



جامعة أم القرى ، ١٤٣٧ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

جامعة أم القرى ، عمادة البحث العلمي

التقرير السنوي لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى لعام ١٤٣٦ هـ

جامعة أم القرى ، عمادة البحث العلمي - مكة المكرمة ، ١٤٣٧ هـ

ص ، سم

ردمك: ٢١-٢-٨١٨٣-٦٠٣-٩٧٨

١- البحث العلمي ٢- جامعة أم القرى ٣- التقارير، العنوان

ديوي ٠٠١,٤٢ ١٤٣٧/١٠٤٥٩

رقم الإيداع: ١٤٣٧/١٠٤٥٩

ردمك: ٢١-٢-٨١٨٣-٦٠٣-٩٧٨



خادم الحرمين الشريفين الملك

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود



ولي العهد صاحب السمو الملكي  
الأمير محمد بن نايف آل سعود





ولي ولي العهد صاحب السمو الملكي  
الأمير محمد بن سلمان آل سعود



أمير منطقة مكة المكرمة صاحب السمو الملكي  
الأمير خالد الفيصل آل سعود



معالي وزير التعليم  
الدكتور أحمد بن محمد العيسى



معالي مدير جامعة أم القرى  
الدكتور بكرى بن معتوق عساس



سعادة وكيل جامعة أم القرى للدراسات العليا والبحث العلمي  
الدكتور ثامر بن حمدان الحربي.



سعادة عميد البحث العلمي بجامعة أم القرى  
الدكتور فيصل بن أحمد العلاف

## الإشراف العام

- د. فيصل بن أحمد العلاف
- د. هنادي بنت محمد بحيري
- د. هنادي بنت أحمد كتوعة

## الإعداد والتنسيق

- د. هنادي بنت أحمد كتوعة

## التدقيق اللغوي

- د. مريم بنت عبد الهادي القحطاني

## أعضاء لجنة التحرير

- د. فيصل بن أحمد العلاف
- د. محمد بن حسن مختار
- د. باسم بن يوسف الكاظمي
- د. عبدالرحمن بن غالب الأهدل
- د. سهيل بن سالم الحربي
- د. عبدالله بن عمر باز
- د. نعيمة بنت حامد ياركندي
- د. هنادي بنت محمد بحيري
- د. محمد بن حلمي المرسي
- د. هشام بن فاروق عرابي
- د. علي بن حسن أمين
- د. هنادي بنت أحمد كتوعة
- د. نورة بنت صالح فاروقي
- أ. أميره بنت حسين اليماني

## التصوير

- أ. عثمان بن عبد الرحمن حبيب الله

## الفهرسة

3	الافتتاحية	1
3	كلمة عميد البحث العلمي	1.1
7	عمادة البحث العلمي	2
7	نشأة عمادة البحث العلمي	1.2
7	رؤية عمادة البحث العلمي	2.2
7	رسالة عمادة البحث العلمي	3.2
7	قيم عمادة البحث العلمي	4.2
7	أهداف عمادة البحث العلمي	5.2
8	الأهداف الاستراتيجية بعمادة البحث العلمي	6.2
10	وكالات عمادة البحث العلمي	7.2
11	مراحل التصور في عمادة البحث العلمي	8.2
11	التسلسل الهرمي لتمويل المشاريع البحثية	9.2
12	الهيكل التنظيمي لعمادة البحث العلمي لعام 1435-1436 هـ	10.2
12	الهيكل التنظيمي لعمادة البحث العلمي لعام 1436-1437 هـ	11.2
13	الهيكل التفصيلي لعمادة البحث العلمي لعام 1436-1437 هـ	12.2
14	منسوبي عمادة البحث العلمي لعام 1436 هـ	2.13
14	1.3.2 عميد البحث العلمي بجامعة أم القرى	1.13.2
14	2.13.2 وكلاء عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى	2.13.2
15	3.13.2 مدير ومراكز عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى	3.13.2
16	2.13.4 وكليات عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى	2.13.4
17	2.13.5 مستشارو عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى	2.13.5
18	2.13.6 أعضاء متعاونون مع المراكز البحثية	2.13.6
18	2.13.7 المنظومة الإدارية لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى	2.13.7
19	2.13.8 إداريون متعاونون مع عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى	2.13.8
20	14.2 حضور عمادة البحث العلمي في الملتقيات والندوات والمؤتمرات	14.2
21	15.2 زيارات عمادة البحث العلمي للكليات	15.2
21	16.2 اصدار واحه البحث العلمي	16.2
21	17.2 وسائل الاتصال بعمادة البحث العلمي	17.2
25	3 الأحداث والفعاليات	3
	4 ملخص إحصائيات برامج المنح الداخلية بعمادة البحث العلمي لعام 1436 هـ	4
41	5 وكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية	5
41	1.5 كلمة وكيل عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية	1.5
42	2.5 نشأة وكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية	2.5
42	3.5 مهام وكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية	3.5





42	وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية	4. 5
45	وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	.6
45	كلمة وكيل عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	1. 6
26	نشأة وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	2. 6
46	هدف وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	3. 6
46	الهيكل التنظيمي لوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	4. 6
47	منظومة نمو النشاط البحثي	5. 6
47	مهام وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	6. 6
48	وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	7. 6
51	المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	7
51	مقدمة عن المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	1. 7
51	مسارات المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	2. 7
52	1. 2. 7 مخطط إجراءات ما قبل الحصول على التمويل بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	
53	2. 2. 7 مخطط إجراءات ما بعد الحصول على التمويل بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	
54	3. 7 برامج المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	
54	1. 3. 7 برنامج واعدة	
54	1. 1. 3. 7 نبذة عن برنامج واعدة	
55	2. 1. 3. 7 أهداف برنامج واعدة	
55	3. 1. 3. 7 شروط برنامج واعدة	
55	4. 1. 3. 7 تنفيذ البحوث ومتابعتها لبرنامج واعدة	
56	5. 1. 3. 7 الميزانية وآليات الصرف لبرنامج واعدة	
57	2. 3. 7 برنامج واعدة	
57	1. 2. 3. 7 نبذة عن برنامج واعدة	
57	2. 2. 3. 7 أهداف برنامج واعدة	
57	3. 2. 3. 7 شروط برنامج واعدة	
58	4. 2. 3. 7 تنفيذ البحوث ومتابعتها لبرنامج واعدة	
59	5. 2. 3. 7 الميزانية وآليات الصرف لبرنامج واعدة	
59	3. 3. 7 برنامج رائد	
59	1. 3. 3. 7 نبذة عن برنامج رائد	
60	2. 3. 3. 7 أهداف برنامج رائد	
60	3. 3. 3. 7 شروط تقديم مقترح بحثي لبرنامج رائد	
60	4. 3. 3. 7 تنفيذ البحوث ومتابعتها لبرنامج رائد	
61	5. 3. 3. 7 الميزانية وآليات الصرف لبرنامج رائد	
61	4. 7 شجرة التخصصات البحثية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	
61	5. 7 إحصائيات المنح الداخلية للدورة الأولى بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	
61	1. 5. 7 إحصائية المقترحات المقدمة في مختلف التخصصات	



62	إحصائية المقترحات المقدمة ومبالغ تمويلها حسب الكليات	2. 5. 7
65	إحصائية المقترحات المقدمة حسب البرامج	3. 5. 7
67	إحصائية المقترحات المقدمة ومبالغ تمويلها حسب الأقسام من كل كلية	4. 5. 7
81	إحصائية ورش العمل التي قدمتها وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	6. 7
83	إحصائية التقديم على البرامج بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	7. 7
84	إحصائية عن إجمالي عدد الباحثين حسب الكليات	8. 7
85	أسماء فريق العمل في مرحلة التقديم الأولى بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	9. 7
89	المنح الخارجية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	8.
89	برامج المنح الخارجية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	8.1
89	وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى	1. 1. 8
89	الإدارة العامة لمنح البحوث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	1. 1. 1. 8
89	برامج منح الإدارة العامة لمنح البحوث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	2. 1. 1. 8
89	برامج المنح	1. 2. 1. 1. 8
90	برنامج المنح الأساسية	1. 1. 2. 1. 1. 8
90	برنامج المنح التطبيقية	2. 1. 2. 1. 1. 8
90	برنامج المنح التطويرية	3. 1. 2. 1. 1. 8
90	برنامج المنح الإجتماعية والإنسانية	4. 1. 2. 1. 1. 8
90	البحوث	2. 2. 1. 1. 8
91	الأبحاث الكبيرة	1. 2. 2. 1. 1. 8
91	الأبحاث المحدودة	2. 2. 2. 1. 1. 8
91	أبحاث طلبة الدراسات العليا	3. 2. 2. 1. 1. 8
91	الأبحاث الوطنية	4. 2. 2. 1. 1. 8
91	التعريف بوحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى	3. 1. 1. 8
92	رؤية وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى	1. 3. 1. 1. 8
92	رسالة وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى	2. 3. 1. 1. 8
92	أهداف وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى	3. 3. 1. 1. 8
93	مهام وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى	4. 3. 1. 1. 8
94	قيم وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى	5. 3. 1. 1. 8
94	تسخير طاقاتها لخدمة مجتمعنا ومسيرة وطننا ببناء القدرات البحثية لأعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا	4. 1. 1. 8
94	برامج التدريب الداخلية في وحدة التنسيق والمتابعة بجامعة أم القرى	8.1.1.4.1
94	التدريب على كيفية أعداد وصياغة المقترحات البحثية وكيفية تقديمها لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	2. 4. 1. 1. 8
95	نشر ثقافة البحث العلمي	3. 4. 1. 1. 8
96	التدريب على كيفية إدارة الفريق البحثي	4. 4. 1. 1. 8
96	تأسيس البوابة الإلكترونية لوحدة التنسيق والمتابعة	5. 1. 1. 8
96	إحصائيات وحدة التنسيق والمتابعة	6. 1. 1. 8
96	إحصائيات المشاريع المقدمة والممولة والمرفوضة حسب الأعوام ومعدلات النجاح	1. 6. 1. 1. 8



100	إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب نوع البحث عامي ١٤٣٤هـ و ١٤٣٥هـ.....	2. 6. 1. 1. 8
103	إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب المجال البحثي عامي ١٤٣٤هـ و ١٤٣٥هـ.....	3. 6. 1. 1. 8
104	إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب الكليات الأكاديمية في عامي ١٤٣٤هـ و ١٤٣٥هـ.....	4. 6. 1. 1. 8
106	إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب عدد الباحثين عامي ١٤٣٤هـ و ١٤٣٥هـ.....	5. 6. 1. 1. 8
107	مؤشرات الأداء الرئيسية لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث.....	7. 1. 1. 8
108	النشر العلمي في برامج الإدارة العامة لمنح البحوث.....	8. 1. 1. 8
108	النظرة المستقبلية.....	9. 1. 1. 8
108	منح سابق.....	2. 1. 8
108	نبذة عن برنامج منح سابق.....	1. 2. 1. 8
109	أنواع المشروعات المدعومة في برنامج منح سابق.....	2. 2. 1. 8
109	مشروعات نابغة عن الحاجة.....	1. 2. 2. 1. 8
109	الأولويات البحثية.....	1.1. 2. 2. 1. 8
109	الأبحاث الابتكارية.....	2. 2. 2. 1. 8
110	الأولويات البحثية.....	1. 2. 2. 2. 1. 8
110	أبحاث توطين التقنيات والتطوير.....	3. 2. 2. 1. 8
110	الأولويات البحثية.....	1. 3. 2. 2. 1. 8
110	شروط تقديم مقترح بحثي لبرنامج منح سابق.....	3. 2. 1. 8
111	تحكيم المقترحات البحثية لبرنامج منح سابق.....	4. 2. 1. 8
111	الميزانية وآليات الصرف لبرنامج منح سابق.....	5. 2. 1. 8
112	منح المجلس الثقافي البريطاني.....	3. 1. 8
112	نبذة عن برنامج منح المجلس الثقافي البريطاني.....	1. 3. 1. 8
112	كيف يجري البرنامج من طرف المجلس الثقافي البريطاني.....	2. 3. 1. 8
112	نتائج البرنامج الصيفي لأبحاث ما بعد الدكتوراه.....	3. 3. 1. 8
115	وكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية.....	9.
115	كلمة وكيل عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية.....	1. 9
117	نبذة عن نشأة وكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية.....	2. 9
117	مهام وكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية.....	3. 9
118	المراكز البحثية بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية.....	4. 9
118	الهيكل التنظيمي بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية.....	5. 9
119	وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية.....	6. 9
123	وكالة عمادة البحث العلمي للكراسي البحثية.....	10.
123	كلمة وكيل عمادة البحث العلمي للكراسي البحثية.....	1. 10
124	مهام وكالة الكراسي البحثية.....	2. 10
125	الكراسي البحثية في جامعة أم القرى.....	3. 10
125	وسائل الاتصال بوكالة الكراسي العلمية بجامعة أم القرى.....	4. 10
129	وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر.....	11



129	كلمة وكيل عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر	1. 11
130	نبذة عن عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر	2. 11
130	مهام وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر	3. 11
130	أهداف وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر	4. 11
131	القائمين والقائمات بأعمال وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر	5. 11
131	إنجازات وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر	6. 11
131	وضع الخطة التنفيذية والاستراتيجية للوكالة ضمن خطط عمادة البحث العلمي	1. 6. 11
131	إنشاء الهيكل التنظيمي	2. 6. 11
132	وحدة أنظمة المعلومات والدعم الفني	1. 2. 6. 11
132	وحدة التقارير	2. 2. 6. 11
132	وحدة الإحصاء	3. 2. 6. 11
132	وحدة الإعلام الرقمي والنشر	4. 2. 6. 11
132	وحدة النشر العلمي ومعارض الكتاب	5. 2. 6. 11
132	تطوير نظام إدارة المنح البحثية	3. 6. 11
133	مرحلة التحليل	1. 3. 6. 11
133	مرحلة التواصل مع شركات تطوير الأنظمة المعلوماتية	2. 3. 6. 11
134	مرحلة التطوير	3. 3. 6. 11
134	مرحلة الإختبار	4. 3. 6. 11
134	مرحلة تدريب المدربين	5. 3. 6. 11
135	مرحلة تطبيق النظام وتوفير الدعم الفني والمساعدة	6. 3. 6. 11
135	الدعم الفني عن طريق البريد الإلكتروني	1. 6. 3. 6. 11
135	الدعم الفني عن طريق الاتصال المباشر	2. 6. 3. 6. 11
135	المساعدة في التقديم	3. 6. 3. 6. 11
135	إحصائية الدعم الفني	4. 6. 3. 6. 11
136	إعداد مشروع ميزانية الوكالة والمناقصات للعام المالي 1437 هـ/1438 هـ	4. 6. 11
136	إنشاء حقائب تدريبية لنشر ثقافة البحث العلمي	5. 6. 11
136	الإشراف على معارض الكتاب الدولية	6. 6. 11
137	تطوير موقع موسوعة الشعر العربي	7. 6. 11
137	إنشاء موقع عمادة البحث العلمي على الشبكة العالمية ومواقع وشبكات التواصل الإجتماعي الخاص بالعمادة	11.6.8
137	المشاركة في إعداد مجلة عمادة البحث العلمي	9. 6. 11
137	وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر	7. 11
141	وكالة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات	12
141	كلمة وكيلة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات	1. 12
142	نبذة عن وكالة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات	2. 12
142	مهام وكالة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات	3. 12
142	وكيلات عمادة البحث العلمي فرع الطالبات	12.4



143	ورش العمل التي قدمتها عمادة البحث العلمي لعضوات هيئة التدريس في فرع الطالبات	5. 12
144	إحصائيات ورش العمل التي قدمتها عمادة البحث العلمي لعضوات هيئة التدريس في فرع الطالبات	6. 12
157	لجان عمادة البحث العلمي في فرع الطالبات	12.7
157	وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي لفرع الطالبات	8. 12
161	وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي	13
161	كلمة وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي	1. 13
162	نبذة عن وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي	13.2
162	مهام وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي	13.3
163	أعمال وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي من تاريخ 1436/11/18 إلى 1436/12/2 هـ	13.4
163	ملخص الممارسات الجيدة في البحث العلمي وفقا لمعايير الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي	5. 13
164	مؤشرات الأداء	6. 13
166	وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي	7. 13
167	المرفقات	
169	مرفق أ. القواعد الحاكمة للمنح والبحوث الداخلية	
181	مرفق ب. شجرة التخصصات البحثية في جامعة أم القرى	
213	مرفق ج. أسماء الباحثين في الدورة الأولى للمنح الداخلية	
237	مرفق د. تقرير شامل حول الدعم والمساندة في تقديم المقترح البحثي	
251	مرفق هـ. مشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية للباحثين والباحثات	



## قائمة الجداول

- ١-٢ وكالات عمادة البحث العلمي..... ١٠
- ٢-٢ الجدول الزمني لمشاركات عمادة البحث العلمي لعام ١٤٣٥-١٤٣٦ هـ..... ٢٠
- ٢-٣ زيارات عمادة البحث العلمي للمعاهد والكلية..... ٢١
- ٧-٤ ورش العمل التي قدمتها العمادة للتعريف بأنشطتها وبرامج المنح والتدريب على النظام الإلكتروني..... ٤
- ٧-٥ أسماء فريق العمل في مرحلة التقديم الأولى..... ٨٥
- ٨-١ الدورات التدريبية عن إعداد وصياغة المقترحات البحثية عام ١٤٣٥ هـ..... ٩٥
- ٨-٢ الدورات التدريبية عن الانتقال العلمي وكيفية تجنبه..... ٩٥
- ٨-٣ الدورات التدريبية عن إدارة الفريق البحثي عام ١٤٣٥ هـ..... ٩٦
- ٨-٤ إحصائيات التقديم والقبول والرفض لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث من عام ١٤٣١ هـ إلى عام ١٤٣٥ هـ..... ٩٧
- ٨-٥ إجمالي الميزانيات لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث الممولة والمرفوضة عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ..... ٩٨
- ٨-٦ إحصائيات التمويل السنوي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ..... ٩٨
- ٨-٧ إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب نوع البحث عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ..... ١٠٠
- ٨-٨ إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث للباحثين حسب نوع البحث عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ..... ١٠٠
- ٨-٩ إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب نوع البحث في عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ..... ١٠١
- ٨-١٠ إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب المجال البحثي عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ..... ١٠٣
- ٨-١١ إحصائيات التمويل الإجمالي لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب الكليات الأكاديمية في عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ..... ١٠٥
- ٨-١٢ الترتيب التنازلي للكليات الأكاديمية الحاصلة على تمويل مشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث في عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ..... ١٠٦
- ٨-١٣ البحث المنشور في برامج الإدارة العامة لمنح البحوث في عام ١٤٣٤ هـ..... ١٠٨
- ٩-١ المراكز البحثية بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية..... ١١٨
- ١٠-١ الكراسي البحثية في جامعة أم القرى..... ١٢٥
- ١٢-١ وكليات عمادة البحث العلمي فرع الطالبات..... ١٤٢
- ١٢-٢ الجدول الزمني لورش العمل (فرع الطالبات)..... ١٤٣
- ١٢-٣ ورشة التعريف عن عمادة البحث العلمي الإثنين ٢٠/٤/١٤٣٦ هـ..... ١٤٤
- ١٢-٤ ورشة كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية الأربعاء ٢٢/٤/١٤٣٦ هـ..... ١٤٥
- ١٢-٥ ورشة التجريب المبني لنظام المنح البحثية الأربعاء ٢٠/٥/١٤٣٦ هـ..... ١٤٦
- ١٢-٦ ورشة كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية وتمهيدا لتقديمها للمدينة الأربعاء ٢٦/٦/١٤٣٦ هـ..... ١٤٧
- ١٢-٧ اللقاء التعريفي بالمسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها الأحد ٣٠/٦/١٤٣٦ هـ..... ١٤٨
- ١٢-٨ ورشة كيفية التقديم للمنح الداخلية الأربعاء ٣/٧/١٤٣٦ هـ..... ١٤٩
- ١٢-٩ ورشة كيفية كتابة المقترحات البحثية الأحد ٧/٧/١٤٣٦ هـ..... ١٥٠
- ١٢-١٠ المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي الأربعاء ١٠/٧/١٤٣٦ هـ..... ١٥١
- ١٢-١١ المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها+كيفية التقديم للمنح الداخلية الخميس ١١/٧/١٤٣٦ هـ..... ١٥٢
- ١٢-١٢ ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الأحد ٦/٨/١٤٣٦ هـ..... ١٥٣
- ١٢-١٣ ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الإثنين ٧/٨/١٤٣٦ هـ..... ١٥٤
- ١٢-١٤ ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الثلاثاء ٨/٨/١٤٣٦ هـ..... ١٥٥
- ١٢-١٥ لجان عمادة البحث العلمي في فرع الطالبات..... ١٥٧
- ١٣-١ مؤشرات الأداء في عمادة البحث العلمي..... ١٦٤



## قائمة الرسومات التوضيحية

- ١-٢ رؤية عمادة البحث العلمي للسنوات الخمس القادمة.....٧
- ٢-٢ الهيكل التنظيمي لعمادة البحث العلمي.
- ١-٤ نسب أعداد المقترحات المقدمة حسب البرامج من إجمالي عدد التقديمات (٢٨٤ مقترح).....٣١
- ٢-٤ أعداد المقترحات المقدمة حسب البرامج من إجمالي عدد التقديمات (٢٨٤ مقترح).....٣١
- ٣-٤ النسب التي سجلتها المقترحات المقدمة حسب المجال التخصصي من إجمالي الكلي (٢٨٤ مقترح).....٣٢
- ٤-٤ نسب المقترحات البحثية المقدمة من الكليات من إجمالي الكلي لعدد المقترحات (٢٨٤ مقترح).....٣٣
- ٥-٤ أعداد أعضاء هيئة التدريس المتقدمين ببحث واحد أو أكثر (كباحث رئيس) حسب الكليات والمعاهد التخصصية.....٣٤
- ٦-٤ إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث في عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ. اعتمد تمويل (ثلاثين) مشروع في مختلف البحوث؛ حيث بلغ التمويل الإجمالي (١٢,١٤١,٤٠٧) ريال سعودي، وتوضح البيانات أن البحوث الكبيرة والتي بلغ عدد المشاريع الممولة بها (٩ وتشمل ٨ للباحثين و ١ للباحثات) هي الأكبر دعماً بتكلفة (٩,٩٨٦,٦٤٧) ريال سعودي وبنسبة مئوية من الإجمالي (٨٢٪) على الرغم من أنها أقل عددا مقارنة بالبحوث المحدودة والتي بلغ عدد المشاريع الممولة بها (١٣ وتشمل ١٠ للباحثين و ٣ للباحثات) دعماً بتكلفة (١,٧٨٦,٢٦٠) ريال سعودي وبنسبة مئوية (١٥٪) يليها بحوث طلاب الدراسات العليا والتي بلغ عدد مشاريعها (٨ وتشمل ١ للباحثين و ٧ للباحثات) وبنسبة مئوية (٣٪).....٣٥
- ٧-٤ إحصائيات التمويل المالي الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب الكليات الأكاديمية المشاركة لعامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ. اعتمد تمويل (ثلاثين) مشروعاً بحثياً في مختلف البحوث، حيث بلغ التمويل الإجمالي (١٢,١٤١,٤٠٧) ريال سعودي، وتوضح البيانات تصدر كلية الطب حيث بلغ عدد المشاريع الممولة (ثلاثة) مشاريع بتكلفة (٣,٣٥٦,٦٧٠) ريال سعودي، تمثل ٢٧٪ من إجمالي قيمة التمويل يليها كلية العلوم التطبيقية والذي بلغ عدد مشاريعها (ثلاثة عشر) مشروعاً بتكلفة (٢,٦٤٩,٨٤٧) ريال سعودي تمثل ٢٢٪ من إجمالي قيمة التمويل.....٣٦
- ٨-٤ إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب عدد الباحثين في عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ.....٣٧
- ٩-٤ إحصائية الدعم الفني.....٣٧
- ١٠-٦ الهيكل التنظيمي لوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية.....٤٦
- ١-٧ مخطط إجراءات ما قبل الحصول على التمويل بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية.....٥٢
- ٢-٧ مخطط إجراءات ما بعد الحصول على التمويل بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية.....٥٣
- ٣-٧ برامج المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية.....٥٤
- ٤-٧ النسب التي سجلتها المقترحات المقدمة حسب المجال التخصصي من إجمالي الكلي (٢٨٤ مقترح).....٦٢
- ٥-٧ نسب المقترحات البحثية المقدمة من الكليات من إجمالي الكلي لعدد المقترحات (٢٨٤ مقترح).....٦٣
- ٦-٧ مبلغ التمويل المطلوب حسب الكليات.....٦٤
- ٧-٧ نسب أعداد المقترحات المقدمة حسب البرامج من إجمالي عدد التقديمات (٢٨٤ مقترح).....٦٥
- ٨-٧ أعداد المقترحات المقدمة حسب البرامج من إجمالي عدد التقديمات (٢٨٤ مقترح).....٦٦
- ٩-٧ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم التطبيقية.....٦٧





- ٦٨-٧ ١٠ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الطب.....
- ٦٩-٧ ١١ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الحاسب الآلي ونظم معلومات.....
- ٦٩-٧ ١٢ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الهندسة والعمارة الإسلامية.....
- ٧٠-٧ ١٣ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من الكلية الجامعية بالجموم.....
- ٧٠-٧ ١٤ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من الكلية الجامعية بالقنفذة.....
- ٧١-٧ ١٥ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم التطبيقية للبنات.....
- ٧١-٧ ١٦ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم الطبية التطبيقية.....
- ٧٢-٧ ١٧ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم الإجتماعية.....
- ٧٢-٧ ١٨ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من الكلية الجامعية بالليث.....
- ٧٣-٧ ١٩ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الشريعة والدراسات الإسلامية.....
- ٧٣-٧ ٢٠ إجمالي التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الدراسات القضائية والأنظمة.....
- ٧٤-٧ ٢١ إجمالي التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية التربية.....
- ٧٤-٧ ٢٢ إجمالي التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية اللغة العربية وآدابها.....
- ٧٥-٧ ٢٣ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية التمريض.....
- ٧٥-٧ ٢٤ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الصحة العامة والمعلوماتية الصحية.....
- ٧٦-٧ ٢٥ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة.....
- ٧٦-٧ ٢٦ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم الإقتصادية والمالية الإسلامية.....
- ٧٧-٧ ٢٧ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من وحدة العلوم والتقنية.....
- ٧٧-٧ ٢٨ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية طب الأسنان.....
- ٧٨-٧ ٢٩ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الدعوة وأصول الدين.....
- ٧٨-٧ ٣٠ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الحاسب الآلي بالقنفذة.....
- ٧٨-٧ ٣١ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من معهد البحوث العلمية وإحياء التراث الإسلامي.....
- ٧٩-٧ ٣٢ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية السنة التحضيرية.....
- ٧٩-٧ ٣٣ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الهندسة بالليث.....
- ٧٩-٧ ٣٤ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم الصحية بالقنفذة.....
- ٨٠-٧ ٣٥ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية إدارة الأعمال.....
- ٨٠-٧ ٣٦ تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من منسوبي عمادة البحث العلمي الغير تابعين للكليات.....
- ٨٣-٧ ٣٧ إحصائية التقديم حسب التاريخ.....
- ٨٤-٧ ٣٨ أعداد أعضاء هيئة التدريس المتقدمين ببحث واحد أو أكثر (كباحث رئيس) حسب الكليات والمعاهد التخصصية.....
- ٨٩-٨ ١ برامج المنح الخارجية.....
- ٨-٨ ٢ المشاريع المقدمة والمقبولة والممولة من الإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. حيث يتضح من الرسم البياني الإحصائي إجمالي التقديم والقبول والرفض لمشاريع الإدارة عامي ١٤٣٤هـ و ١٤٣٥هـ؛ حيث





- تمت الموافقة على تمويل (٣٠) مشروعاً، فيما تم رفض (٤٩) مشروعاً..... ٩٧.
- ٨-٣ إجمالي الميزانيات لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث الممولة والمرفوضة عامي ١٤٣٤هـ و١٤٣٥هـ حيث يتضح من الرسم البياني إجمالي الميزانيات للمشاريع التي لم توصي الإدارة بدعمها مقابل ما أقر دعمها، ولقد تمت الموافقة على تمويل مشاريع بلغ المبلغ الإجمالي المطلوب لدعمها (١٥,٩٨٨,٥٧٠ ريال سعودي ؛ بنسبة نجاح (٢٥)٪) وكان إجمالي ما تم رفضه (٤٩,٧٠٩,١٩٧) ريال سعودي بنسبة (٧٥)٪..... ٩٨.
- ٨-٤ إحصائيات التمويل السنوي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حيث يتضح من الرسم البياني اعتماد تمويل (٣٠) مشروع حيث بلغ حيث بلغ التمويل الإجمالي لها في عامي ١٤٣٤هـ و١٤٣٥هـ مبلغ (١٢,١٤١,٤٠٧) ريال سعودي. حيث كان التمويل المعتمد مبلغ (٦,٤٤٨,٤٤٧) ريال سعودي في عام ١٤٣٤هـ، بمتوسط نسبة نجاح (٥٣) ٪ بينما كان التمويل المعتمد مبلغ (٥,٦٩٢,٩٦٠) ريال سعودي في عام ١٤٣٥هـ، بمتوسط نسبة نجاح (٤٧)٪..... ٩٩.
- ٨-٥ إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث عامي ١٤٣٤هـ و١٤٣٥هـ. تم اعتماد تمويل (٣٠) مشروع في مختلف البحوث؛ حيث بلغ التمويل الإجمالي (١٢,١٤١,٤٠٧) ريال سعودي، وتوضح البيانات ان البحوث الكبيرة والتي بلغ عدد المشاريع الممولة بها (٩ وتشمل ٨ للباحثين و ١ للباحثات) هي الأكبر دعماً بتكلفة (٩,٩٨٦,٦٤٧) ريال سعودي وبنسبة مئوية من الإجمالي (٨٢)٪ على الرغم من أنها أقل عددا مقارنة بالبحوث المحدودة والتي بلغ عدد المشاريع الممولة بها (١٣ وتشمل ١٠ للباحثين و ٣ للباحثات) دعماً بتكلفة (١,٧٨٦,٢٦٠) ريال سعودي وبنسبة مئوية (١٥)٪ يليها بحوث طلاب الدراسات العليا والتي بلغ عدد مشاريعها (٨ وتشمل ١ للباحثين و ٧ للباحثات) وبنسبة مئوية (٣)٪..... ١٠١.
- ٨-٦ إحصائيات التمويل السنوي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث عامي ١٤٣٤هـ و١٤٣٥هـ. تم اعتماد تمويل (٣٠) مشروع بحثي في مختلف البحوث؛ حيث بلغ التمويل الإجمالي (١٢,١٤١,٤٠٧) ريال سعودي، وتوضح البيانات ان البحوث الكبيرة هي الأكبر دعماً بتكلفة (٩,٩٨٦,٦٤٧) ريال سعودي، يليها البحوث المحدودة بتكلفة (١,٧٨٦,٢٦٠) ريال سعودي ثم بحوث طلاب الدراسات العليا بتكلفة (٣٦٨,٥٠٠) ريال سعودي..... ١٠٢.
- ٨-٧ إحصائيات التمويل المالي الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب المجالات البحثية لعامي ١٤٣٤هـ و١٤٣٥هـ. تم اعتماد تمويل (٣٠) مشروع بحثي في مختلف المجالات البحثية حيث بلغ التمويل الإجمالي (١٢,١٤١,٤٠٧) ريال سعودي، وتوضح البيانات وتوضح البيانات ان مجال الطب والصحة يعد الأكبر دعماً والأكثر نجاحاً حيث بلغ عدد المشاريع الممولة (٨) مشاريع، بتكلفة (٧,٧٣٠,٧١٧) ريال سعودي وبنسبة نجاح قدرها (٦٤)٪، يليه مجال الطاقة والذي بلغ عدد مشاريعه (٣) مشاريع، بتكلفة (٢,٠٣٩,٣٠٠) ريال سعودي وبنسبة نجاح قدرها (١٧)٪..... ١٠٤.
- ٨-٨ إحصائيات التمويل المالي الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب الكليات الأكاديمية المشاركة لعامي ١٤٣٤هـ و١٤٣٥هـ. اعتمد تمويل (ثلاثين) مشروعاً بحثياً في مختلف البحوث، حيث بلغ التمويل الإجمالي (١٢,١٤١,٤٠٧) ريال سعودي، وتوضح البيانات تصدر كلية الطب حيث بلغ عدد المشاريع الممولة (ثلاثة) مشاريع بتكلفة (٣,٣٥٦,٦٧٠) (ريال سعودي، تمثل ٢٧٪ من إجمالي قيمة التمويل، يليها كلية العلوم التطبيقية والذي بلغ عدد مشاريعها) ثلاثة عشر (مشروعاً بتكلفة) (٢,٦٤٩,٨٤٧) (ريال سعودي تمثل ٢٢٪ من إجمالي قيمة التمويل)..... ١٠٥.
- ٨-٩ إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب عدد الباحثين عامي ١٤٣٤هـ و١٤٣٥هـ..... ١٠٦.
- ٨-١٠ مؤشرات الأداء الرئيسية لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث..... ١٠٧.
- ٨-١١ الهيكل التنظيمي بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية..... ١١٨.



- ١١- ١ إحصائية الدعم الفني..... ١٣٦
- ١٢- ١ ورشة التعريف عن عمادة البحث العلمي الإثنين ١٤٣٦/٤/٢٠ هـ..... ١٤٤
- ١٢- ٢ ورشة كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية الأربعاء ١٤٣٦/٤/٢٢ هـ..... ١٤٥
- ١٢- ٣ ورشة التجريب المبدئي لنظام المنح البحثية الأربعاء ١٤٣٦/٥/٢٠ هـ..... ١٤٦
- ١٢- ٤ ورشة كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية وتمهيدا لتقديمها للمدينة الأربعاء ١٤٣٦/٦/٢٦ هـ..... ١٤٧
- ١٢- ٥ اللقاء التعريفي بالمسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها الأحد ١٤٣٦/٦/٣٠ هـ..... ١٤٨
- ١٢- ٦ ورشة كيفية التقديم للمنح الداخلية الأربعاء ١٤٣٦/٧/٣ هـ..... ١٤٩
- ١٢- ٧ ورشة كيفية كتابة المقترحات البحثية الأحد ١٤٣٦/٧/٧ هـ..... ١٥٠
- ١٢- ٨ المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي الأربعاء ١٤٣٦/٧/١٠ هـ..... ١٥١
- ١٢- ٩ المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها +كيفية التقديم للمنح الداخلية الخميس ١٤٣٦/٧/١١ هـ..... ١٥٢
- ١٢- ١٢ ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الأحد ١٤٣٦/٨/٦ هـ..... ١٥٣
- ١٢- ١٣ ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الإثنين ١٤٣٦/٨/٧ هـ..... ١٥٤
- ١٢- ١٤ ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الثلاثاء ١٤٣٦/٨/٨ هـ..... ١٥٥
- ١٢- ١٣ ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية خلال المدة من ٦-٨/٨/١٤٣٦ هـ..... ١٥٦

1. الافتتاحية





## 1. الافتتاحية

### 1.1 كلمة عميد البحث العلمي

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله، وعلى آله وصحبه وسلم، أما بعد

لقد رغبت القيادة الرشيدة لخادم الحرمين الشريفين في الانتقال بالمملكة من اقتصاد قائم على الموارد النفطية والطبيعية إلى اقتصاد متنوع الدخل ولعل الاقتصاد القائم على المعرفة أقرب إلى تحقيق هذا التوجه الوطني حيث يرتبط بناء الإنسان بتنمية المكان أيضاً فالقدرات والمواهب البشرية السعودية من مخرجات التعليم العام والتعليم العالي ستعزز بأمر الله من مكانة المملكة العربية السعودية في العلوم والتقنية، وتحقيق لها نهضة اقتصادية تساعدنا للوصول بإذن الله إلى العالم الأول. ولما وكبت هذا التوجه الاستراتيجي للدولة، وإيصال المملكة إلى المستوى العلمي والتقني الرفيع تأسست عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى في عام 1435هـ لتكون جزءاً من منظومة العمدات الممتدة في مجلس الجامعة وترتبط هيكلياً بوكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي. نتطلع في السنوات الخمس القادمة بمشيئة الله أن تكون جامعة أم القرى مرجعاً بحثياً موثقاً ومحركاً وشريكاً أساسياً في إدارة مجتمع المعرفة واقتصاده، والريادة فيها.

ومن أجل تحقيق هذه الرؤية كان لزاماً علينا ابتداءً دراسة الواقع الحالي للجهات البحثية في الجامعة وإجراء تحليل رباعي ذاتي وتحليل مقارنة لقياس كفاءة الجهات البحثية القائمة وتقويم عملها بناء على مواردها ومؤشرات الإنجاز الخاصة بها. وبناء على نتائج الدراسة الأولية أعيد تخطيط الهياكل والموارد فاستحدثت ستة وكالات للعمادة ووصفت أعمالها ومؤشرات أدائها واستقطب لها كفاءات متميزة من الجنسين قادرة على تنفيذ المهام كما هيئت المساحات والتجهيزات المكانية لها. استحدثت عمادة البحث العلمي أيضاً عدداً من البرامج النوعية لتمويل المشاريع البحثية التي تراعي الفئات العمرية وتمايز بين الكفاءات العلمية وتولى منسوبي العمادة ونخبة من أعضاء هيئة التدريس كتابة القواعد المنظمة وبعدها اعتمادها، تم تطوير الآليات وبناء الأنظمة الإلكترونية ونمذجتها سعياً لأن تكون جميع العمليات الإجرائية آلية.

وقد سعت عمادة البحث العلمي أيضاً إلى تحويل المراكز البحثية القائمة من مراكز تمارس إدارة المنح البحثية ومتابعتها إلى مراكز بحثية تتسق أعمالها مع التوجهات الوطنية واستراتيجيات المنطقة وأهداف الجامعة ولها شراكات مع مؤسسات المجتمع والجهات المانحة ولها أهداف وأولويات استراتيجية تخصص في العمل فيها بما يجعلها مرجعاً علمياً لها. ولتقوية المراكز البحثية أصدرت العمادة برنامجاً لتأسيس مجموعات بحثية متخصصة تتقاطع فيما بينها لتدعم المراكز البحثية مع تبني أطر ومنهجيات واضحة لعقد شراكات بحثية مثمرة مع جامعات عالمية. تبنت عمادة البحث العلمي أيضاً برنامجاً لتأسيس البنى التحتية والتجهيزات المركزية وتطويرهما تهيئةً للبيئة المناسبة لتوطين التقنيات المتقدمة. كما تبنت إقامة برنامج تدريبي لتمنيتها مهارات أعضاء هيئة التدريس وطلبة الدراسات العليا من أجل نشر الوعي والرفع من كفاءة البحث والباحثين في جامعة أم القرى.

وتسعى العمادة مستقبلاً إلى وضع برنامج للجوائز العلمية كمكافأة الفاعلين من الباحثين من أعضاء هيئة التدريس وتشجيعهم وبرامج لزيادة النشر العلمي وتسويقه في المعارض الدولية. وتسعى العمادة أيضاً إلى تطبيق مبادئ النزاهة العلمية ووضع القواعد المنظمة لعملها.



ومن البديهي أن تمر المراكز بمراحل متعددة خلال إعادة هيكلتها تبدأ بمرحلة البناء ثم النمو ثم الإتاحة ثم النضج حتى تكون قادرة على إدارة الأعمال ولذلك أنشأت العمادة قنوات متعددة للتواصل وتحقيق مبدأ الشفافية والمشاركة مع المجتمع المعرفي فأسست الشبكات الاجتماعية ومجلة واحة البحث العلمي، واهتمت بالصفحة الإلكترونية وتحديثها دورياً إضافة إلى التقارير السنوية.

وإنه لمن دواعي سرورنا وامتناننا أن نقدم في هذه الصفحات تقريراً عن رؤية عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى وأنشطتها وإنجازاتها التزاماً بالمهام المناطة بنا. متمنين أن تكون هذه الصفحات وثيقة تعكس جهود منسوبي عمادة البحث العلمي عميداً وكلاءً وأعضاء مجالس ومديرين ووكيلات وموظفين وعاملين والذين بذلوا الوقت والجهد في سبيل رقي العلم والبحث العلمي في جامعتنا الحبيبة فجزاهم الله خير الجزاء وبارك عملهم وجعله في ميزان حسناتهم.

هذه الإنجازات المميزة ما كان لها أن تتم إلا بتوفيق من الله عز و جل ثم بدعم جميع المسئولين وتعاونهم وتوجيههم وعلى رأسهم معالي وزير التعليم رئيس مجلس الجامعة الدكتور أحمد بن محمد العيسى ومعالي مدير الجامعة الدكتور بكرى عساس، وسعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الدكتور ثامر بن حمدان الحربي. والشكر موصول للقيادات الأكاديمية والإدارية و عمادات الكليات في الجامعة لتحقيق إرادة قيادتنا الرشيدة أدامها ووفقها الله في بناء مجتمع واقتصاد المعرفة.

نأمل من جميع الباحثين بالجامعة العمل معنا يداً بيد كما ندعو الجميع لتزويدنا بالمقترحات والملاحظات التي تساعد في تحسين الخدمات التي نقدمها.

عميد البحث العلمي بجامعة أم القرى

الدكتور فيصل بن أحمد العلاف

أستاذ الوراثة والطب الجزيئي المشارك

## 2. عمادة البحث العلمي.







## 2. عمادة البحث العلمي

### 1. 2 نشأة عمادة البحث العلمي

تأسست عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى في 18/3/1435 هـ لتكون جزءاً من منظومة العمدات الممثلة في مجلس الجامعة وترتبط هيكلياً بوكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي.

### 2. 2 رؤية عمادة البحث العلمي

أن تكون جامعة أم القرى مرجعاً بحثياً موثقاً في العلوم، ومحركاً، وشريكاً أساسياً في إدارة وريادة اقتصاد ومجتمع المعرفة وركيزة أساسية في دعم اتخاذ القرار العلمي في المملكة.



2 - 1 رؤية عمادة البحث العلمي للسنوات الخمس القادمة.

### 3. 2 رسالة عمادة البحث العلمي

توفير بيئة تكاملية تحفز إنتاج البحوث الرصينة بما يزيد النشر العلمي والإنتاج المعرفي كما وكيفا ويعزز التكامل بين التخصصات ويقوي الشراكة مع المجتمع والصناعة.

### 4. 2 قيم عمادة البحث العلمي

المبادئ الإسلامية، والأصالة، والاحترام، والابتكار، والنزاهة، والشفافية، والجودة التميز، والمسؤولية المشتركة.



## 2. 5 أهداف عمادة البحث العلمي

**الهدف الأول:** إنشاء البنية التحتية للبحث العلمي بالجامعة، وتطويرها، بما يفي بمتطلبات البحث العلمي، ويساهم في التطوير والتحسين المستمر لجهود البحث العلمي. ويتحقق هذا الهدف من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

1. إنشاء المعامل والمختبرات العلمية.
2. إنشاء قواعد بيانات للإنتاج العلمي للجامعة.
3. توفير التقنيات الحديثة لتطوير الابتكار والإبداع في مجال البحث العلمي ودعمهما.
4. توفير الموارد البشرية اللازمة لإدارة البنية التحتية، وصيانتها، والمحافظة عليها.

**الهدف الثاني:** تنمية مهارات البحث وملكة الإبداع والابتكار وتطويرها لدى أعضاء هيئة التدريس، وتحفيزهم على إجراء البحوث المتميزة في ضوء الموضوعات المحددة وفقاً لاحتياجات المجتمع. ويتحقق هذا الهدف من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

1. رفع قدرات البحث العلمي ومهاراته لدى أعضاء هيئة التدريس .
2. دعم البحوث العلمية والدراسات التطويرية والتطبيقية .
3. نشر البحوث العلمية محلياً وإقليمياً وعالمياً .
4. تطوير المعارف والعلوم بالجامعة، من خلال تدعيم التأليف العلمي ترجمة الكتب العالمية .
5. تحفيز البحث العلمي، وتشجيعه، من خلال رصد جوائز مادية للأبحاث المتميزة بالجامعة.

**الهدف الثالث:** تحديد موضوعات ومجالات البحث العلمي، في ضوء الاحتياجات الحالية والمستقبلية للمجتمع، وبما يساهم في حل مشاكله وتطويره. ويتحقق هذا الهدف من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

1. تحديد توجهات الجامعة الحالية والمستقبلية، وطموحاتها، وحصر المشاكل الحالية وتنمية الشراكة الفعالة مع مختلف قطاعات المجتمع، ودعمها.
2. العمل على تحقيق التكامل البحثي مع برامج الجامعات السعودية .

## 2. 6 الأهداف الاستراتيجية بعمادة البحث العلمي

1. تحفيز إنتاج البحوث الرصينة
2. تحقيق التكامل بين جميع الجهات المعنية بالبحث العلمي في الجامعة
3. تعزيز الشراكة بين الجامعة والمجتمع وقطاعات الصناعة
4. تعزيز الشراكة العالمية والتعاون الدولي في البحث العلمي
5. توفير بيئة بحثية للكفاءات المتميزة
6. تفعيل مفهوم النزاهة البحثية
7. وضع مؤشرات لقياس وتقويم النشاط البحثي والمساهمة بالتخطيط المستقبلي



8. رفع مستوى جودة أبحاث الكليات. وتعزيز الأداء البحثي في الجامعة
9. تحقيق قدر مناسب من الموارد المالية للبحث العلمي
10. تحقيق الحضور عبر نشر المعلومات البحثية
11. تطوير تنظيم إداري وقواعد تنفيذية داعمة للبحث العلمي بما يحقق الكفاءة والفاعلية
12. تشجيع الأبحاث في المجالات الملبية للاحتياجات الوطنية
13. زيادة النشر العلمي والإنتاج المعرفي كماً وكيفاً وتحسين جودته
14. تطوير وتمويل برامج البحث في الجامعة
15. تطوير الموارد البشرية بالجامعة وتعزيزها للرفقي بمخرجات البحث العلمي



## 7.2 وكالات عمادة البحث العلمي

## 1 - 2 وكالات عمادة البحث العلمي

م	اسم الوكالة
١	وكالة الشؤون المالية والإدارية
٢	وكالة المنح والمشاريع البحثية
٣	وكالة شؤون المجموعات والمراكز البحثية
٤	وكالة الكراسي البحثية
٥	وكالة المعلومات والنشر
٦	وكالة فرع الطالبات
٧	وكالة الجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي



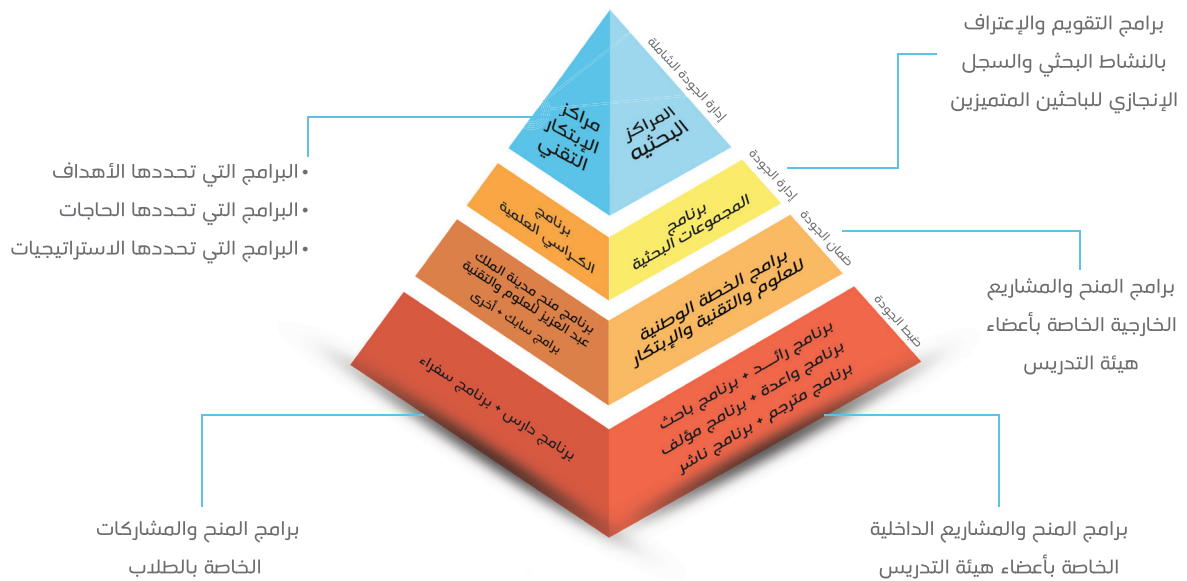


## 8 - 2 مراحل التطور في عمادة البحث العلمي



## 3 - 2 مراحل التطور في عمادة البحث العلمي

## 9 - 2 التسلسل الهرمي لتمويل المشاريع البحثية



## 4 - 2 التسلسل الهرمي لتمويل المشاريع البحثية

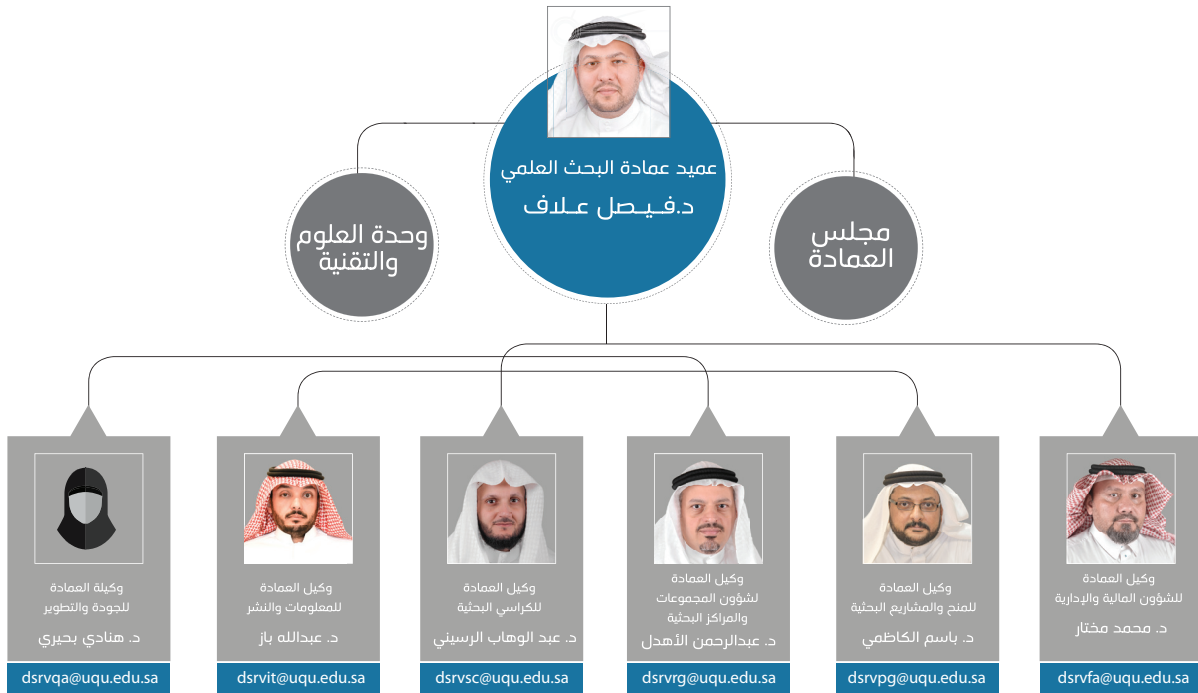


## 2 - 10 الهيكل التنظيمي لعمادة البحث العلمي لعام 1435 - 1436



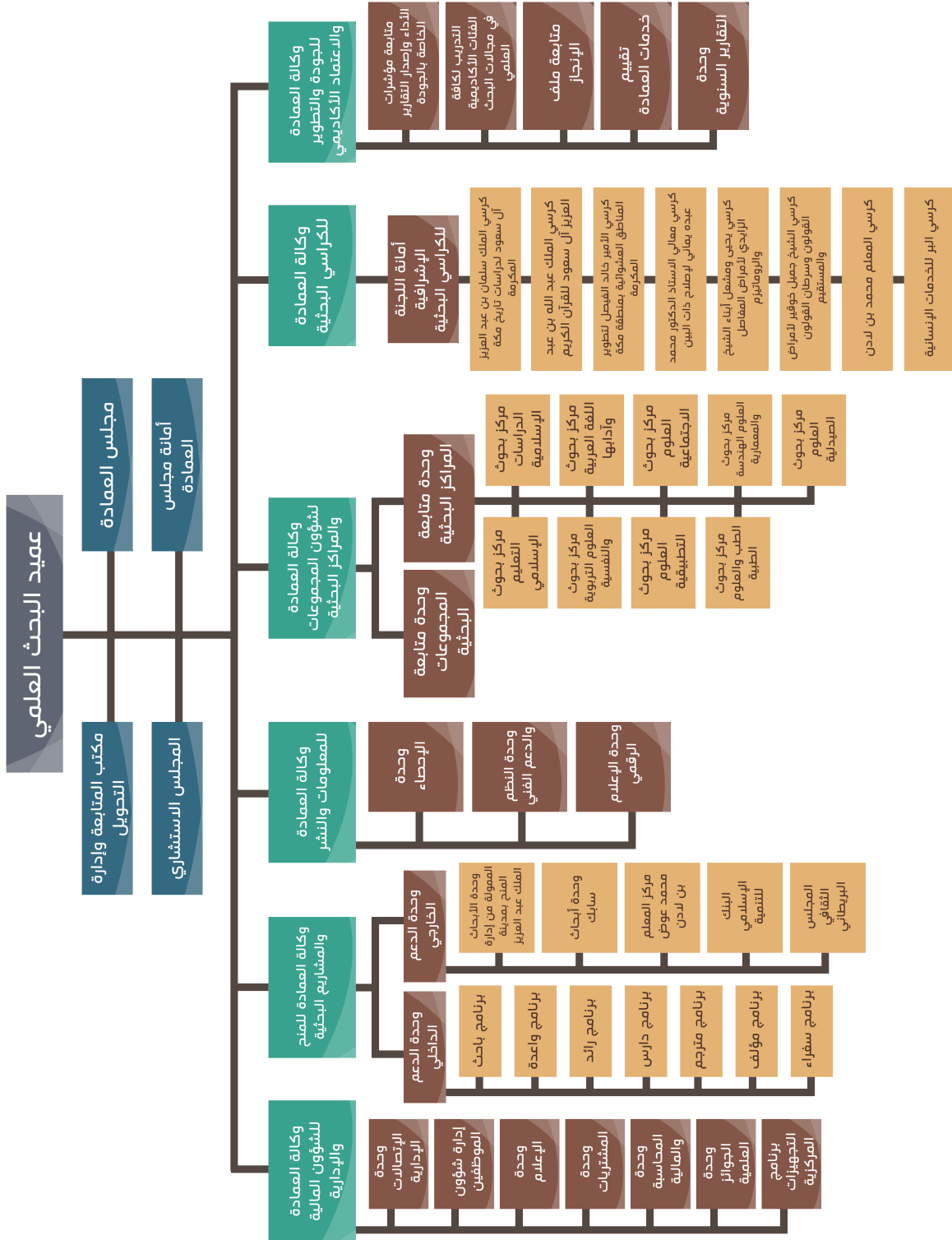
## 2 - 5 الهيكل التنظيمي لعمادة البحث العلمي لعام 1435 - 1436 هـ

## 2 - 11 الهيكل التنظيمي لعمادة البحث العلمي لعام 1436 - 1437 هـ .



## 2 - 6 الهيكل التنظيمي لعمادة البحث العلمي لعام 1436 - 1437 هـ

2 - 12 الهيكل التفصيلي لعمادة البحث العلمي لعام 1436 - 1437 هـ.

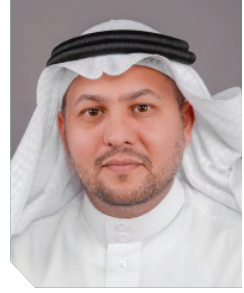




## 2 . 13 منسوبو عمادة البحث العلمي لعام 1436 هـ

1 . 13 . 2 عميد البحث العلمي بجامعة أم القرى

عميد البحث العلمي بجامعة أم القرى  
سعادة الدكتور فيصل بن أحمد العلاف  
أستاذ الوراثة و الطب الجزيئي المشارك  
dsrdean@uqu.edu.sa



2 . 13 . 2 وكلاء عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى

وكيل عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر  
سعادة الدكتور عبد الله بن عمر باز  
أستاذ تصميم الأنظمة الحاسوبية المساعد  
1436/1/27 هـ  
dsrvit@uqu.edu.sa



وكيل عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع  
البحثية  
سعادة الدكتور باسم بن يوسف الكاظمي  
أستاذ علوم الحاسب المشارك  
1436/1/27 هـ  
dsrvpg@uqu.edu.sa



وكيل عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية  
سعادة الدكتور محمد بن حسن مختار  
أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد  
1436/5/7 هـ  
dsrvfa@uqu.edu.sa



وكيل عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات  
والمراكز البحثية  
سعادة الدكتور عبد الرحمن بن غالب الأهدل  
أستاذ الهندسة الكهربائية المساعد  
1436/2/24 هـ  
dsrvrg@uqu.edu.sa



وكيل عمادة البحث العلمي للكراسي البحثية  
سعادة الدكتور سهيل بن سالم الحربي  
أستاذ المناهج وطرق التدريس المشارك  
1436/11/25 هـ  
dsrvsc@uqu.edu.sa







## مديرو مراكز عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى

3 . 13 . 2



مدير مركز بحوث العلوم التطبيقية  
**سعادة الدكتور معتز بن هاشم مراد**  
أستاذ الكيمياء الفيزيائية المساعد  
هـ 1436/7/21  
rcas@uqu.edu.sa

مدير مركز بحوث اللغة العربية وآدابها  
**سعادة الدكتور سعيد بن محمد القرني**  
أستاذ اللغة العربية والنحو والصرف المساعد  
هـ 1436/7/15  
rcal@uqu.edu.sa



مدير مركز بحوث العلوم الهندسية والمعمارية  
**سعادة الدكتور أكرم بن عمر نور**  
أستاذ هندسة النقل والمرور وتخطيط النقل العام  
المساعد  
هـ 1437/1/30  
rces@uqu.edu.sa

مدير مركز بحوث العلوم الصيدلانية  
**سعادة الدكتور سعود بن سالم باوزير**  
أستاذ الكيمياء الصيدلانية المساعد  
هـ 1436/11/25  
rcps@uqu.edu.sa



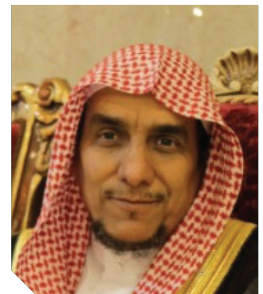
مدير مركز بحوث الطب والعلوم الطبية  
**سعادة الدكتور محمد بن حسن مختار**  
أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد  
هـ 1437/2/28  
rcms@uqu.edu.sa

مدير مركز بحوث العلوم الاجتماعية  
**سعادة الدكتور عبد الله بن عبد الرحمن المحضار**  
أستاذ المكتبات والمعلومات المساعد  
هـ 1437/2/18  
rcss@uqu.edu.sa



مدير مركز بحوث العلوم التربوية والنفسية  
**سعادة الدكتور محمد بن معيض الوديناني**  
أستاذ الإدارة التربوية والتخطيط المشارك  
هـ 1435/2/27  
rcep@uqu.edu.sa

مدير مركز بحوث الدراسات الإسلامية  
**سعادة الأستاذ الدكتور فهد بن عبد الله العريني**  
أستاذ الشريعة والدراسات الإسلامية  
هـ 1435/2/1  
rcis@uqu.edu.sa



مدير مركز بحوث التعليم الإسلامي  
**سعادة الدكتور جمعان بن عبد القادر الزهراني**  
أستاذ علم المعلومات المساعد  
هـ 1434/4/21  
rcii@uqu.edu.sa



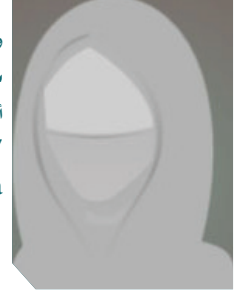


2 . 13 . 4

وكيلات عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى



وكيلة عمادة البحث العلمي للتطوير والجودة  
والاعتماد الأكاديمي  
**سعادة الدكتورة هنادي بنت محمد بحيري**  
أستاذة البلاغة والنقد المشارك  
1436/11/17 هـ  
dsrvqa@uqu.edu.sa



وكيلة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات  
**سعادة الدكتورة نعيمة بنت حامد ياركندي**  
أستاذة الكيمياء غير العضوية المشارك  
1436/5/7 هـ  
dsrvfm@uqu.edu.sa



وكيلة مدير مركز بحوث العلوم الهندسية والمعمارية  
والمشرفة على مكتب التنسيق والمتابعة لمدينة الملك  
عبد العزيز للعلوم والتقنية  
**سعادة الدكتورة نورة بنت صالح فاروقي**  
أستاذة علوم الحاسب الآلي المساعد  
1436/5/7 هـ  
dsrdes@uqu.edu.sa



وكيلة مدير مركز بحوث العلوم التطبيقية والمشرفة  
على برنامج واعدة  
**سعادة الدكتورة هنادي بنت أحمد كتوعة**  
أستاذة الكيمياء الحيوية المساعد  
1436/5/7 هـ  
dsrdsas@uqu.edu.sa

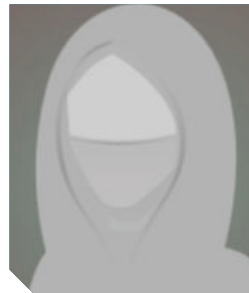


وكيلة مدير مركز بحوث الدراسات الإسلامية  
والمشرفة على برنامج منح طالبات الدراسات العليا  
**سعادة الدكتورة عائشة بنت محمد الحربي**  
أستاذة الحديث وعلومه المساعد  
1436/11/18 هـ  
dsrisrc@uqu.edu.sa



وكيلة مدير مركز بحوث اللغة العربية وآدابها  
والمشرفة على منحة مؤلف  
**سعادة الدكتورة مريم بنت عبد الهادي القحطاني**  
أستاذة الأدب العربي القديم المشارك  
1436/10/14 هـ  
dsrdal@uqu.edu.sa

وكيلة مدير مركز بحوث العلوم التربوية  
والنفسية  
**سعادة الدكتورة ديانا بنت فهمي حماد**  
أستاذة القياس والتقويم النفسي والتربوي  
المساعد  
1437/1/30 هـ  
dsrdep@uqu.edu.sa



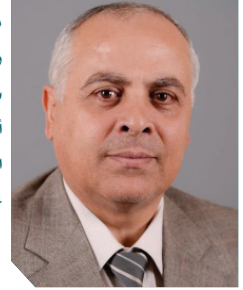


## مستشارو عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى

5.13.2



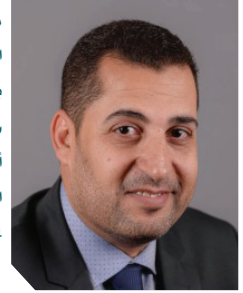
مستشار بوكالة المنح والمشاريع البحثية بعمادة  
البحث العلمي  
**سعادة الدكتور علي بن حسن محمد أمين**  
أستاذ بيولوجيا الخلية والأنسجة والوراثة المساعد  
dsrdig@uqu.edu.sa



مستشار بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المراكز  
والمجموعات البحثية  
**سعادة الدكتور محمد بن حلمي المتولي المرسي**  
أستاذ التنوع البيولوجي والحفاظ على النباتات  
البرية المشارك  
mhmorsy@uqu.edu.sa



مستشار بمركز بحوث الطب والعلوم الطبية  
بعمادة البحث العلمي  
**سعادة الأستاذ الدكتور محمد هشام  
بن محمد محفوظ بدران**  
أستاذ الكيمياء الحيوية الطبية  
mmbadran@uqu.edu.sa



مستشار لوحة التنسيق والمتابعة للمشروعات  
المدعمة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية  
بعمادة البحث العلمي  
**سعادة الدكتور هشام بن فاروق التهامي عرابي**  
أستاذ التكنولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئية  
المساعد  
dsrdeg@uqu.edu.sa



مستشار بمركز بحوث اللغة العربية وآدابها  
بعمادة البحث العلمي  
**سعادة الدكتور عبد الناصر بن بدري  
أمين علي**  
الأدب والنقد الحديث  
abaly@uqu.edu.sa



مستشار بمركز بحوث العلوم الصيدلانية بعمادة  
البحث العلمي  
**سعادة الأستاذ الدكتور محمد بن فوزي  
رمضان حسائين**  
أستاذ الكيمياء الحيوية  
mhassanien@uqu.edu.sa



## أعضاء متعاونون مع المراكز البحثية

6 . 13 . 2



مطور الأنظمة المعلوماتية بوكالة عمادة البحث  
العلمي للمعلومات والنشر  
الأستاذ عبد الغفار بن محمد الهادي  
محاضر نظم المعلومات وهندسة البرمجيات  
amemohammed@uqu.edu.sa

المشرف على مطوري الأنظمة المعلوماتية بوكالة  
عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر  
سعادة الدكتور السيد بن فؤاد حسن  
رضوان  
أستاذ الذكاء الاصطناعي المساعد  
efradwan@uqu.edu.sa



مطور الأنظمة المعلوماتية بوكالة عمادة البحث  
العلمي للمعلومات والنشر  
الأستاذ أحمد بن إبراهيم شرف  
محاضر الذكاء الاصطناعي  
aisharaf@uqu.edu.sa



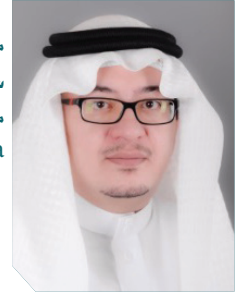
## المنظومة الإدارية لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى

7 . 13 . 2



مدير مكتب عميد البحث العلمي  
المهندس علاء بن محمد جمال  
amjamal@uqu.edu.sa

مدير إدارة عمادة البحث العلمي  
سعادة المهندس رعد بن صالح يونس فلمبان  
مهندس معماري  
rsflimban@uqu.edu.sa



مسؤول الدعم الفني والإداري  
المهندس عثمان بن عبد الرحمن حبيب الله  
oahabiballah@uqu.edu.sa

مدير الإدارة المالية لعمادة البحث العلمي  
الأستاذ مسلط بن زايد آل مجحود  
mzmughad@uqu.edu.sa







سكرتير وكيل عمادة البحث العلمي للمعلومات  
والنشر  
الأستاذ إبراهيم بن محمد عابد الحسنسي  
imhasani@uqu.edu.sa



الاتصالات الإدارية والأرشفة  
الأستاذ هشام بن محمد علي فتيني  
hmfateny@uqu.edu.sa



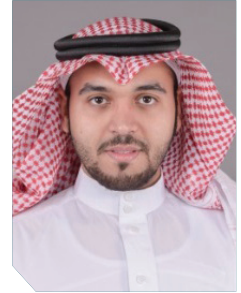
سكرتير وكيل عمادة البحث العلمي للمنتج  
والمشاريع البحثية  
الأستاذ علي بن عبد الله الزهراني  
aaalzhrani@uqu.edu.sa



سكرتير وكيل عمادة البحث العلمي للمراكز و  
المجموعات البحثية  
الأستاذ حميد بن حماد الدعدي  
hhdadi@uqu.edu.sa



العلاقات العامة والإعلام بعمادة البحث العلمي  
الأستاذ علاء بن عبد الإله المجلد  
aamoglad@uqu.edu.sa



سكرتير وكيل عمادة البحث العلمي إدارة  
للكراسي العلمية  
الأستاذ عبد الله بن يحيى مني  
aymanni@uqu.edu.sa

مسؤول الدعم الفني والمساعدة لأنظمة العمادة  
المعلوماتية  
الأستاذ سعيد بن مساعد سعيد الطلحي  
محاضر علوم الحاسبات وتقنية المعلومات بعمادة  
البحث العلمي  
smtalhi@uqu.edu.sa

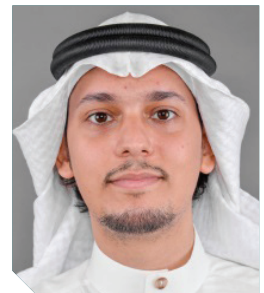


## إداريون متعاونون مع عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى

8.13.2



سكرتير مدير وحدة العلوم والتقنية  
الأستاذ عمر بن أحمد السهلي  
oasehli@uqu.edu.sa



المشرف على الإتصالات الإدارية بوحدة العلوم  
والتقنية  
الأستاذ ريان بن رضا حسين عطاس  
rrhattas@uqu.edu.sa

## 2. 14 حضور عمادة البحث العلمي في الملتقيات والندوات والمؤتمرات

2 - الجدول الزمني لمشاركات عمادة البحث العلمي لعام 1435-1436 هـ.

م	الفعالية	المكان	اليوم	التاريخ
١	المؤتمر السعودي الأول لدعم البحث العلمي (التمويل والتحديات والحلول)	الرياض- المقر الرئيسي لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية -قاعة المؤتمرات، مبنى ٣٦	الأحد الإثنين الثلاثاء	٩-١١/١/١٤٣٦ هـ الموافق ٢-٤/١١/٢٠١٤ م
٢	ورشة عمل الخطوات الأولى للنشر العلمي في المملكة	الرياض- المقر الرئيسي لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية -قاعة المؤتمرات، مبنى ٣٦	الثلاثاء	١٨/٦/١٤٣٦ هـ الموافق ٧/٤/٢٠١٥ م
٣	منتدى الشراكة المجتمعية في مجال البحث العلمي النزاهة العلمية	الرياض- جامعة الإمام محمد بن سعود -قاعة الملك سلمان للمؤتمرات	الثلاثاء الأربعاء الخميس	١٦-١٨/٧/١٤٣٦ هـ الموافق ٥-٧/٥/٢٠١٥ م
٤	ملتقى البحث العلمي الأول لكلية التمريض	مكة المكرمة - جامعة أم القرى قاعة (١) مبنى الكليات الصحية مقر الطالبات	الأربعاء	٩/٨/١٤٣٦ هـ الموافق ٢٧/٥/٢٠١٥ م
٥	برنامج يوم التخطيط الاستراتيجي في المؤسسات الجامعية وعلاقتها بالخطة المستقبلية للتعليم الجامعي (آفاق)	الرجال - قاعة الملك عبدالعزيز التاريخية النساء قاعة الجوهرة بالزاهر	الأحد	١٣/٨/١٤٣٦ هـ الموافق ١/٦/٢٠١٤ م
٦	ورشة عمل الخطة الوطنية الثانية للعلوم والتقنية والابتكار (معرفة ٢)	الرياض- المقر الرئيسي لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية -قاعة المؤتمرات، مبنى ٣٦	الخميس	٢٢/١١/١٤٣٦ هـ الموافق ٣/٩/٢٠١٥ م
٧	المؤتمر السعودي الدولي الثاني للنشر العلمي	الرياض- جامعة الملك سعود	الأحد- الثلاثاء	٢٨-٣٠/١٢/١٤٣٦ هـ الموافق ١١-١٣/١٠/٢٠١٥ م
٨	البرنامج التعريفي الثالث لتهيئة أعضاء هيئة التدريس الجدد	مكة المكرمة - جامعة أم القرى - قاعة الجوهرة	الأحد- الخميس	٢٨-٣٠/١٢/١٤٣٦ هـ و ١-٢/١/١٤٣٧ هـ





## 2 . 15 زيارات عمادة البحث العلمي للكليات

2- 3 زيارات عمادة البحث العلمي للمعاهد والكليات.

م	الزيارة	تاريخ الإجتماع	الوقت	المكان
١	معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة	١٢/٤/١٤٣٦هـ	١٠ص	معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة
٢	كلية التربية	٧/٨/١٤٣٦هـ	١٠ص	كلية التربية- جامعة أم القرى - مكة المكرمة
٣	كلية العلوم التطبيقية	الثلاثاء ٢/١٢/١٤٣٦هـ	١٠ص	كلية العلوم التطبيقية- جامعة أم القرى - مكة المكرمة

## 2 . 16 اصدار واحة البحث العلمي

نشرة نصف سنوية تصدرها عمادة البحث العلمي أصدرت في 1 محرم 1437 هـ / 14 أكتوبر 2015 م؛ السنة (1) العدد (1).

من أجل تحقيق الرؤية الخمسية لعمادة البحث العلمي ومساندة إدارة التحول كان لزاماً على العمادة تهيئة بيئة تكاملية وتفاعلية تضمن وصول أخبار الحراك البحثي والمعرفي لجميع أعضاء هيئة التدريس، وبهذا القصد بادرت العمادة بتأسيس هذه النشرة الدورية نصف السنوية (واحة البحث العلمي) ليتطلل فيها ذوي الهمم العالية من الباحثين من داخل الجامعة وخارجها. تأتي هذه المبادرة لتواكب إعادة تخطيط الهياكل والموارد وتطوير الآليات والقواعد المنظمة لتنفيذ الأعمال بما يزيد الشفافية مع الباحثين والموولين وجميع الجهات ذات العلاقة.

لتصفح نشرة واحة البحث العلمي الرجاء الاطلاع على الرابط التالي:

<https://uqu.edu.sa/page/ar/93233022>

## 2 . 17 وسائل الإتصال بعمادة البحث العلمي

البريد الإلكتروني لعمادة البحث العلمي: [dsrdean@uqu.edu.sa](mailto:dsrdean@uqu.edu.sa)



[uqu.edu.sa/dsr](http://uqu.edu.sa/dsr)



Dsr Uqu



UQU\_DSR



DSRUQU



DSR\_UQU





## 3. الأحداث والفعاليات





## 3. الأحداث والفعاليات

### 1.3 الجدول الزمني لفعاليات عمادة البحث العلمي لعام 1436 هـ

#### ربيع الأول

- عقد المجلس التنسيقي للبحث العلمي بجامعة أم القرى اجتماعه الأول يوم الإثنين الموافق (1436/3/1 هـ).
- كرم وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الطلاب المشاركين في المشاريع البحثية لكرسي الأمير خالد الفيصل للمشواتيات يوم الأربعاء الموافق (1436/3/9 هـ).
- قدمت عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى عرضاً عن خططها التنفيذية للمرحلة القادمة يوم الإثنين الموافق (1436/3/14 هـ).

#### محرم

- عقدت اللجنة الإشرافية للكراسي العلمية اجتماعها الأول لهذا العام يوم الخميس الموافق (1436/1/6 هـ).
- حضور عميد عمادة البحث العلمي والوفد المرافق له المؤتمر السعودي الأول لدعم البحث العلمي للتمويل والتحديات والحلول من يوم الأحد إلى يوم الثلاثاء الموافق (1436/1/11-9 هـ).
- مشاركة كرسي الملك عبد الله بن عبد العزيز للقرآن الكريم بجامعة أم القرى في الملتقى التنسيقي لكراسي الملك عبد الله للقرآن بجامعة الإمام يوم السبت الموافق (1436/1/22 هـ).



## الجدول الزمني لفعاليات عمادة البحث العلمي لعام 1436 هـ

### جماد الثاني

- مشاركة جامعة أم القرى في معرض الكتاب بتونس يوم الإثنين الموافق (1436/6/11هـ).
- إنشاء شجرة التخصصات يوم الخميس الموافق (1436/6/13هـ).
- تفعيل البحث العلمي المدعوم مع سابقك ومدير جامعة أم القرى بالإناثة يوم الإثنين الموافق (1436/6/17هـ).
- حضور فريق عمل من عمادة البحث العلمي لورشة عمل (الخطوات المستقبلية للنشر العلمي في المملكة) المنعقدة بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالرياض يوم الثلاثاء الموافق (1436/6/18هـ).
- تدشين معالي مدير جامعة أم القرى نظام إدارة المنح البحثية لبرامج (راند - واعدة - باحث) بعمادة البحث العلمي يوم الإثنين الموافق (1436/6/24هـ).
- تعقد عمادة البحث العلمي ورشة عمل لعدد (250) باحث وباحثة من الجامعة حول إعداد المقترحات البحثية وصياغتها يوم الأربعاء الموافق (1436/6/26هـ).

### جماد الأول

- قررت الهيئة الاستشارية استمرارية دعم كرسي الملك سلمان بن عبدالعزيز لدراسات تاريخ مكة المكرمة بجامعة أم القرى يوم الثلاثاء الموافق (1436/5/5هـ).
- يشيد نائب وزير الثقافة والإعلام بمشاركة جامعة أم القرى في معرض الرياض الدولي يوم الثلاثاء الموافق (1436/5/19هـ).
- تعقد عمادة البحث العلمي ورشة التهيئة والتجريب المبدئي لنظام إدارة المنح البحثية يوم الأربعاء الموافق (1436/5/20هـ).
- تدشين شبكات التواصل الاجتماعية لعمادة البحث العلمي يوم السبت الموافق (1436/5/23هـ).
- مشاركة كرسي الزايدي في مؤتمر الاختلافات في طب الأمراض الروماتيزمية والمناعة الذاتية المنعقد في مدينة سورينتو الإيطالية يوم الثلاثاء الموافق (1436/5/28هـ).

### ربيع الثاني

- مشاركة جامعة أم القرى في معرض القاهرة الدولي للكتاب في دورته السادسة والأربعين في يوم الخميس الموافق (1436/4/9هـ).
- مناقشة عمادة البحث العلمي الخطة التنفيذية والشراكة المأمولة مع معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة يوم الأحد الموافق (1436/4/12هـ).
- تعقد اجتماعها الأول للجنة الاستشارية لكرسي المعلم محمد بن لادن للإبداع وريادة الأعمال يوم الأحد الموافق (1436/4/12هـ).
- التعريف بعمادة البحث العلمي يوم الاثنين الموافق (1436/4/20هـ).
- مشاركة جامعة أم القرى في معرض الدار البيضاء للكتاب يوم الأحد الموافق (1436/4/26هـ).
- كرسي الأمير خالد الفيصل لتطوير المناطق العشوائية بجامعة أم القرى ينظم المؤتمر الدولي الأول لتطوير المناطق العشوائية بمكة المكرمة للعام القادم في يوم الأحد الموافق (1436/4/26هـ).
- عقدت لجنة النماذج عدد من الاجتماعات لإعداد النماذج الخاصة بالمنح البحثية الداخلية من يوم الأحد حتى يوم الخميس (26-30/4/1436هـ).



## الجدول الزمني لفعاليات عمادة البحث العلمي لعام 1436 هـ

### شعبان

- عقدت عمادة البحث العلمي ورشة عمل للتعريف ببرنامج المنح الداخلية وأليات التقديم عليها في فرع الجامعة بالقنفة يوم الأربعاء الموافق (1436/8/2هـ).
- اطلع معالي مدير الجامعة على إنجازات كرسي الزايدي لأمراض الفصائل و الروماتيزم يوم الجمعة الموافق (1436/8/4هـ) • استلم الأمير خالد الفيصل المجموعة الأولى من إصدارات كرسي الملك سلمان لدراسات تاريخ مكة المكرمة يوم الأحد الموافق (1436/8/6هـ).
- عقدت عمادة البحث العلمي لقاء تعريفياً ببرامج في كلية التربية يوم الإثنين الموافق (1436/8/7هـ).
- زار عميد عمادة البحث العلمي والوفد المرافق له الهيئة السعودية للمواصفات والقاييس والجودة ومركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية يوم الإثنين الموافق (1436/8/14هـ).
- عقدت عمادة البحث العلمي سلسلة من اللقاءات وورش العمل المتكاملة لدعم التقديم على المنح البحثية بجامعة أم القرى من يوم الأربعاء الموافق (1436/5/20هـ) حتى يوم الثلاثاء الموافق (1436/8/8هـ).
- وفرت عمادة البحث العلمي الدعم الفني والتقني للتقديم على نظام إدارة المنح البحثية يوم الإثنين الموافق (1436/7/8هـ) حتى يوم الثلاثاء الموافق (1436/8/8هـ).

### رجب

- شاركت عمادة البحث العلمي في معرض ماليزيا الدولي للكتاب يوم الإثنين الموافق (1436/7/8هـ).
- شاركت جامعة أم القرى بورقتي عمل أشرت منتدى الشراكة المجتمعية الرابع في مجال البحث العلمي (النزاهة العلمية) في يومي الثلاثاء والأربعاء (16-17/1436/7هـ).
- شاركت جامعة أم القرى بفاعلية في معرض جنيف الدولي للكتاب في يوم الخميس الموافق (1436/7/18هـ).
- دشّن معالي مدير جامعة أم القرى المجموعة الأولى من إصدارات كرسي الملك سلمان لدراسات تاريخ مكة المكرمة في يوم الإثنين الموافق (1436/7/22هـ).
- نظمت جامعة أم القرى الملتقى القرآني الثالث ( هذا هدى ) بالشراكة بين كلية الدعوة وأصول الدين وكرسي الملك عبد الله بن عبد العزيز للقرآن الكريم في يومي الأربعاء والخميس (24-25/1436/7هـ).
- أتمت عمادة البحث العلمي عقد الخدمات العلمية مع مجموعة نيتشر ماكميلان في يوم الأحد الموافق (1436/7/28هـ).

## الجدول الزمني لفعاليات عمادة البحث العلمي لعام 1436 هـ



## ذو الحجة

- زارت عمادة البحث العلمي لكلية العلوم التطبيقية في يوم الثلاثاء الموافق (1436/12/2هـ).
- شاركت جامعة أم القرى بورقة عمل في المؤتمر السعودي الدولي الثاني للنشر العلمي من يوم الأحد حتى يوم الثلاثاء (28-1436/12/30هـ).
- حضر فريق من عمادة البحث العلمي شرح تقنيات الميكروسكوب الإلكتروني بكلية الطب في يوم الأحد الموافق (1436/12/28هـ).

## ذو القعدة

- بدأت الجلسات الأسبوعية للمجلس التنسيقي للمراكز البحثية بعمادة البحث العلمي في يوم الإثنين الموافق (1436/11/9هـ).
- دشّن معالي مدير الجامعة الإصدار الثاني لكرسي البر في يوم الإثنين الموافق (1436/11/16هـ).
- شارك عميد عمادة البحث العلمي والوفد المرافق له في ورشة عمل الخطة الوطنية الثانية للعلوم والتقنية والابتكار (معرفة 2) في يوم الأحد الموافق (1436/11/22هـ).

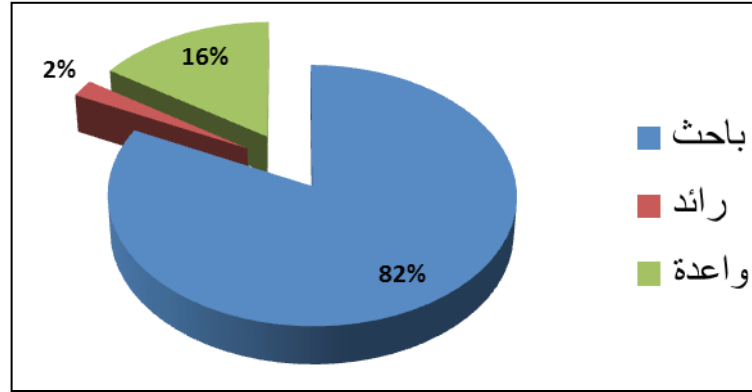
4. ملخص احصائيات برامج  
المنح الداخلية بعمادة  
البحث العلمي لعام 1436هـ



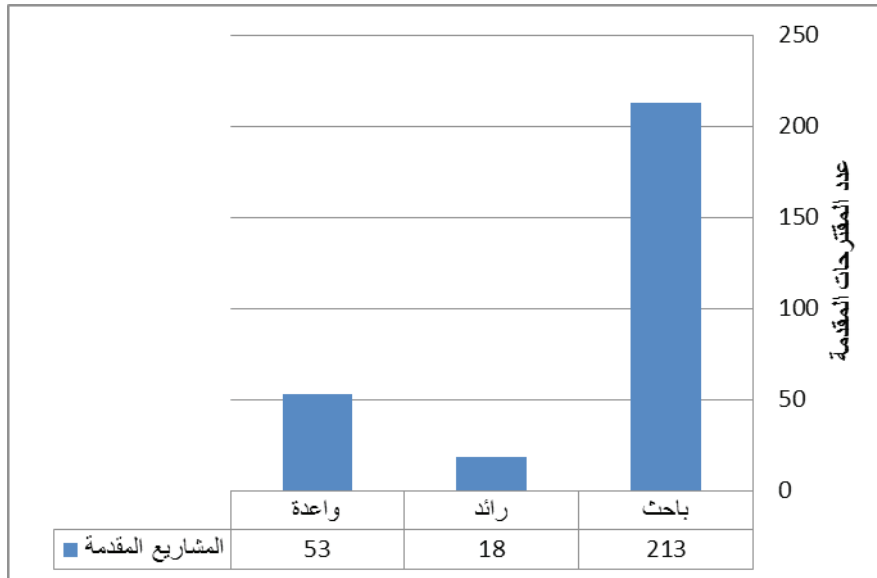




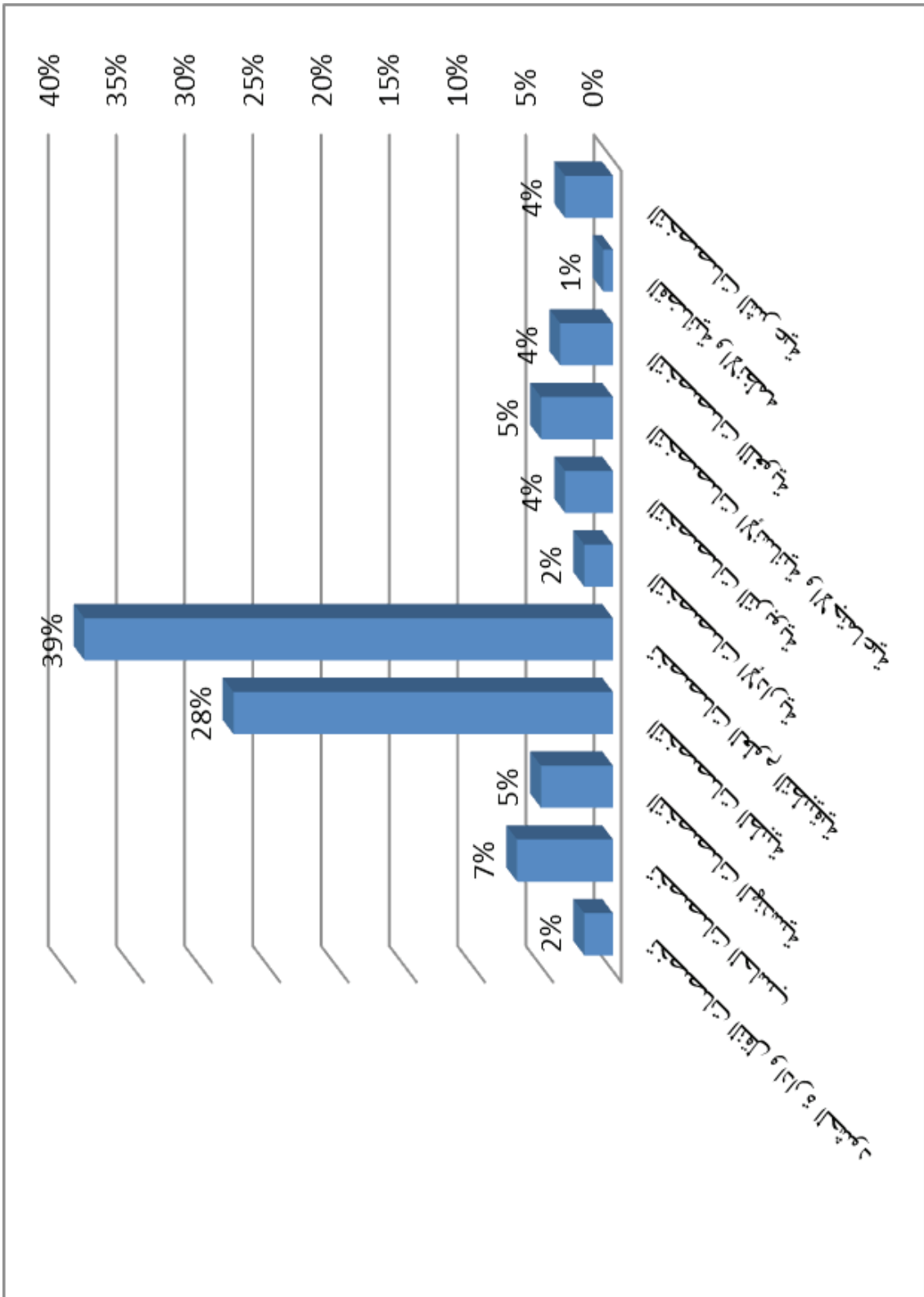
4. ملخص إحصائيات برامج المنح الداخلية بعمادة البحث العلمي لعام 1436 هـ.



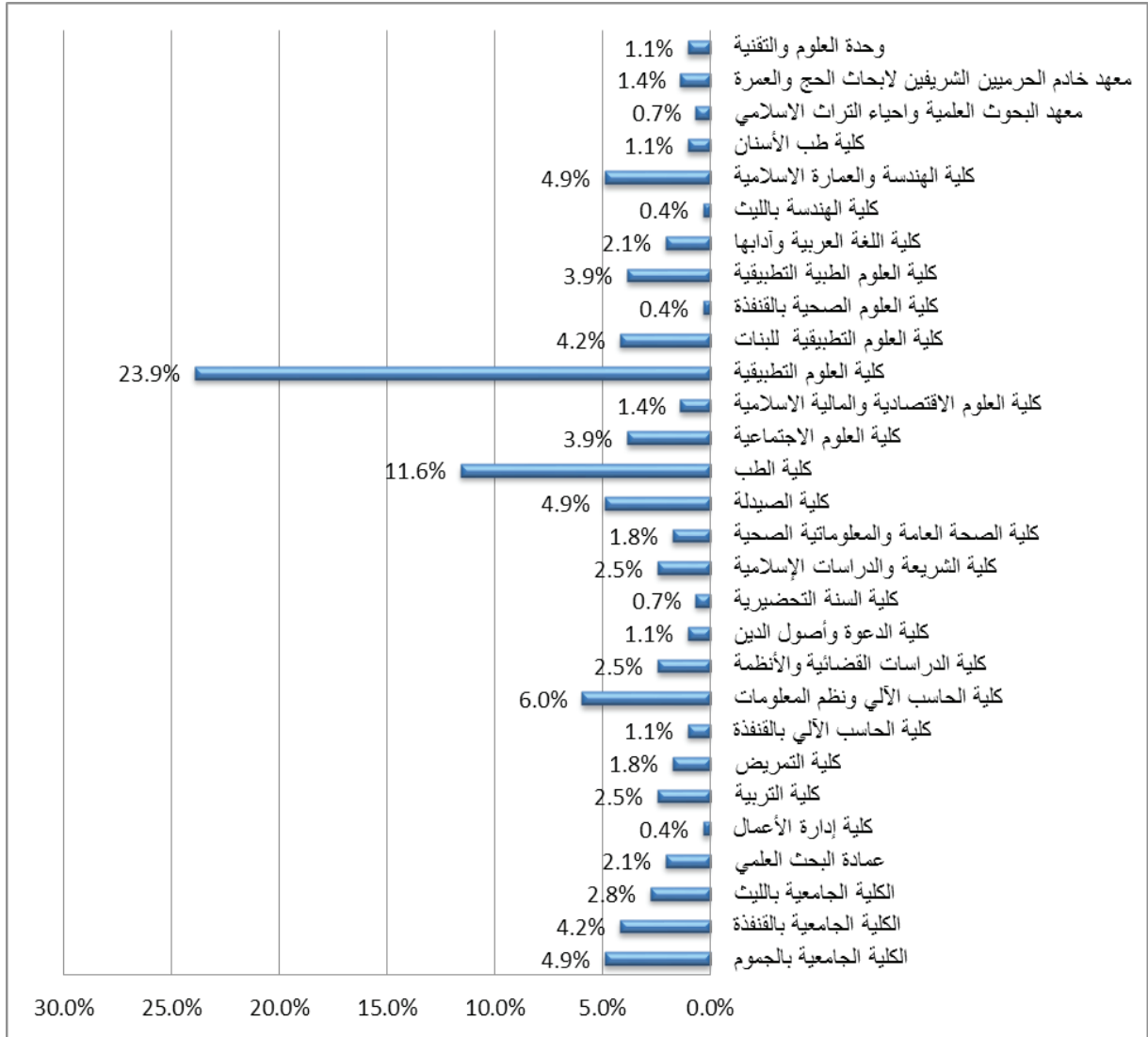
1 - 4 نسب أعداد المقترحات المقدمة حسب البرامج من إجمالي عدد التقديمات (284 مقترح).



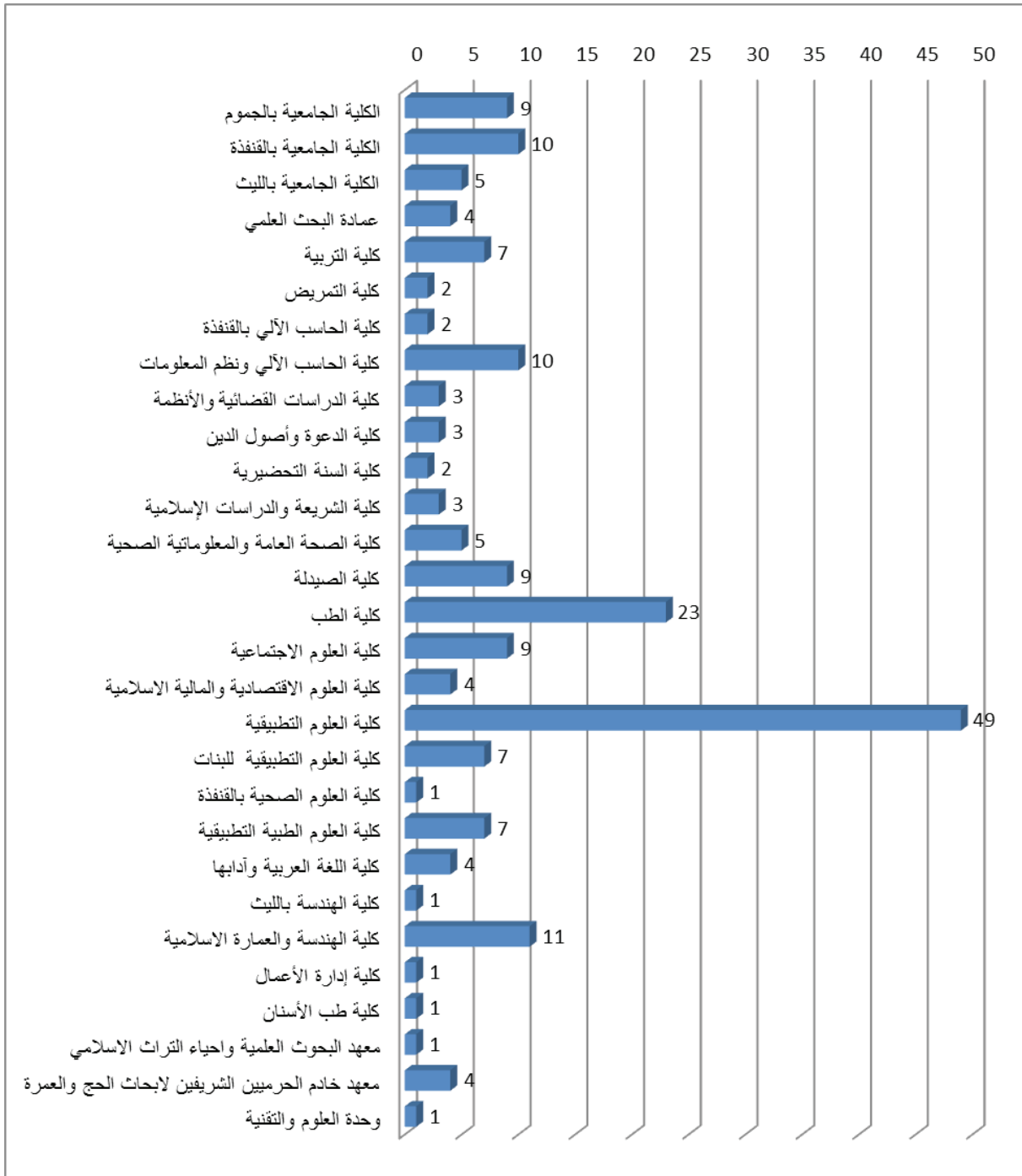
2 - 4 أعداد المقترحات المقدمة حسب البرامج من إجمالي عدد التقديمات (284 مقترح).



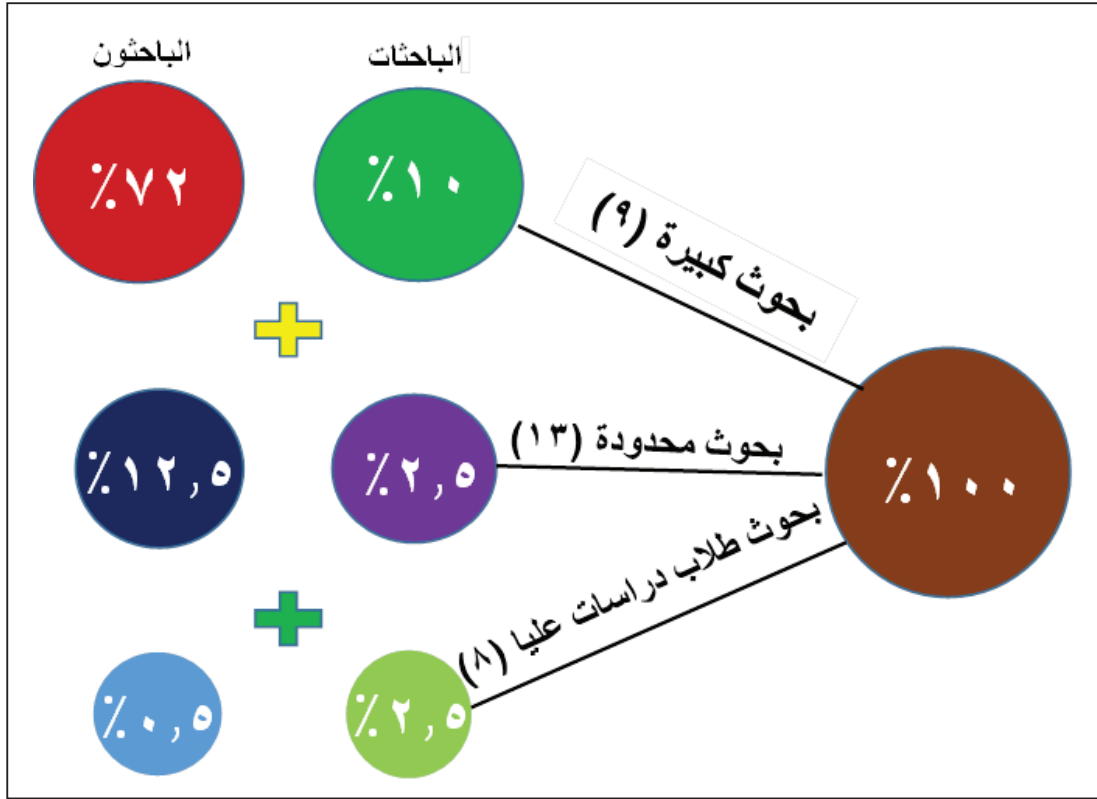
3 - 4 النسب التي سجلتها المقترحات المقدمة حسب المجال التخصصي من الإجمالي الكلي (284 مقترح).



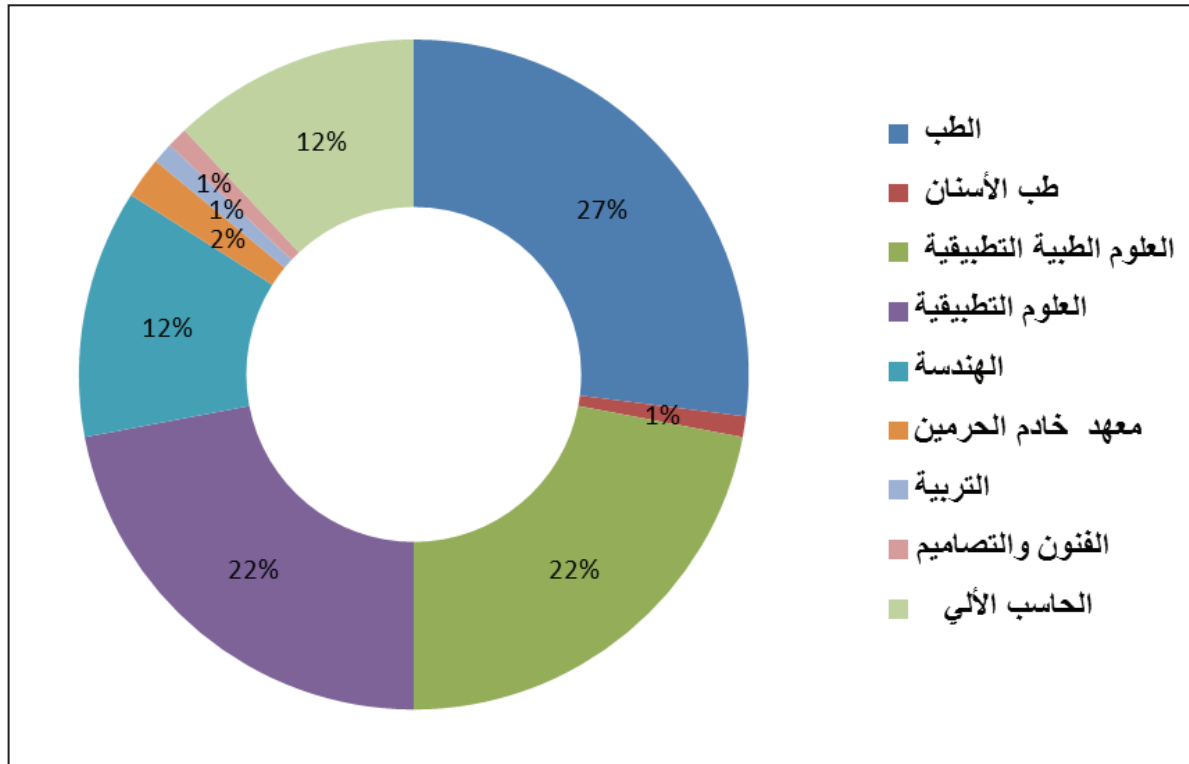
4 - 4 نسب المقترحات البحثية المقدمة من الكليات من الإجمالي الكلي لعدد المقترحات (284 مقترح).



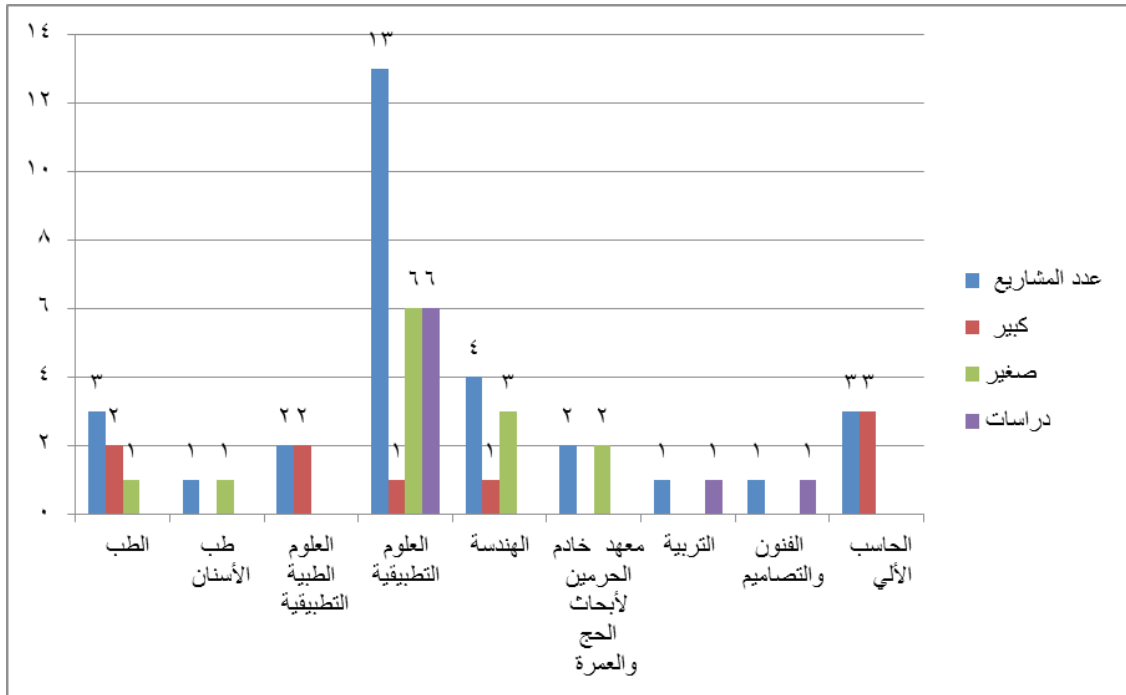
4 - 5 أعداد أعضاء هيئة التدريس المتقدمين ببحث واحد أو أكثر (كباحث رئيس) حسب الكليات والمعاهد التخصصية.



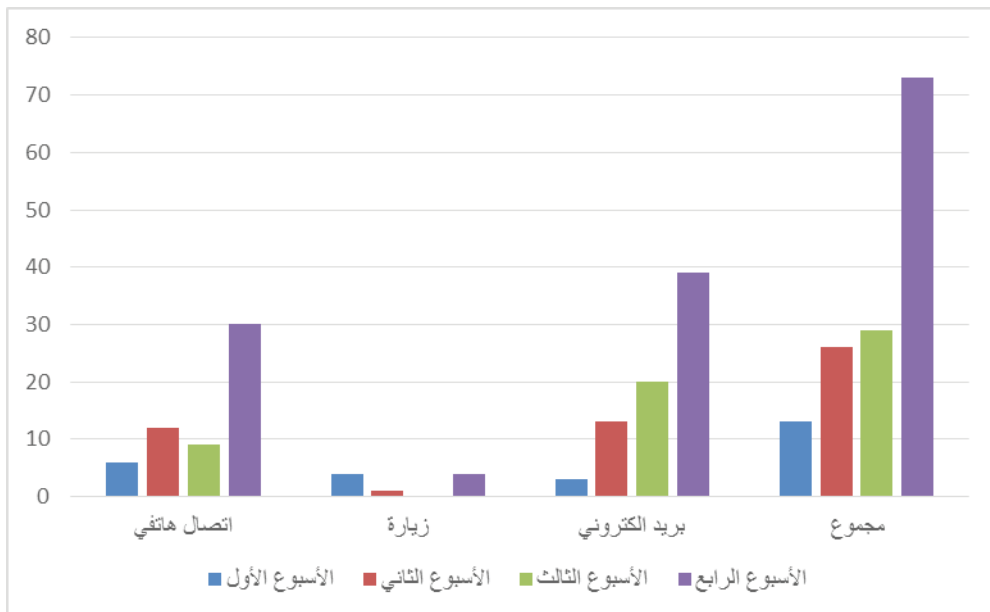
4 - 6 إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث في عامي 1434 و 1435 هـ. اعتمد تمويل (ثلاثين) مشروع في مختلف البحوث؛ حيث بلغ التمويل الإجمالي (12,141,407) ريال سعودي، وتوضح البيانات أن البحوث الكبيرة والتي بلغ عدد المشاريع الممولة بها (9 وتشمل 8 للباحثين و 1 للباحثات) هي الأكبر دعماً بتكلفة (9,986,647) ريال سعودي وبنسبة مئوية من الإجمالي (82%) على الرغم من أنها أقل عدداً مقارنة بالبحوث المحدودة والتي بلغ عدد المشاريع الممولة بها (13 وتشمل 10 للباحثين و 3 للباحثات) دعماً بتكلفة (1,786,260) ريال سعودي وبنسبة مئوية (15%) يليها بحوث طلاب الدراسات العليا والتي بلغ عدد مشاريعها (8 وتشمل 1 للباحثين و 7 للباحثات) وبنسبة مئوية (3%).



4- 7 إحصائيات التمويل المالي الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب الكليات الأكاديمية المشاركة لعامي 1434 و 1435. اعتمد تمويل (ثلاثين) مشروعاً بحثياً في مختلف البحوث، حيث بلغ التمويل الإجمالي (12.141.407) ريال سعودي، وتوضح البيانات تصدر كلية الطب حيث بلغ عدد المشاريع الممولة (ثلاثة) مشاريع بتكلفة (3,356,670) ريال سعودي، تمثل 27% من إجمالي قيمة التمويل يليها كلية العلوم التطبيقية والذي بلغ عدد مشاريعها (ثلاثة عشر) مشروعاً بتكلفة (2,649,847) ريال سعودي تمثل 22% من إجمالي قيمة التمويل.



4- 8 إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب عدد الباحثين في عامي 1434 و 1435 هـ.



4- 9 إحصائية الدعم الفني.





5. وكالة عمادة البحث  
العلمي للشؤون المالية  
والإدارية



## 5. وكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية

### 5.1 كلمة وكيل عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين:

فإني أدعو الله القدير الجليل أن يوفقنا، وأن يعيننا للتغلب على التحديات والمعوقات كافة، كي نحقق رؤية الجامعة والعمادة، وأن يكون لوكالة الشؤون المالية والإدارية دور نوعي وبناء من ضمن منظومة فاعلة، فالوصول للقمّة عسير والمحافظة على القمّة أعبس.

وعمادة البحث العلمي أحد أهم الجهات بالجامعة المعنية بمجالات البحث العلمي والنشر الدولي والتأليف، وهذه الوكالة أحد فروعها التنفيذية أساس لبيئة بحثية رائدة ونتمنى أن يكون للوكالة دور فعال لتفعيل البرامج والمشاريع البحثية الأصيلة عالية الجودة.

وكانت الوكالة قد بدأت بتوزيع الموظفين المكلفين والمنسويين المتعينين بالعمادة على وكالات العمادة لتأمين تنفيذ أعمالها فوكالة الشؤون المالية والإدارية مناط بها إجراءات الاتصالات الإدارية التي تهتم بالوارد والصادر والأرشيف أما شؤون المنسويين فيسري العمل فيها لإنشاء ملف إلكتروني وورقي لجميع المنسويين من موظفين ومتعينين ومكلفين ومتعاونين، والمساهمة في وضع المواصفات المطلوبة للتعيين وكذلك فإن المشتريات جاهزة للعمل حسب أنظمة وقواعد الجامعة أما المحاسبة والمالية فهناك اجتماعات مع الوكالات المعنية بداخل العمادة والجهات الأخرى خارجها بالجامعة لوضع آلية للإجراءات ومن ثم إتمام الأعمال.

بالإضافة إلى ماسبق فإن الوكالة تسعى إلى إقامة لقاءات متعددة مع باحثين متميزين ونشطين في مجالات مختلفة، لأخذ آرائهم حول تغطية احتياجات الجامعة في البحث العلمي من خلال النظرة المستقبلية لإكمال تجهيزات المعامل البحثية المركزية الشاملة التي توفر بيئة عمل متطورة تحفز إنتاج الاقتصاد المعرفي.

وتعتزم الوكالة إقامة ورش عمل مختلفة تهدف للتعريف بالإجراءات لجميع المستفيدين بالجامعة، وذلك للوصول إلى الرقي والجودة في التعاملات المالية والإدارية.

وكيل عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية

الدكتور محمد بن حسن مختار

أستاذ الكيمياء الحيوية المساعد

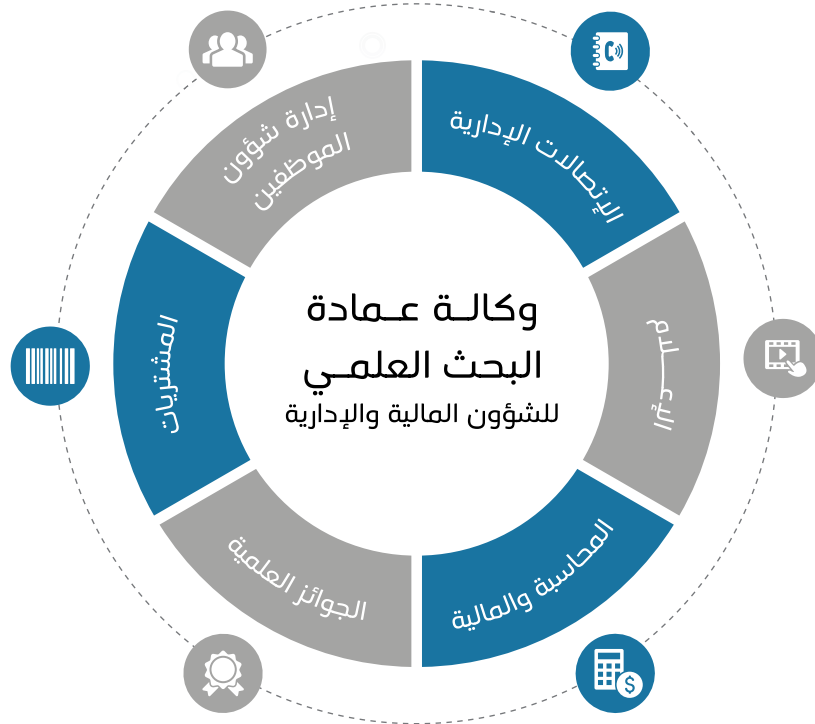


## 2.5 نشأة وكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية

أنشأت وكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية والتكليف عليها بقرار معالي مدير الجامعة رقم 4360061560 وتاريخ 1436/05/05 هـ. وهي إحدى الوكالات التابعة لعمادة البحث العلمي والمدرجة ضمن هيكلتها الإدارية.

## 3.5 مهام وكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية

1. الإشراف على تنفيذ الأعمال المتعلقة بالشؤون المالية، ورصد الميزانية واحتياجات الموظفين: إعداد مستندات الصرف، قيد المستندات المالية في السجلات والدفاتر المحاسبية، طلب صرف العهد، ومتابعة تسديدها حسب الأنظمة واللوائح المالية، إعداد ميزانية العمادة بالتنسيق مع الوحدات الإدارية في الجامعة ومتابعة تنفيذها، إعداد المناقصات لمشاريع العمادة ومتابعتها.
2. الإشراف على الأعمال المتعلقة بالشؤون الإدارية، والعقود، والمناقصات، والاتصالات الإدارية: القيام بالإجراءات الإدارية لموظفي العمادة والمتعاونين معها، إعداد برامج تدريبية للموظفين، حصر احتياجات العمادة من القوى البشرية والعمل على توفيرها نظامياً، تنفيذ الإجراءات الخاصة بالباحثين، استقبال المعاملات الواردة والصادرة والبريد واستكمال إجراءات القيد والتسليم.



1 - 5 مهام وكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية.

## 4.5 وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية

البريد الإلكتروني لوكالة عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والإدارية: dsrvfa@uqu.edu.sa

6. وكالة عمادة البحث  
العلمي للمنح والمشاريع  
البحثية





## 6. وكالة عمادة البحث العلمي للمنهج والمشاريع البحثية

### 6.1 كلمة وكيل عمادة البحث العلمي للمنهج والمشاريع البحثية

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين سيدنا محمد، وعلى آله، وصحبه، والتابعين بإحسان إلى يوم الدين وبعد:

ففي عصر يوصف بأنه زمن تتسارع فيه الإنجازات العلمية، وتتسابق فيه الأمم لبناء اقتصاديات المعرفة، وتطوير قدراتها البشرية القائمة عليها، فإن البيئة الجامعية تعد بمثابة نواة المعرفة الرئيسية في أي مجتمع، والتي من خلالها تبنى ركائز الاقتصاد المعرفي، والتطور، والرقي بين الأمم. ومن هذا المنطلق فإن وكالة البحث العلمي للمنهج والمشاريع البحثية قد قامت منذ تأسيسها بترجمة خطط عمادة البحث العلمي الاستراتيجية إلى مشاريع تنفيذية نتج عنها استحداث عدد من برامج المنح الداخلية، للمساهمة في بناء بيئة بحثية متكاملة تدعم في محصلتها النهائية الاقتصاد المعرفي الوطني، والتوجه القومي، بما يضمن توفير الدعم اللازم لأعضاء هيئة التدريس بالجامعة، وبالأخص حديثي التخرج، وعضوات هيئة التدريس لتشجيعهم على ممارسة النشاط البحثي باحترافية عالية، وفق نظم قياسية مقننة، كي يتسنى لهم إكمال المسيرة البحثية وفق خطط عمادة البحث العلمي الاستراتيجية كما خصصت قنوات دعم إضافية لمنح طلاب الدراسات العليا، وتأليف الكتب في شتى المجالات الشرعية والأدبية والعلمية لأعضاء هيئة التدريس في جامعة أم القرى.

وقد قامت الوكالة بفضل الله تعالى بعد وقت وجيز من تفعيلها بوضع اللبنة الأساسية لبرامج المنح الداخلية، والتي شملت شجرة متكاملة للتخصصات العلمية، مما يتيح للمتقدمين اختيار المجال الأنسب لتقديم مقترحاتهم البحثية، بالإضافة إلى لائحة القواعد الحاكمة المنظمة لعملية التقديم وإدارة المشاريع البحثية، في ضوء اللائحة الموحدة للبحث العلمي في الجامعات السعودية، كما عملت على استحداث جميع النماذج الخاصة بالتقديم، وعقد عدد من ورش العمل للتعريف بالبرامج، وشرح آليات التقديم على برامج المنح الداخلية، وشروطه، إضافة إلى توفير ملفات مساعدة للمتقدمين، منها ما هو مصور، ومنها ما هو تسجيل مرئي يوضح كامل خطوات التقديم ودور وكالة المنح والمشاريع البحثية لا يقتصر فقط على ما ذكر، وإنما يشمل إجراءات الفحص المبدئي للتأكد من سلامة المقترحات البحثية المقدمة من أي نقص أو استئلال قبل إرسالها للتحكيم الخارجي، حيث أُسست قاعدة بيانات ضخمة لمحكمين دوليين، تُرسل إليهم جميع المقترحات البحثية المجتازة للفحص المبدئي لتحكيمها كما تقوم الوكالة بالإشراف على جميع المشاريع التي قُبِلت، ومتابعتها فنيا وماليا إلى نهاية المشروع البحثي ولا يقتصر إشراف الوكالة على مشاريع برامج المنح الداخلية فقط، ولكن يمتد أيضا ليشمل المنح الخارجية والتمثلة في وحدة دعم البحوث الممولة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، بالإضافة إلى وحدة دعم أبحاث سابق.

كل ذلك كان نتاج جهود مشتركة من منسوبي عمادة البحث العلمي، خاصة المشرفين والمشرقات على برامج المنح الداخلية والخارجية لدى وكالة المنح والمشاريع البحثية، وبالتعاون مع نخبة متميزة من أعضاء هيئة التدريس في مختلف كليات الجامعة. سائلين المولى العزيز القدير أن يعيننا وجميع القائمين على هذه الوكالة بتقديم الأفضل دوما، بما يضمن تحقيق متطلبات الحراك البحثي الوطني، والتوجهات الاستراتيجية في جامعة أم القرى.

وكيل عمادة البحث العلمي للمنهج والمشاريع البحثية

د. باسم بن يوسف الكاظمي

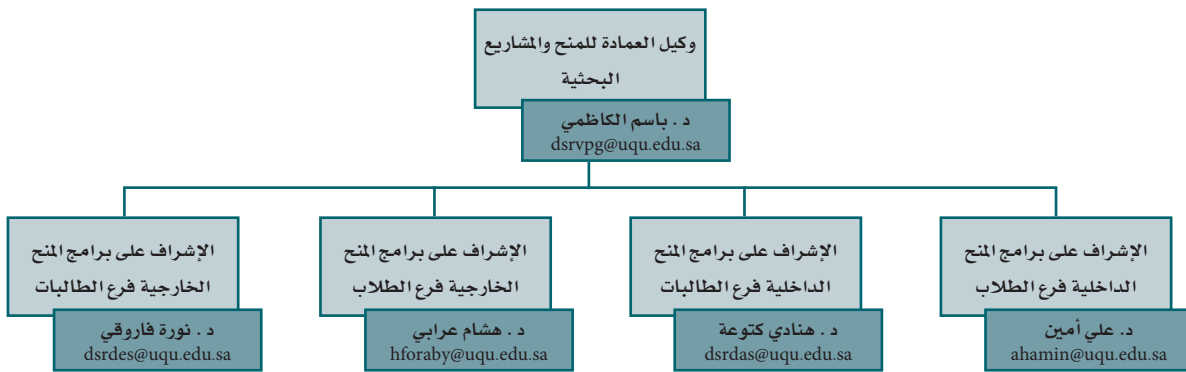
أستاذ علوم الحاسب المشارك



2.6 نشأة وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية  
أُنشأت وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية والتكليف عليها بقرار معالي مدير الجامعة رقم 4360014026 وتاريخ 1436/01/27هـ. وهي إحدى الوكالات التابعة لعمادة البحث العلمي والمدرجة ضمن هيكلتها الإدارية.

3.6 هدف وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية  
استحداث فرص بحثية، وإتاحتها، بما يضمن تحقيق متطلبات الحراك البحثي الوطني، والتوجهات الاستراتيجية في جامعة أم القرى.

4.6 الهيكل التنظيمي لوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

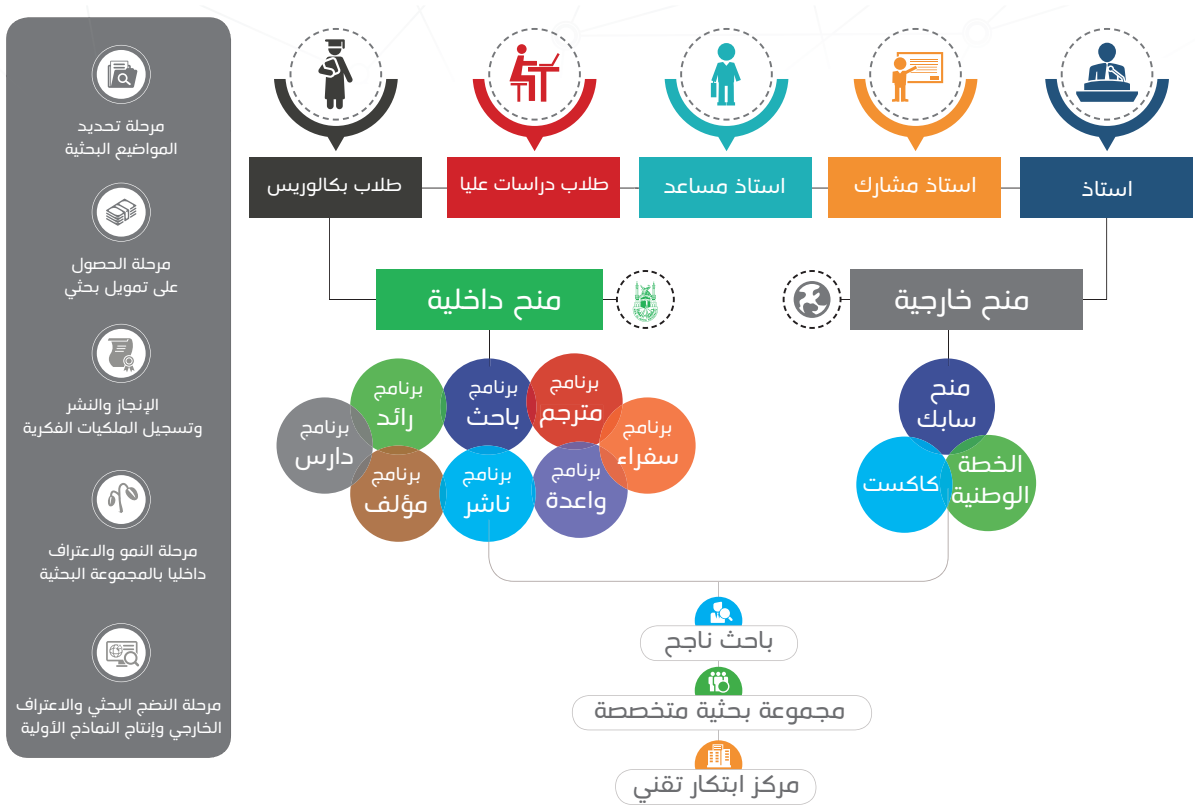


1 - 6 الهيكل التنظيمي لوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية.





## 5.6 منظومة نمو النشاط البحثي



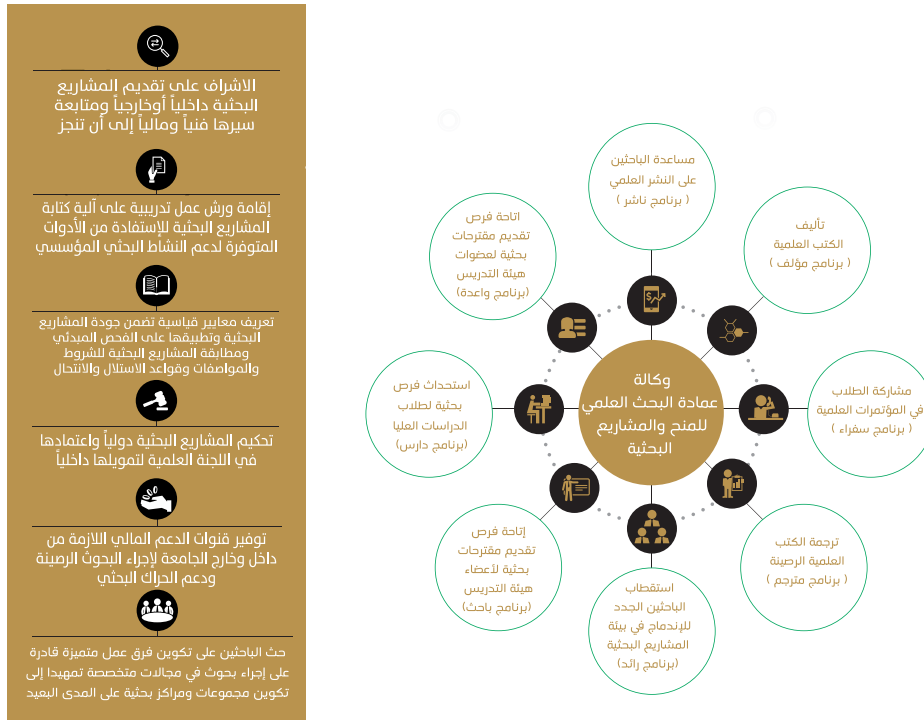
## 6-2 منظومة نمو النشاط البحثي .

## 6.6 مهام وكالة عمادة البحث العلمي للمنج والمشاريع البحثية

1. استشراف المجالات البحثية، بما يتوافق مع الحراك الاقتصادي في الدولة.
2. نشر ثقافة البحث العلمي في الوسط الجامعي، والتعريف بأسس جودة الأنشطة البحثية، ومعاييرها.
3. استقطاب الوافدين الجدد من أعضاء وعضوات هيئة التدريس السعوديين للاندماج في بيئة المشاريع البحثية بإتاحة فرص للتقديم على مقترحات بحثية.
4. إتاحة فرص التقديم بمقترحات بحثية لأعضاء وعضوات هيئة التدريس.
5. استحداث فرص لأعضاء وعضوات هيئة التدريس لترجمة الكتب العلمية الرصينة.
6. استحداث فرص بحثية لطلاب الدراسات العليا.
7. إتاحة فرص لمشاركة طلاب البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا بورقة عمل في المؤتمرات العلمية.
8. إتاحة فرص للباحثين من أعضاء وعضوات هيئة التدريس للنشر العلمي.
9. استحداث فرص لتأليف الكتب والمراجع العلمية.



10. الإشراف على تقديم المشاريع البحثية داخلياً أو خارجياً ومتابعة سيرها فنياً ومالياً إلى أن تنجز.
11. إقامة ورش عمل تدريبية على آلية كتابة المشاريع البحثية للاستفادة من الأدوات المتوفرة لدعم النشاط البحثي المؤسسي.
12. تعريف معايير قياسية تضمن جودة المشاريع البحثية وتطبيقها على الفحص المبدئي ومطابقة المشاريع البحثية للشروط والمواصفات وقواعد الاستلال والانتحال.
13. تحكيم المشاريع البحثية دولياً واعتمادها من اللجنة العلمية لتمويلها داخلياً
14. توفير قنوات الدعم المالي اللازمة من داخل وخارج الجامعة لإجراء البحوث الرصينة ودعم الحراك البحثي
15. حث الباحثين على تكوين فرق عمل متميزة قادرة على إجراء بحوث في مجالات متخصصة تمهيداً إلى تكوين مجموعات ومراكز بحثية على المدى البعيد .



### 6-3 مهام وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية .

#### 6.7 وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

البريد الإلكتروني لوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية: [dsrvpg@uqu.edu.sa](mailto:dsrvpg@uqu.edu.sa)

البريد الإلكتروني للمشرف على برامج المنح الداخلية فرع الطلاب: [dsrdig@uqu.edu.sa](mailto:dsrdig@uqu.edu.sa)

البريد الإلكتروني للمشرفة على برامج المنح الداخلية فرع الطالبات: [dsrdas@uqu.edu.sa](mailto:dsrdas@uqu.edu.sa)

البريد الإلكتروني للمشرف على برامج المنح الخارجية فرع الطلاب: [dsrdg@uqu.edu.sa](mailto:dsrdg@uqu.edu.sa)

البريد الإلكتروني للمشرفة على برامج المنح الخارجية فرع الطالبات: [dsrdes@uqu.edu.sa](mailto:dsrdes@uqu.edu.sa)

7. المنح الداخلية بوكالة  
عمادة البحث العلمي للمنح  
والمشاريع البحثية





## 7. المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

### 1.7 مقدمة عن المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

في عصر يوصف بأنه زمن تتسارع فيه الإنجازات العلمية، وتتسابق فيه الأمم لبناء اقتصاديات المعرفة، وتطوير قدراتها البشرية القائمة عليها، فإن البيئة الجامعية تعد بمثابة نواة المعرفة الرئيسية في أي مجتمع، والتي من خلالها تبني ركائز الاقتصاد المعرفي، والتطور، والرقي بين الأمم، ومن هذا المنطلق؛ فإن عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى قد وضعت خططها الاستراتيجية، والتنفيذية لبناء بيئة بحثية متكاملة تدعم في محصلتها النهائية الاقتصاد المعرفي الوطني، والتوجه القومي، وقد نتج عن هذه الخطة الطموحة عدة مخرجات، كانت باكورتها : برامج المنح الداخلية ، التي تهدف إلى توفير الدعم اللازم لأعضاء هيئة التدريس بالجامعة؛ لتشجيعهم على ممارسة النشاط البحثي باحترافية عالية، وفق نظم قياسية مقننة.

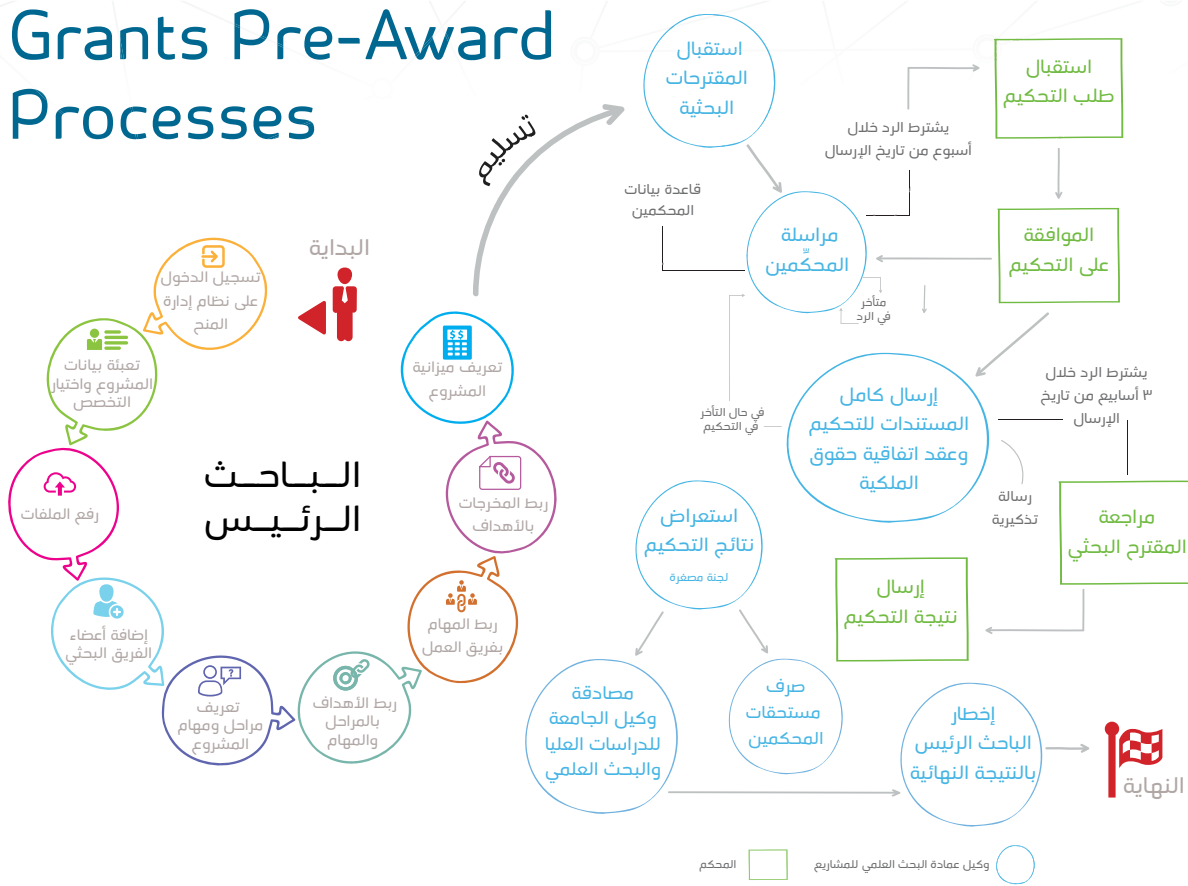
### 2.7 مسارات المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

يبدأ دور وكالة المنح والمشاريع البحثية مع بداية التقديم على المقترحات البحثية، حيث تتابع عمليات إدخال الملفات المطلوبة وإتمام التسليم، حتى وصول المقترح البحثي إلى وحدة الإشراف على المنح الداخلية إذ يقوم المختصون في هذه الوحدة بعمل الفحص المبدئي للتأكد من اكتمال محتويات المقترح البحثي المستلم وخلوه من نسب استلال عالية تتجاوز 30% من كامل محتوى المقترح البحثي بعد ذلك تُرسل المقترحات التي اجتازت الفحص المبدئي بنجاح إلى التحكيم الخارجي، الذي يُقيم جودة المادة المقدمة في المقترح. وفي حال حصول المقترح البحثي على درجة عالية في نتيجة التحكيم الخارجي يُبلغ الباحث بقبول مقترحه البحثي، ويتم توقيع العقد إيداناً ببدأ المشروع. والمخططات أدناه توضح سلسلة الإجراءات قبل الحصول على الدعم المالي، وبعده.



7.2.1 مخطط إجراءات ما قبل الحصول على التمويل بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

# Grants Pre-Award Processes



7 - 1 مخطط إجراءات ما قبل الحصول على التمويل بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية.



## 2.7. 2 مخطط إجراءات ما بعد الحصول على التمويل بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

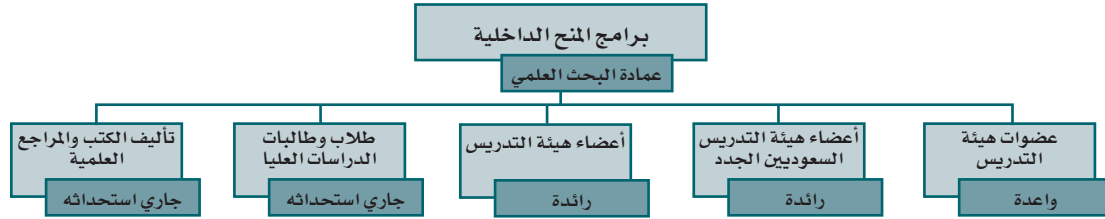


## 2-7 مخطط إجراءات ما بعد الحصول على التمويل بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية.



### 3.7 برامج المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

استحدثت عمادة البحث العلمي في المدة المدة الحالية ثلاثة برامج رئيسية للمنح الداخلية، استهدف كل منها فئة معينة من أعضاء هيئة التدريس. سُميت هذه البرامج: واعدة - وباحث - ورائد. وقد عُرِفَت الضوابط الحاكمة لهذه البرامج في القواعد الحاكمة للمنح والبحوث الداخلية كما هو موضح في مرفق أ. وفيما يلي شرح مفصل للتعريف بهذه البرامج.



### 3-7 برامج المنح الداخلية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية.

#### 1.3.7 برنامج باحث

#### 1.1.3.7 نبذة عن برنامج باحث

يهدف هذا البرنامج إلى تقديم الدعم المادي، وتوفير البيئة المناسبة، والمشجعة لبث روح المنافسة، والتميز بين أعضاء هيئة التدريس، والمساهمة في رفع كفاءة البحث العلمي في جامعة أم القرى، والذي يصب في محصلته النهائية في دعم الاقتصاد المعرفي، وتلبية المتطلبات الاجتماعية، والصناعية بالمملكة العربية السعودية، وتهدف العمادة من وراء هذا البرنامج بالدرجة الأولى إلى فتح المجال للباحثين الأكفاء، ومساندتهم في مسيرتهم البحثية بما يعود على الحراك الثقافي، والصناعي بالنفع، والتمكين. الجدول أدناه يلخص المعلومات التنظيمية المتعلقة بالبرنامج.

#### 1-6 منح برنامج باحث.

تقديم الدعم المادي وتوفير البيئة المناسبة والمشجعة لبث روح المنافسة والتميز بين أعضاء هيئة التدريس والمساهمة في رفع كفاءة البحث العلمي في جامعة أم القرى

<p>ستنان كحد أقصى بعد توقيع عقد التمويل مع الباحث الرئيس</p> <p>مدة إنجاز المشروع</p>	<p>جميع أعضاء هيئة التدريس على مرتبة أستاذ مساعد (ماعد) المنطبقة عليهم شروط برنامج رائد) أستاذ مشارك، أو أستاذ</p> <p>الفئة المستهدفة</p>
<p>خضوعه للتحكيم</p> <p>موافقة مجلس العمادة</p> <p>عدم وجود ملاحظات على مشاريع سابقة</p> <p>يُفضل وجود أوراق علمية منشورة سابقاً</p> <p>للعامة الحق في رفض الدعم</p> <p>قبول المقترح البحثي</p>	<p>التقديم يكون عن طريق البوابة الإلكترونية عبر نظام إدارة المنح وفقاً لنموذج التقديم</p> <p>ألا يكون البحث قد تم إنجازه مسبقاً كلياً</p> <p>لا تتجاوز مدة المشروع أربعة وعشرين شهراً</p> <p>عدم تجاوز نسبة الاستدلال المسموح بها</p> <p>تقديم المقترح البحثي</p>
<p>أقصى عدد مسموح للباحث الرئيس الاشتراك به هو ٣ مشاريع في نفس الوقت (مقدمة أو قيد التنفيذ) كالتالي:</p> <p>٣ كباث رئيس</p> <p>٢ كباث رئيس و ١ كباث مشارك</p> <p>٢ كباث مشارك بحد أقصى مع إمكانية تقديم ١ مقترح إضافي كباث رئيس</p> <p>عدد الأبحاث المسموح بها</p>	<p>٥٠٠٠٠٠) خمسمائة ألف ريال مع الالتزام بالنود المقترحة</p> <p>يتم صرف المبلغ على دفعات ولا يستلم الفريق البحثي مكافئته لحين الانتهاء من مخرجات المشروع.</p> <p>للعامة الحق في تخفيض الميزانية مع عدم إبداء الأسباب</p> <p>سقف الميزانية</p>
<p>من المتوقع أن يتم نشر المشروع في مجلة محكمة مرموقة (الحد الأدنى واحد إلزامياً)</p> <p>تسليم تقرير نهائي</p> <p>مخرجات المشروع</p>	<p>الموافقة على التعهد الإلكتروني وتوقيع العقد</p> <p>يفضل فتح حساب في Google Scholar</p> <p>إنهاء المشروع وتسليم التقرير النهائي</p> <p>أن يقدم الباحث الرئيس الشكر لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى مع ذكر رقم المشروع في البحث المنشور طبقاً للصيغة الواردة في العقد</p> <p>التزامات الفريق البحثي</p>





### 7. 3. 1. 2 أهداف برنامج باحث

1. تشجيع أعضاء هيئة التدريس على الاندماج في المجالات البحثية التي تخدم المصالح الوطنية.
2. توفير بيئة بحثية جاذبة لأعضاء هيئة التدريس، وتوطين البحث العلمي في الجامعة.
3. توجيه البحوث نحو التميز، والجودة من خلال بث روح المنافسة بين الباحثين.
4. إتاحة الفرصة لفئة من أعضاء هيئة التدريس بتوفير احتياجاتهم البحثية.
5. تعريف الباحثين بأوعية البحث المرموقة، والحوافز المتاحة.

### 7. 3. 12. 3 شروط برنامج باحث

1. يجب ألا يكون البحث قد تم إنجازه مسبقاً كلياً.
2. يُقدم المقترح البحثي مفصلاً وفق النماذج المخصصة لذلك، والتي يمكن الحصول عليها من موقع عمادة البحث العلمي.
3. لا تتجاوز مدة المشروع (24) أربعة وعشرين شهراً.
4. يتم التقديم الإلكتروني للمقترحات البحثية عن طريق بوابة الخدمات الإلكترونية عبر نظام إدارة المنح البحثية.
5. لا تحتسب الأبحاث المنشورة قبل تاريخ بداية المشروع ضمن إنجازات المشروع.
6. عدم استئلال المشروع من رسائل الماجستير والدكتوراه .
7. أن يراعى في البحث الأخلاقيات العلمية والحفاظ على الملكية الفكرية للآخرين وعدم تجاوز نسبة الاستئلال المسموح بها .
8. يجب أن يكون المتقدم قد حصل على درجة عالية في تقرير الإنجاز النهائي لبرنامج رائد (الخاص بأعضاء هيئة التدريس الجدد).
9. يجب ألا يكون على المتقدم ملاحظات في مشاريع سابقة.
10. يجب أن يكون المتقدم مثبناً على رتبة أستاذ مساعد، أستاذ مشارك، أو أستاذ؛ كي يحق له التقديم على برنامج باحث.

### 7. 3. 1. 4 تنفيذ البحوث ومتابعتها لبرنامج باحث

1. سوف يخضع مقترح البحث للتحكيم العلمي.
2. تتم الموافقة، والتوقيع على التعهد الإلكتروني.
3. بناء على نتائج التحكيم، وموافقة الجهة المختصة بعمادة البحث العلمي يتم إعداد " عقد اتفاق المشروع البحثي " وتوقيعه بين وحدة منح أبحاث أعضاء هيئة التدريس في برنامج باحث، ممثلة لعمادة البحث العلمي بالجامعة، والباحث الرئيس لتنفيذ المشروع البحثي.
4. يحتوي العقد على رقم البحث، وعنوانه، ومدة الإنجاز، والتكاليف الإجمالية، واسم من سيشارك (إن وجد) وكذلك مجموعة الالتزامات، والشروط.



5. تقدم التقارير (الفنية، والمالية) النهائية عن حالة المشروع وفق النماذج المخصصة لذلك على أن يرفق الباحث المستندات الأصلية المؤيدة لذلك.
6. يفضل تقديم البحث في مؤتمرات علمية داخلية، أو خارجية.
7. يلتزم الباحث بإنهاء المشروع، ونشر بحث واحد على الأقل في مجلة محكمة تكون ضمن المجالات المدرجة بقاعدة بيانات وزارة التعليم العالي لجميع التخصصات العلمية، والصحية، والإنسانية.
8. يجب أن يقدم الباحث الرئيس الشكر لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى مع ذكر رقم المشروع في البحث المنشور طبقاً للصيغة التالية: يتقدم الباحثون بالشكر الجزيل لجامعة أم القرى ممثلة في عمادة البحث العلمي على دعم هذا المشروع بموجب العقد رقم ..... وتاريخ ...
9. ينتهي المشروع بعد تسليم التقرير النهائي، وتحكيمه، وبناءً على نتيجة التحكيم تُصرف له بقية المستحقات الخاصة بمكافأته، ومكافآت المشاركين معه من مستشار، وباحث مشارك.

### 7 . 3 . 1 . 5 الميزانية وآليات الصرف لبرنامج باحث

الميزانية المعتمدة للمشروع لا تزيد على 500.000 ريال مع الالتزام بالبنود المقترحة في اللائحة الموحدة للبحث العلمي في الجامعات، وما تقره عمادة البحث العلمي من آليات الصرف.

تصرف المبالغ المخصصة للمشروع على النحو الآتي:

1. يجوز الصرف على جميع بنود الميزانية (ما عدا الفريق البحثي) بحسب توفر مستندات الاستحقاق.
2. باقي المستحقات التي تشمل مكافآت الباحث الرئيس، الباحث المشارك (إن وجد)، المستشار، المشرف (إن وجد)، مدير المشروع -تصرف بعد قبول كل من التحكيم الفني، والتقرير المالي النهائي، والذي يجب أن يتزامن مع انتهاء مدة المشروع



## 2.3.7 برنامج واعدة 1.2.3.7 نبذة عن برنامج واعدة

برنامج واعدة هو برنامج مماثل لبرنامج باحث في آلياته إلا أنه يستهدف عضوات هيئة التدريس في الجامعة بما يضمن تحفيزهن للاندماج الفعال في المجال البحثي، حيث أن هذا البرنامج يوفر لهن الفرص المستقلة والبيئة المناسبة، والمشجعة لث روح المنافسة، والتميز والمساهمة بتنشيط أوارهن البحثية وإبرازها بصورة أكثر فعالية مما يعزز دور المرأة في دفع حراك الاقتصاد المعرفي والتوجه الوطني. الجدول أدناه يلخص المعلومات التنظيمية المتعلقة بالبرنامج.

### 2-7 برنامج واعدة.

تقديم الدعم المادي وتوفير البيئة المناسبة والمشجعة لث روح المنافسة والتميز بين عضوات هيئة التدريس والمساهمة في رفع كفاءة البحث العلمي في جامعة أم القرى

<p>ستنان كحد أقصى بعد توقيع عقد التمويل مع الباحثة الرئيسية</p> <p>مدة إنجاز المشروع</p>	<p>جميع عضوات هيئة التدريس (ما عدا المنطبقة عليهن شروط برنامج رائد)</p> <p>الفئة المستهدفة</p>
<p>خضوعه للتحكيم عدم وجود ملاحظات على مشاريع سابقة يُفضل وجود أوراق علمية منشورة سابقاً موافقة مجلس العمادة للعامة الحق في رفض الدعم</p> <p>تقديم المقترح البحثي</p>	<p>التقديم يكون عن طريق البوابة الإلكترونية عبر نظام إدارة المنح وفقاً لنموذج التقديم ألا يكون البحث قد تم إنجازه مسبقاً كلياً لا تتجاوز مدة المشروع أربعة وعشرين شهراً عدم تجاوز نسبة الاستئثار المسموح بها</p> <p>تقديم المقترح البحثي</p>
<p>أقصى عدد مسموح للباحثة الرئيسية الاشتراك به هو ٣ مشاريع في نفس الوقت (مقدمة أو قيد التنفيذ) كالتالي: ٣ كباثة رئيسية ٢ كباثة رئيسية و ١ كباثة مشاركة ٢ كباثة مشاركة بحد أقصى مع إمكانية تقديم ١ مقترح إضافي كباثة رئيسية</p> <p>عدد الأبحاث المسموح بها</p>	<p>٥٠٠٠٠٠) خمسمائة ريال مع الالتزام بالبنود المقترحة يتم صرف المبلغ على دفعات ولا يستلم الفريق البحثي مكافئته لحين الانتهاء من مخرجات المشروع للعامة الحق في تخفيض الميزانية مع عدم إبداء الاسباب</p> <p>سقف الميزانية</p>
<p>نشر المشروع في مجلة محكمة مرموقة (الحد الأدنى واحد إلزامياً) تسليم تقرير نهائي</p> <p>مخرجات المشروع</p>	<p>الموافقة على التعهد الإلكتروني وتوقيع العقد يُفضل فتح حساب في Google Scholar إنهاء المشروع وتسليم التقرير النهائي أن تقدم الباحثة الرئيسية الشكر لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى مع ذكر رقم المشروع في البحث المنشور طبقاً للصيغة الواردة في العقد</p> <p>التزامات الفريق البحثي</p>

## 2.2.3.7 أهداف برنامج واعدة

1. تشجيع عضوات هيئة التدريس على الاندماج في المجالات البحثية التي تخدم المصالح الوطنية.
2. توفير بيئة بحثية جاذبة لعضوات هيئة التدريس، وتوطين البحث العلمي في الجامعة.
3. توجيه البحوث نحو التميز، والجودة من خلال بث روح المنافسة بين الباحثات.
4. إتاحة الفرصة لفئة من أعضاء هيئة التدريس بتوفير احتياجاتهن البحثية.
5. تعريف الباحثات بأوعية البحث المرموقة، والحوافز المتاحة.

## 3.2.3.7 شروط برنامج واعدة

1. يجب ألا يكون البحث قد تم إنجازه مسبقاً كلياً.



2. يجب ألا تتجاوز مدة المشروع (24) أربعة وعشرين شهراً.
3. أن يُقدم المقترح البحثي مفصلاً وفق النماذج المخصصة لذلك، والتي يمكن الحصول عليها من موقع عمادة البحث العلمي.
4. يتم التقديم الإلكتروني للمقترحات البحثية عن طريق بوابة الخدمات الإلكترونية عبر نظام إدارة المنح البحثية.
5. لا تحتسب الأبحاث المنشورة قبل تاريخ بداية المشروع ضمن إنجازات المشروع.
6. عدم استئلال المشروع من رسائل الماجستير والدكتوراه .
7. أن يراعى في البحث الأخلاقيات العلمية والحفاظ على الملكية الفكرية للآخرين وعدم تجاوز نسبة الاستئلال المسموح بها .
8. يجب أن تكون المتقدمة قد حصلت على درجة عالية في تقرير الإنجاز النهائي لبرنامج (رائد الخاص بعضوات هيئة التدريس الجدد).
9. ألا تكون على المتقدمة ملاحظات في مشاريع سابقة.
10. أن تكون المتقدمة مثبتة على رتبة أستاذ مساعد، أستاذ مشارك، أو أستاذ؛ كي يحق لها التقديم على برنامج واعدة.

#### 7 . 3 . 2 . 4 تنفيذ البحوث ومتابعتها لبرنامج واعدة

1. سوف يخضع مقترح البحث للتحكيم العلمي.
2. تتم الموافقة، والتوقيع على التعهد الإلكتروني.
3. بناء على نتائج التحكيم، وموافقة الجهة المختصة بعمادة البحث العلمي يتم إعداد " عقد اتفاق المشروع البحثي " وتوقيعه بين وحدة منح أبحاث أعضاء هيئة التدريس في برنامج واعدة، ممثلة لعمادة البحث العلمي بالجامعة، والباحثة الرئيسة لتنفيذ المشروع البحثي.
4. يحتوي العقد على رقم البحث، وعنوانه، ومدة الإنجاز، والتكاليف الإجمالية، واسم من سيشارك (إن وجد) وكذلك مجموعة الالتزامات، والشروط.
5. تقدم التقارير (الفنية، والمالية) النهائية عن حالة المشروع وفق النماذج المخصصة لذلك على أن يرفق الباحث المستندات الأصلية المؤيدة لذلك.
6. يفضل تقديم البحث في مؤتمرات علمية داخلية، أو خارجية.
7. تلتزم الباحثة بإنهاء المشروع، ونشر بحث واحد على الأقل في مجلة محكمة تكون ضمن المجالات المدرجة بقاعدة بيانات وزارة التعليم العالي لجميع التخصصات العلمية، والصحية، والإنسانية.
8. يجب أن تقدم الباحثة الرئيسة الشكر لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى، مع ذكر رقم المشروع في البحث المنشور طبقاً للصيغة التالية: يتقدم الباحثات/الباحثون بالشكر الجزيل لجامعة أم القرى ممثلة في عمادة البحث العلمي على دعم هذا المشروع بموجب العقد رقم ..... وتاريخ ...
9. ينتهي المشروع بعد تسليم التقرير النهائي، وتحكيمه، وبناءً على نتيجة التحكيم؛ تصرف لها بقية المستحقات الخاصة بمكافأتها، ومكافآت المشاركين معها من مستشار، وباحث مشارك.



### 7. 3. 2. 5 الميزانية وآليات الصرف لبرنامج واعدة

الميزانية المعتمدة للمشروع لا تزيد على 500.000 ريال مع الالتزام بالبنود المقترحة في اللائحة الموحدة للبحث العلمي في الجامعات، وما تقره عمادة البحث العلمي من آليات الصرف. تصرف المبالغ المخصصة للمشروع على النحو الآتي:

1. يجوز الصرف على جميع بنود الميزانية (ما عدا الفريق البحثي) بحسب مستندات الاستحقاق بعد توقيع العقد.
2. باقي المستحقات التي تشمل مكافآت الباحثة الرئيسية، الباحث المشارك (إن وجد)، المستشار، المشرف (إن وجد)، مدير المشروع تصرف بعد قبول كل من التحكيم الفني، والتقرير المالي النهائي الذي يجب أن يتزامن مع انتهاء مدة المشروع.

### 7. 3. 3. 3 برنامج رائد

#### 7. 3. 3. 1 نبذة عن برنامج رائد

يهدف هذا البرنامج إلى جذب أعضاء هيئة التدريس الجدد في الجامعة لبيئة البحث العلمي المتميز، وذلك من خلال تقديم الدعم المادي، وتوفير البيئة المناسبة، والمشجعة؛ لثب روح المنافسة بين الباحثين، وتعد نوعية المقترح البحثي، وجودته، فضلاً عن أهمية مخرجاته التطبيقية، الركيزة الأساسية في الحكم على تميز البحث، وقدرته على المنافسة، وتهدف العمادة من وراء هذا المشروع بالدرجة الأولى إلى دعم الباحثين الجدد، ومساندتهم في بداية مشوارهم البحثي، واكتشاف الباحثين المتميزين في وقت مبكر؛ حتى يكونوا ركيزة أساسية في العمل البحثي في الجامعة، ويقصد بعضو هيئة التدريس الجديد الذي لم يمض على تاريخ ترقيته من رتبة معيد إلى رتبة أستاذ مساعد من السعوديين أكثر من عامين. الجدول أدناه يلخص المعلومات التنظيمية المتعلقة بالبرنامج.

### 7- 3 برنامج رائد.

تقديم الدعم المادي وتوفير البيئة البحثية المناسبة والمشجعة لأعضاء هيئة التدريس السعوديين حديثي التخرج ممن يحملون شهادة الدكتوراه ولم يقضي على تعيينهم في درجة أستاذ مساعد عامين

 <p>مدة إنجاز المشروع</p>	<p>ستتان كحد أقصى بعد توقيع عقد التمويل مع الباحث الرئيس</p>	 <p>الفئة المستهدفة</p>	<p>أعضاء و عضوات هيئة التدريس السعوديين حديثي التخرج (ستين فأقل على رتبة أستاذ مساعد)</p>
 <p>قبول المقترح البحثي</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• خضوعه للتحكيم</li> <li>• موافقة مجلس العمادة</li> <li>• ألا يكون قد سبق حصوله على دعم من برنامج رائد</li> <li>• للعمادة الحق في رفض الدعم</li> </ul>	 <p>تقديم المقترح البحثي</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التقديم يكون عن طريق البوابة الإلكترونية عبر نظام إدارة المنح وفقاً لنموذج التقديم</li> <li>• ألا يكون البحث قد تم إنجازه مسبقاً كلياً</li> <li>• لا تتجاوز مدة المشروع أربعة وعشرين شهراً</li> <li>• عدم تجاوز نسبة الاستدلال المسموح بها</li> </ul>
 <p>عدد الأبحاث المسموح بها</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أقصى عدد مسموح للباحث الرئيس المشترك به هو كالتالي :</li> <li>• ١ كباحث رئيس بالنسبة لبرنامج رائد</li> <li>• ٢ كباحث مشارك في أي من البرامج الأخرى (باحث و واعدة)</li> </ul>	 <p>سقف الميزانية</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (١٠٠٠٠٠) مئة ألف ريال مع الالتزام بالبنود المقترحة</li> <li>• يتم صرف المبلغ على دفعات ولا يستلم الفريق البحثي مكافأته لحين الانتهاء من مخرجات المشروع</li> <li>• للعمادة الحق في تضيض الميزانية مع عدم إيداء الأسباب</li> </ul>
 <p>مخرجات المشروع</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يفضل النشر في مجلة محكمة</li> <li>• تسليم التقرير النهائي</li> </ul>	 <p>التزامات الفريق البحثي</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الموافقة على التعهد الإلكتروني وتوقيع العقد</li> <li>• يفضل فتح حساب في Google Scholar</li> <li>• إنهاء المشروع وتسليم التقرير النهائي</li> <li>• أن يقدم الباحث الرئيس الشكر لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى مع ذكر رقم المشروع في البحث المنشور طبقاً للصيغة الواردة في العقد</li> </ul>



### 7.3.3.2 أهداف برنامج رائد

1. تشجيع أعضاء هيئة التدريس الجدد للبدء مبكراً في العملية البحثية.
2. توفير بيئة بحثية جاذبة لأعضاء هيئة التدريس الجدد، وتوطين البحث العلمي في الجامعة.
3. توجيه البحوث نحو التميز، والجودة من خلال بث روح المنافسة بين الباحثين.
4. إتاحة الفرصة لفئة من أعضاء هيئة التدريس بتوفير احتياجاتهم البحثية.
5. تعريف الباحثين بأوعية البحث المرموقة، والحوافز المتاحة.

### 7.3.3.3 شروط تقديم مقترح بحثي لبرنامج رائد

1. ألا يكون قد مضى على تعيين عضو هيئة التدريس على رتبة أستاذ مساعد بالجامعة أكثر من عامين.
2. يجب ألا يكون البحث قد تم إنجازه مسبقاً كلياً.
3. يجب ألا تتجاوز مدة المشروع سنتين.
4. أن يُقدم المقترح البحثي مفصلاً وفق النماذج المخصصة لذلك، والتي يمكن الحصول عليها من موقع عمادة البحث العلمي.
5. يتم التقديم الإلكتروني للمقترحات البحثية عن طريق بوابة الخدمات الإلكترونية عبر نظام إدارة المنح البحثية.
6. لن تحتسب الأبحاث المنشورة قبل تاريخ بداية المشروع ضمن إنجازات المشروع.
7. عدم استئلال المشروع من رسائل الماجستير والدكتوراه .
8. أن يراعى في البحث الأخلاقيات العلمية والحفاظ على الملكية الفكرية للآخرين وعدم تجاوز نسبة الاستئلال المسموح بها .
9. لا يحق لمن سبق حصوله على دعم من البرنامج التقدم مرةً أخرى .

### 7.3.3.4 تنفيذ البحوث ومتابعتها لبرنامج رائد

1. سوف يخضع مقترح البحث للتحكيم العلمي.
2. تتم الموافقة، والتوقيع على التعهد الإلكتروني.
3. بناء على نتائج التحكيم، وموافقة الجهة المختصة بعمادة البحث العلمي يتم إعداد " عقد اتفاق المشروع البحثي " وتوقيعه بين وحدة منح أبحاث أعضاء هيئة التدريس في برنامج رائد، ممثلة لعمادة البحث العلمي بالجامعة، والباحث الرئيس لتنفيذ المشروع البحثي.
4. يحتوي العقد على رقم البحث، وعنوانه، ومدة الإنجاز، والتكاليف الإجمالية، واسم من سيشارك (إن وجد) وكذلك مجموعة الالتزامات، والشروط.
5. تقدم التقارير (الفنية، والمالية) النهائية عن حالة المشروع وفق النماذج المخصصة لذلك على أن يرفق الباحث المستندات الأصلية المؤيدة لذلك..
6. يفضل تقديم البحث في مؤتمرات علمية داخلية، أو خارجية.
7. يلتزم الباحث بإنهاء المشروع، ويفضل نشر بحث واحد على الأقل في مجلة محكمة على أن تكون ضمن المجلات



المدرجة بقاعدة بيانات وزارة التعليم العالي لجميع التخصصات العلمية، والصحية، والإنسانية، وذلك يتيح للباحث المجال للتقديم على برنامج باحث بعد الانتهاء من هذا المشروع.

8. يجب أن يقدم الباحث الرئيس الشكر لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى مع ذكر رقم المشروع في البحث المنشور طبقاً للصيغة التالية: يتقدم الباحثون بالشكر الجزيل لجامعة أم القرى ممثلة في عمادة البحث العلمي على دعم هذا المشروع بموجب العقد رقم ..... وتاريخ ...
9. ينتهي المشروع بعد تسليم التقرير النهائي، وتحكيمه، وبناءً على نتيجة التحكيم تُصَرَّف له بقية المستحقات الخاصة بمكافأته، ومكافآت المشاركين معه من مستشار (مشرف)، وباحث مشارك.

### 7.3.3.5 الميزانية وآليات الصرف لبرنامج رائد

الميزانية المعتمدة للمشروع لا تزيد على 100.000 ريال مع الالتزام بالبنود المقترحة في اللائحة الموحدة للبحث العلمي في الجامعات، وما تقره عمادة البحث العلمي من آليات للصرف. يتم الصرف على المشروع على النحو الآتي:

1. يجوز الصرف على جميع بنود الميزانية (ما عدا الفريق البحثي) بحسب مستندات الاستحقاق بعد توقيع العقد.
2. باقي المستحقات التي تشمل مكافآت الباحث الرئيس، الباحث المشارك (إن وجد)، المستشار المشرف (إن وجد)، مدير المشروع -تصرف بعد قبول كل من التحكيم الفني، والتقرير المالي النهائي الذي يجب أن يتزامن مع انتهاء مدة المشروع.

### 7.4 شجرة التخصصات البحثية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

يقصد بشجرة التخصصات البحثية: المجالات التي يتعين أن تتوجه إليها البحوث والدراسات متمثلة في المقترحات البحثية المقدمة لعمادة البحث العلمي، وقد حرصت عمادة البحث العلمي على أن تغطي هذه الشجرة المجال العام، وما يتصل به من تخصصات فرعية، تعبر عن المجالات الواقعة محل اهتمام خلال مدة زمنية معينة، بحيث تنال هذه المجالات النصيب الأوفر مقارنة بغيرها من مجالات التخصص، إما لتناولها الحاجات المجتمعية المستجدة، أو لمعالجتها للأزمات أو الأحداث الطارئة التي يمر بها المجتمع، أو لكونها لم تنل النصيب نفسه من الاهتمام الذي نالته المجالات الأخرى في التخصص من قبل الباحثين للحصول على تفاصيل شجرة التخصصات وفرق العمل التي ساهمت في إنشائها نرجو الإطلاع على مرفق ب.

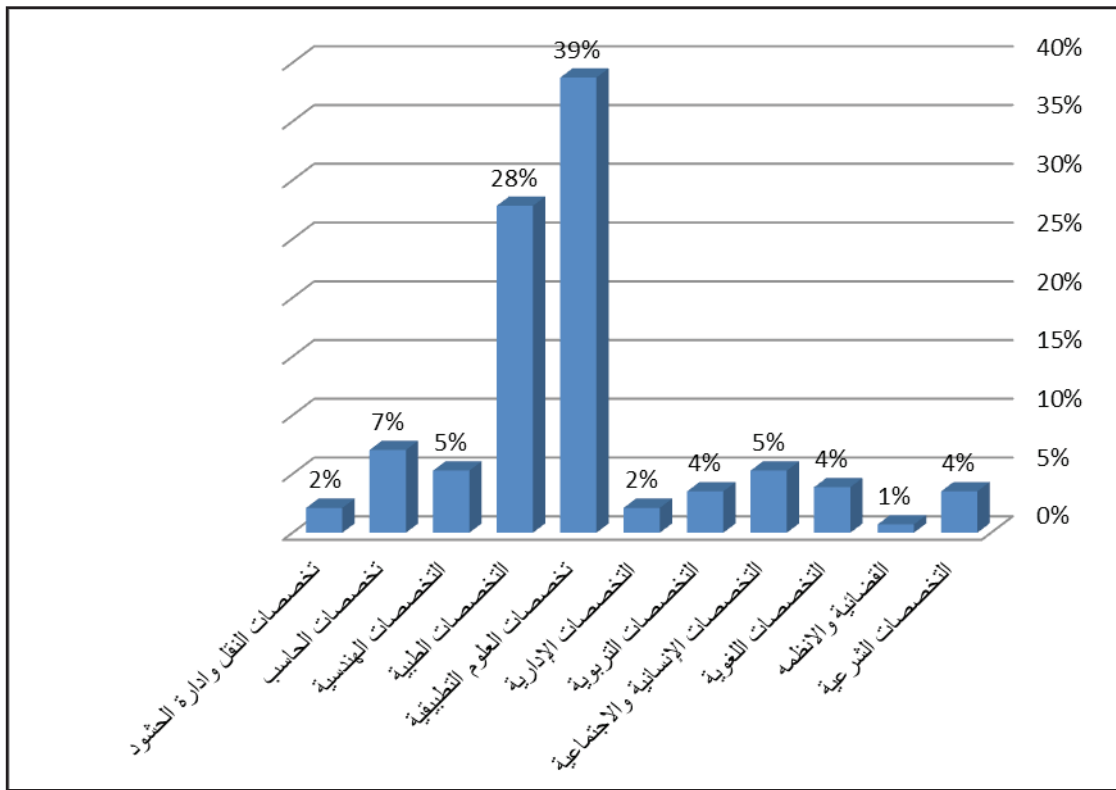
### 7.5.7 إحصائيات المنح الداخلية للدورة الأولى بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

#### 7.5.1 إحصائية المقترحات المقدمة في مختلف التخصصات

يستعرض التقرير النتائج الأولية لفترة التقديم الأولى للمنح البحثية لمقترحات المشاريع البحثية المتقدم بها في أول دورة تطلقها عمادة البحث العلمي في المدة ما بين 1436/7/8 هـ - 1436/8/8 هـ والتي تم فيها إتاحة ثلاثة برامج (رائد- باحث- واعدة) لجميع الباحثين والباحثات من منسوبي الجامعة، إذ بلغ إجمالي الدعم المطلوب لهذه المشاريع تسعة وسبعين



مليوناً وخمسمائة وثلاثة عشر ألفاً وأربعمائة واثنى عشر ريالاً رصدت لعدد مائتين وأربعة وثمانين بحثاً في أحد عشر مجالاً تخصصياً شملت التخصصات الشرعية، والقضائية والأنظمة، والتخصصات اللغوية، والتخصصات الإنسانية والاجتماعية، والتخصصات التربوية، والتخصصات الإدارية، وتخصصات العلوم التطبيقية، والتخصصات الطبية، والتخصصات الهندسية، وتخصصات الحاسب، وتخصص النقل وإدارة الحشود. وقد رصدت نسب متفاوتة في أعداد المقترحات المقدمة في هذه المجالات كما هو موضح في الرسم البياني أدناه. وللإطلاع على بيان بتفاصيل المقترحات البحثية المقدمة في هذه الدورة نرجو الإطلاع على مرفق ج.



4-7 النسب التي سجلتها المقترحات المقدمة حسب المجال التخصصي من الإجمالي الكلي (284 مقترح).

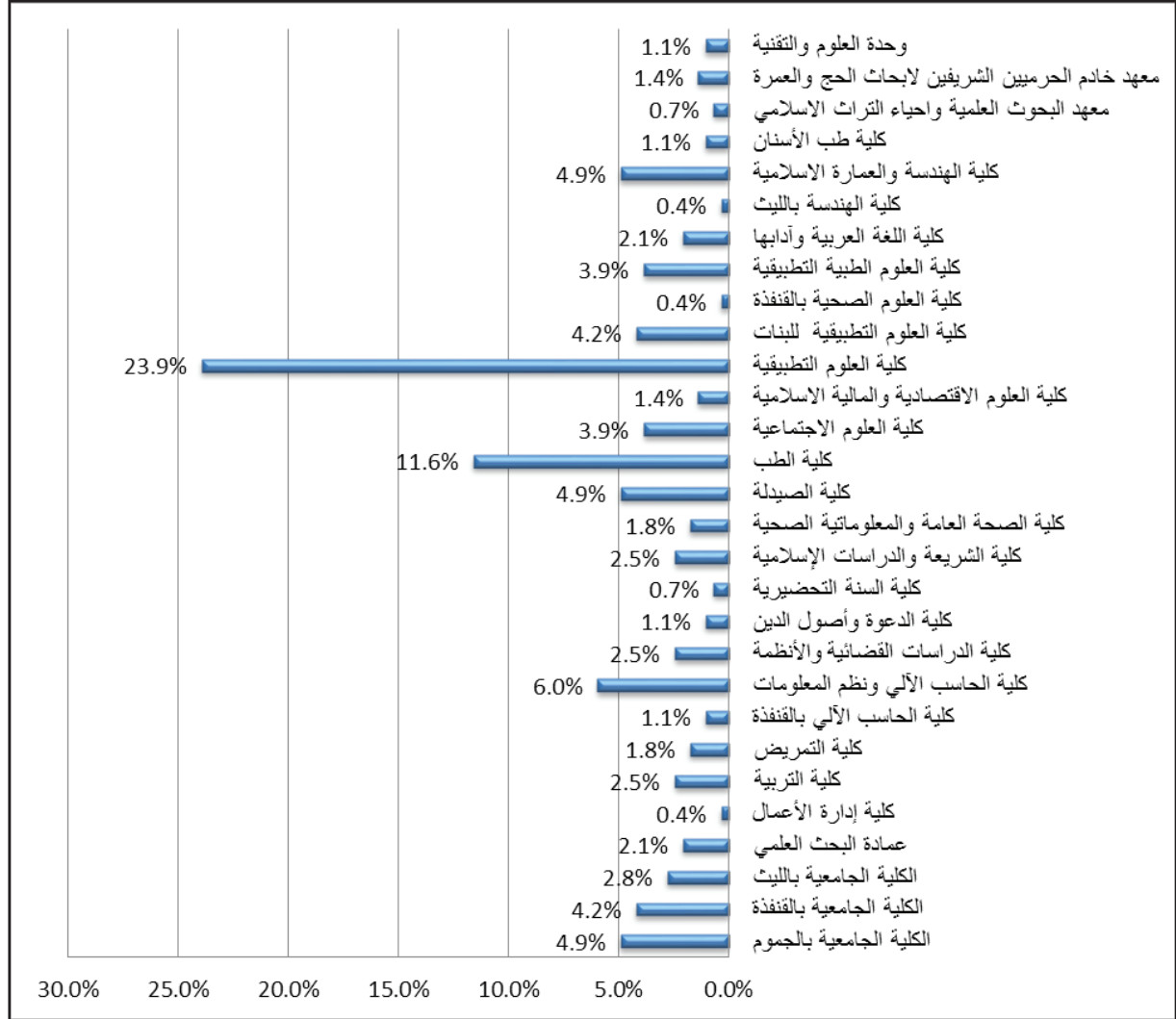
#### 7.5.2 إحصائية المقترحات المقدمة ومبالغ تمويلها حسب الكليات

قد برزت في المقدمة كلية العلوم التطبيقية بتسجيل أعلى نسبة في تقديم المقترحات البحثية؛ حيث بلغ عدد المقترحات المقدمة ثمانية وستين مقترحاً بحثياً أي ما يعادل (23.9%) من المقترحات المقدمة، بتكلفة إجمالية مقدارها ثمانية عشر مليوناً وسبعمائة وستة وستون ألفاً وثمانمائة وسبعة وتسعون ريالاً بما يعادل (23.6%) من إجمالي التمويل المطلوب لكافة المقترحات البحثية. فيما حلت كلية الطب في المركز الثاني بثلاثة وثلاثين مقترحاً بحثياً أي ما يعادل (11.6%)

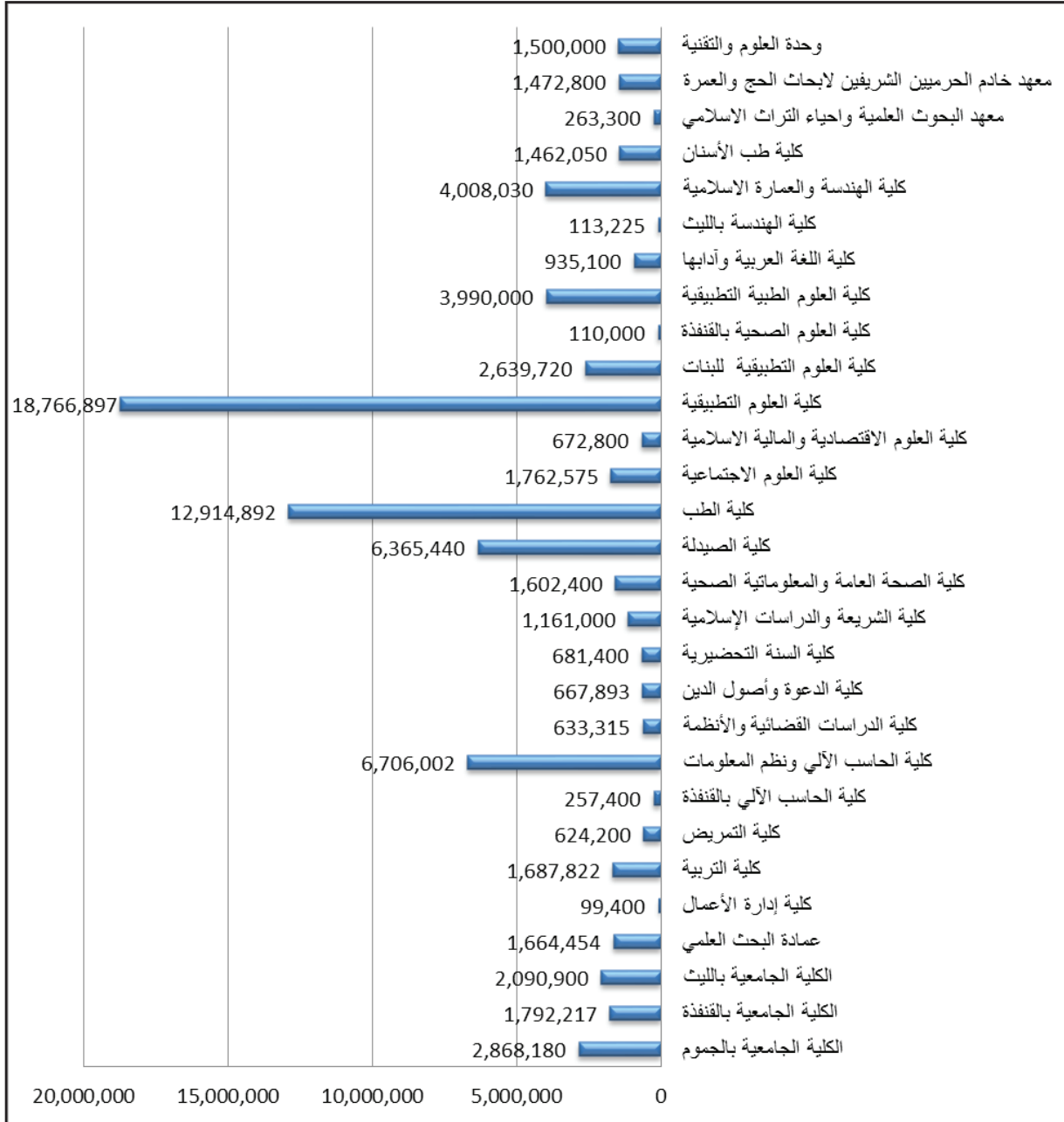




بتكلفة إجمالية مقدارها اثنا عشر مليوناً وتسعمائة وأربعة عشر ألفاً وثمانمائة واثنان وتسعون ريالاً، بما يعادل (16.2%) من الإجمالي الكلي للتمويل، بينما رُصدت نسب متفاوتة للمقترحات المقدمة من بقية الكليات المتخصصة كما هو موضح في الرسمين البيانيين أدناه.



5 - 7 نسب المقترحات البحثية المقدمة من الكليات من الإجمالي الكلي لعدد المقترحات (284 مقترح).

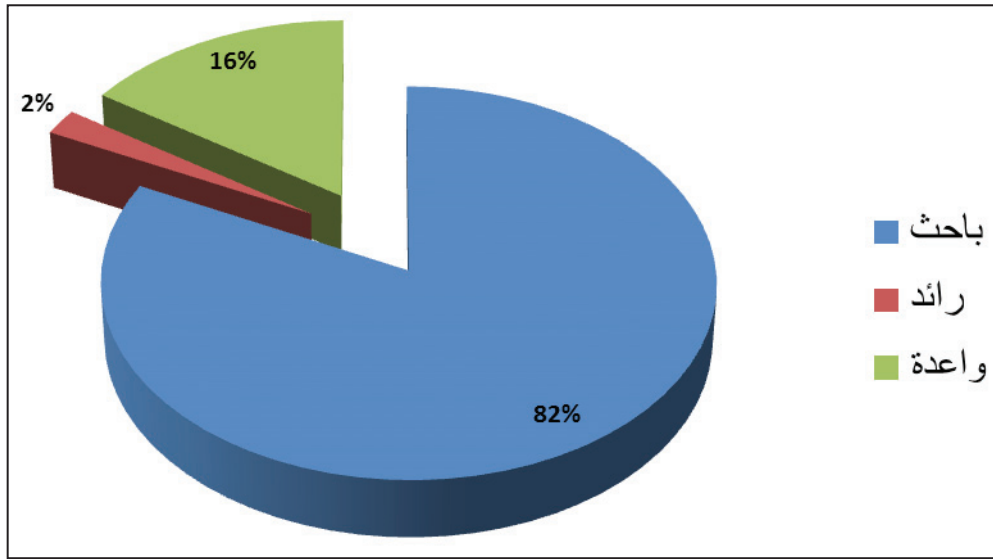


6 - 7 مبلغ التمويل المطلوب حسب الكليات.

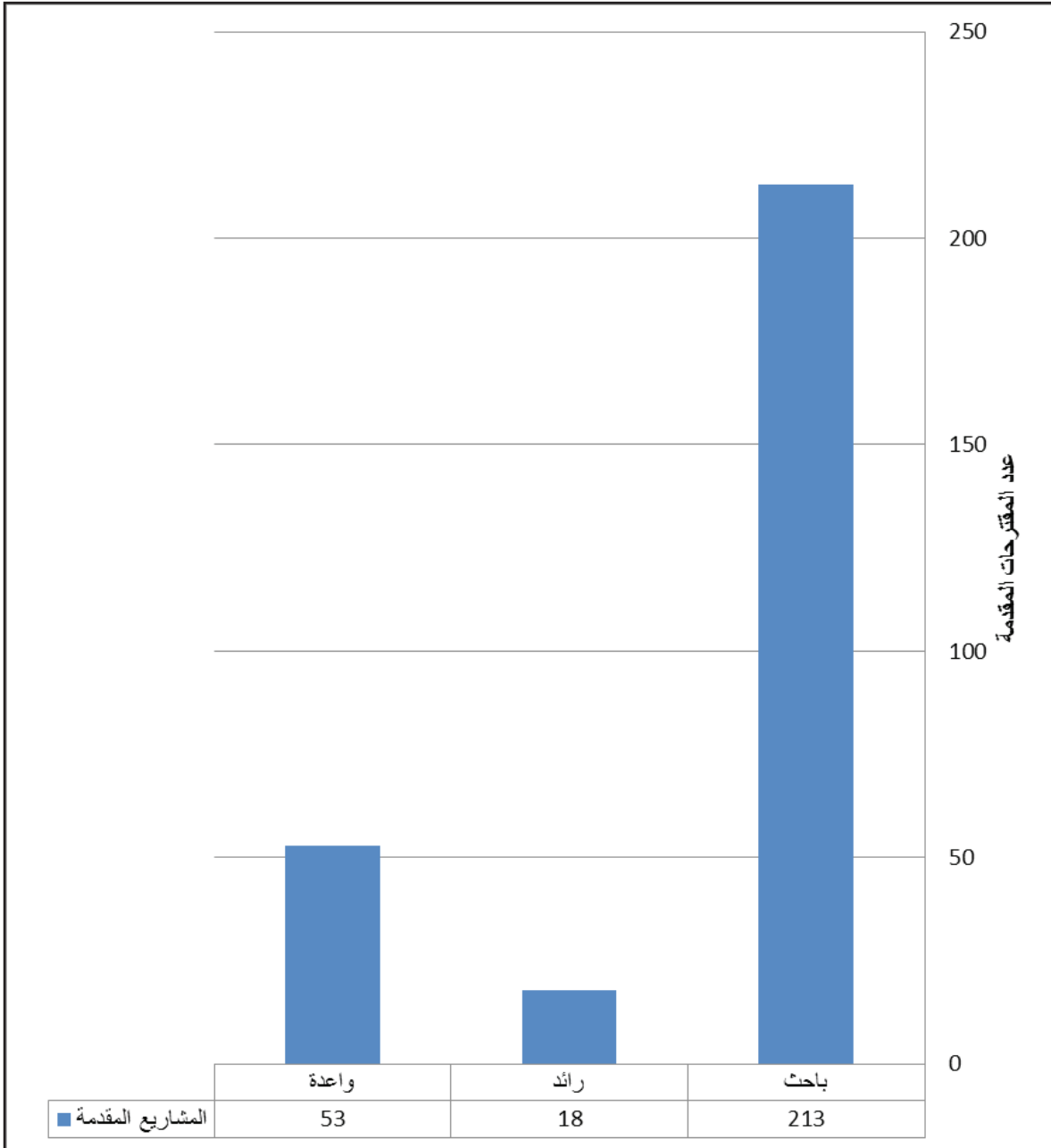


### 3.5.7 إحصائية المقترحات المقدمة حسب البرامج

حققت مقترحات الأبحاث المقدمة نسباً متفاوتة بين البرامج الثلاثة (رائد - باحث - واعدة) من إجمالي الكلي لعدد المقترحات المقدمة (284 مقترح)؛ حيث رصد 213 مقترح ما يعادل 82% من المقترحات التي قدّمت على برنامج باحث، بينما 53 مقترح ما يعادل 16% من المقترحات التي قدّمت على برنامج واعدة، و18 مقترح ما يعادل 2% من المقترحات التي قدّمت على برنامج رائد لمنسوبي الجامعة ومنسوباتها كافة. كما هو موضح في الرسمين البيانيين أدناه.



7-7 نسب أعداد المقترحات المقدمة حسب البرامج من إجمالي عدد التقديمات (284 مقترح).

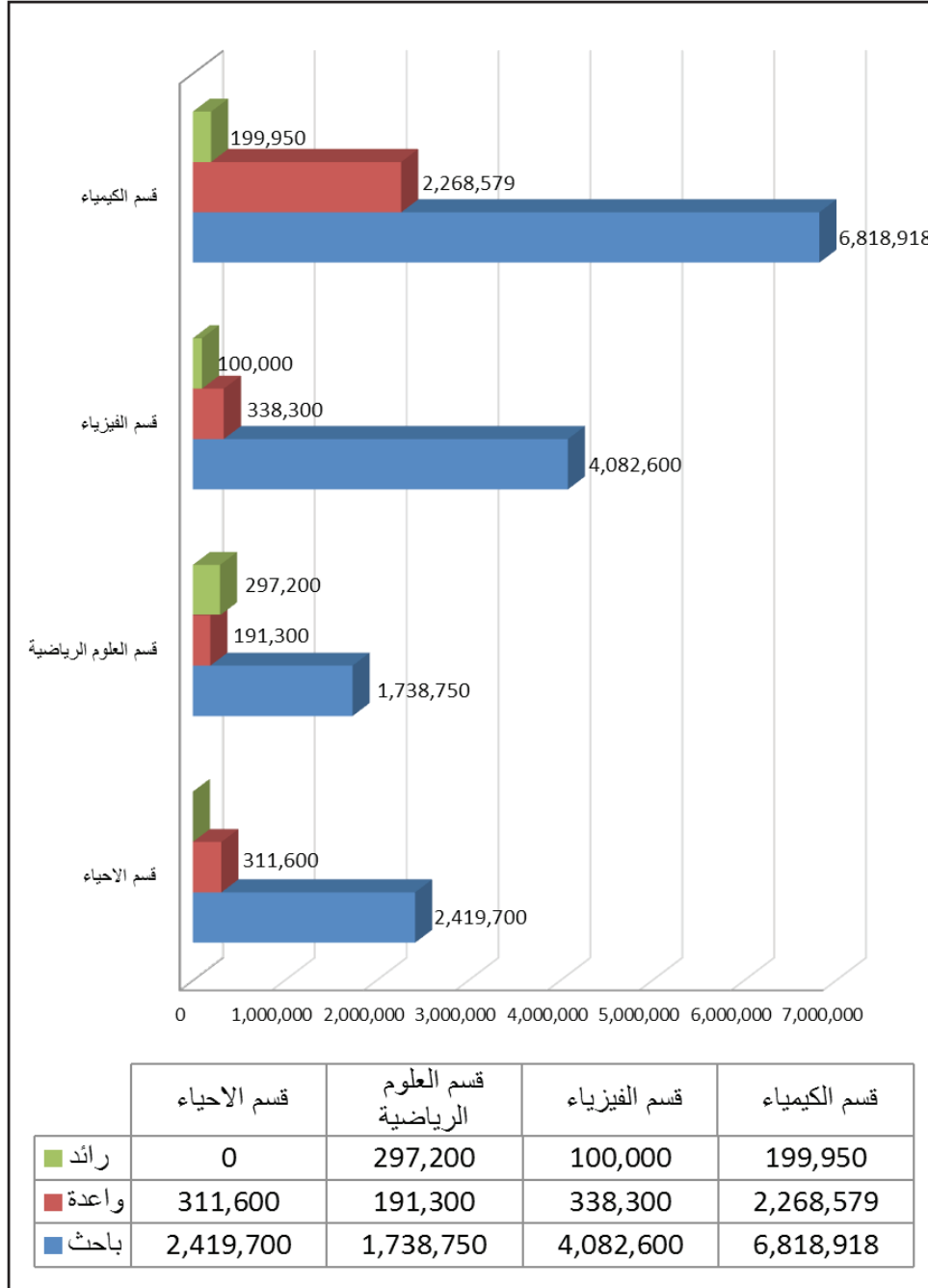


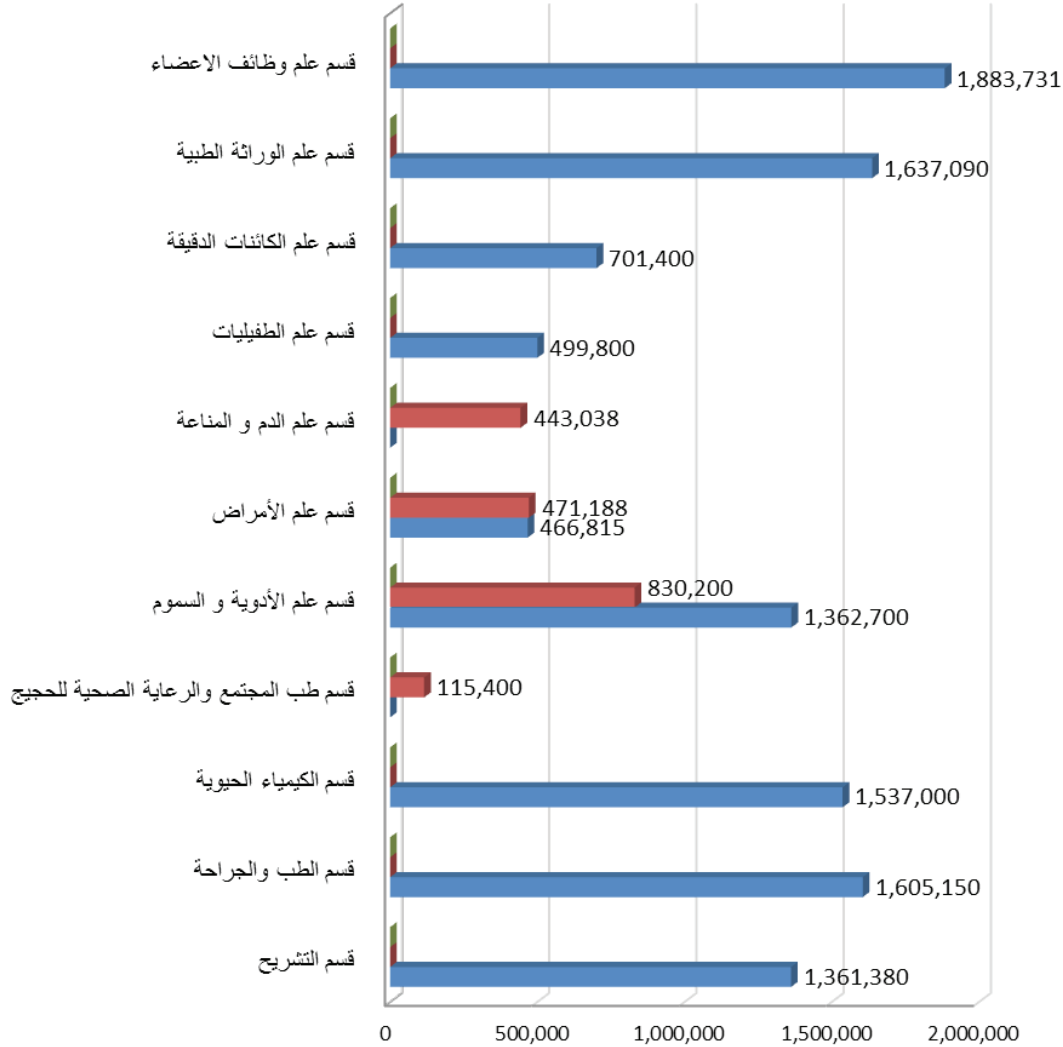
7-8 أعداد المقترحات المقدمة حسب البرامج من إجمالي عدد التقديمات (284 مقترح).



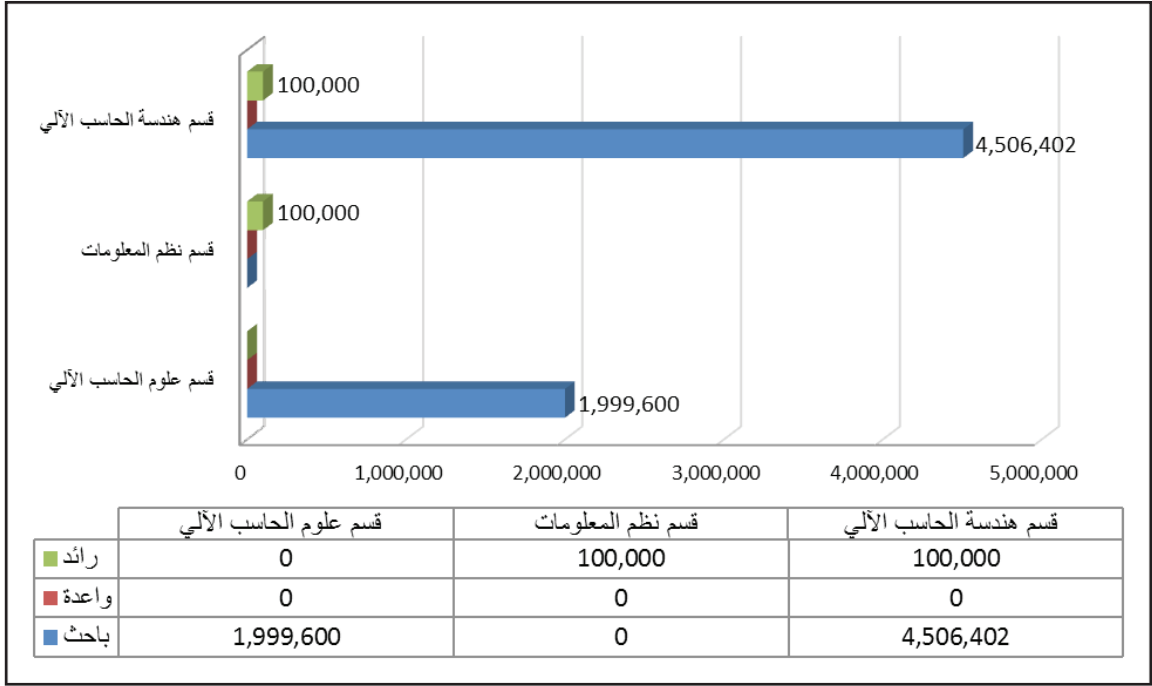
#### 4.5.7 إحصائية المقترحات المقدمة ومبالغ تمويلها حسب الأقسام من كل كلية

فيما يلي سرد لمبالغ التمويل المطلوبة للمقترحات البحثية التي قدمت في الدورة الأولى، مصنفة بالأقسام التابعة للكليات المختلفة طبقاً لنوع البرنامج الذي تم التقديم عليه: (رائد - باحث - واعدة) علماً بأن الإحصاءات تُظهر فقط الأقسام التي تقدم منسوبها بمقترحات بحثية.

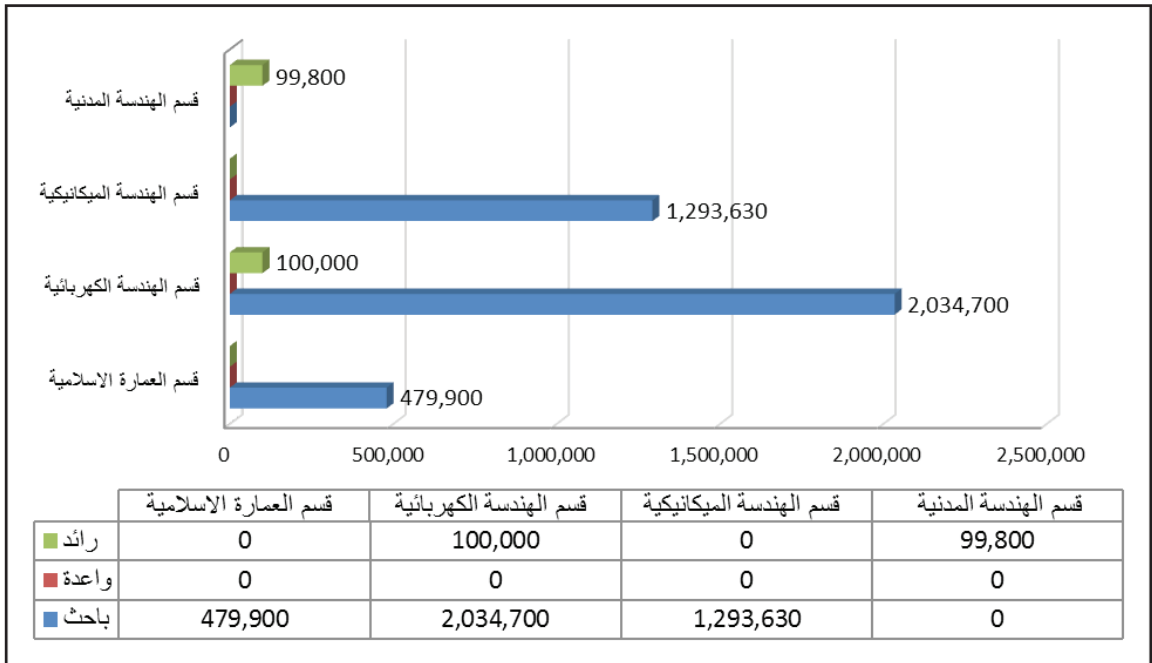




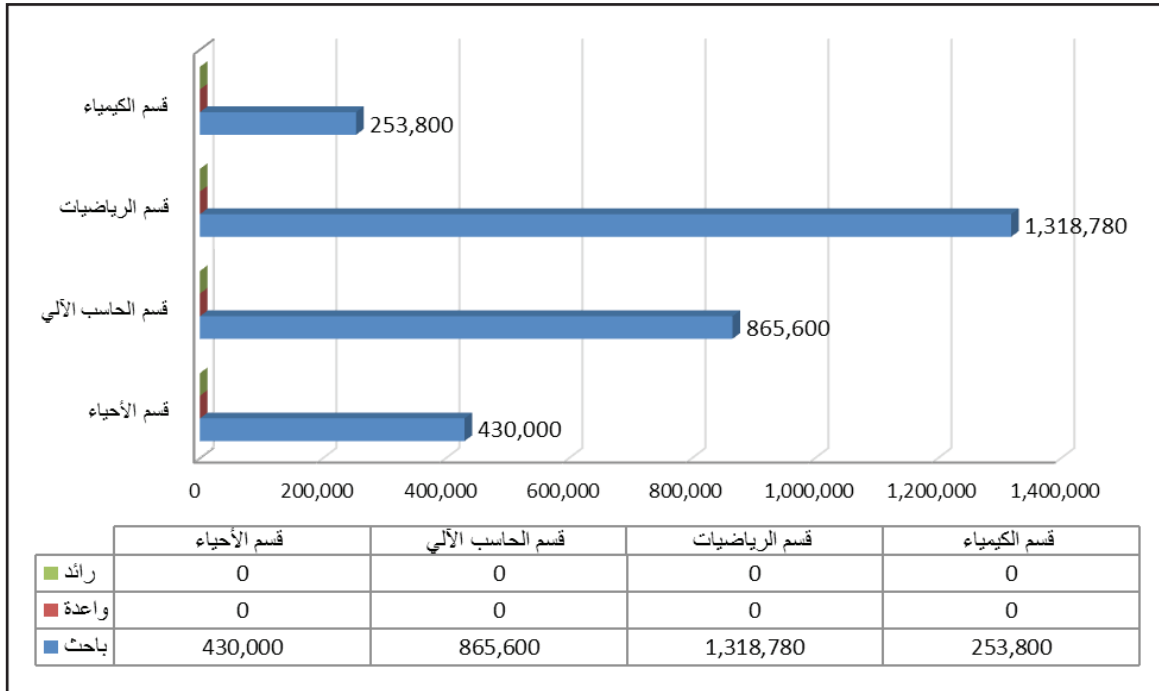
	قسم التشريح	قسم الطب والجراحة	قسم الكيمياء الحيوية	قسم طب المجتمع والرعاية الصحية للحجيج	قسم علم السموم و الأدوية	قسم علم الأمراض	قسم علم الدم و المناعة	قسم علم الطفيليات	قسم علم الكائنات الدقيقة	قسم علم الوراثة الطبية	قسم علم وظائف الاعضاء
رائد	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
واحدة	0	0	0	115,400	830,200	471,188	443,038	0	0	0	0
باحث	1,361,380	1,605,150	1,537,000	0	1,362,700	466,815	0	499,800	701,400	1,637,090	1,883,731



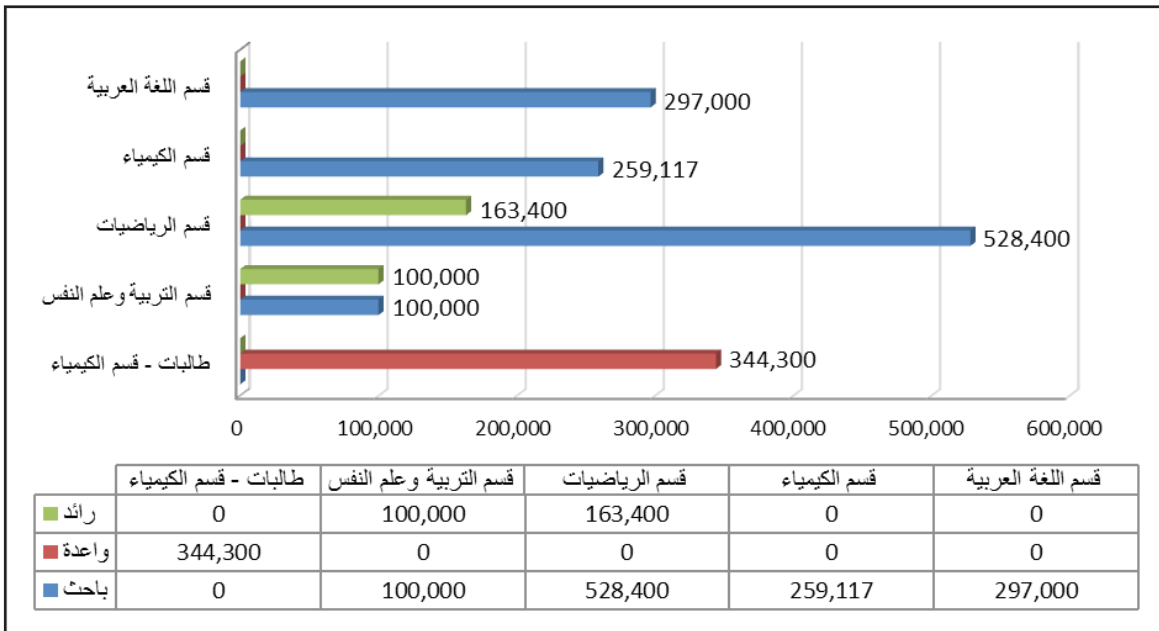
7 - 11 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الحاسب الآلي ونظم معلومات.



7 - 12 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الهندسة والعمارة الإسلامية.

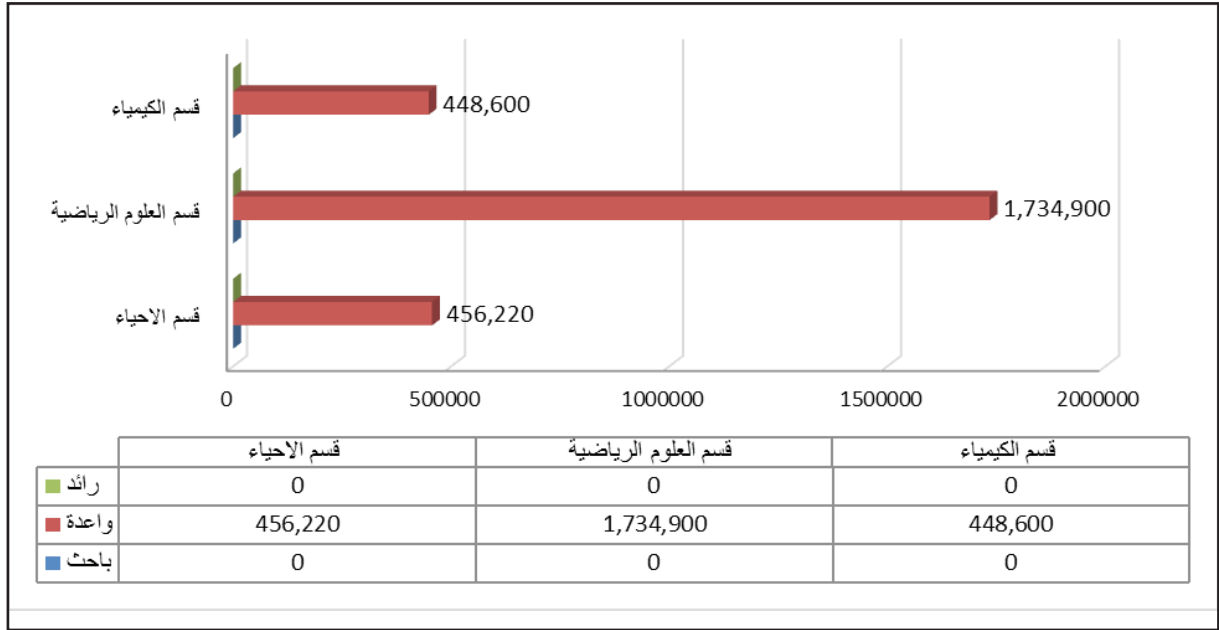


13 - 7 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من الكلية الجامعية بالجموم.

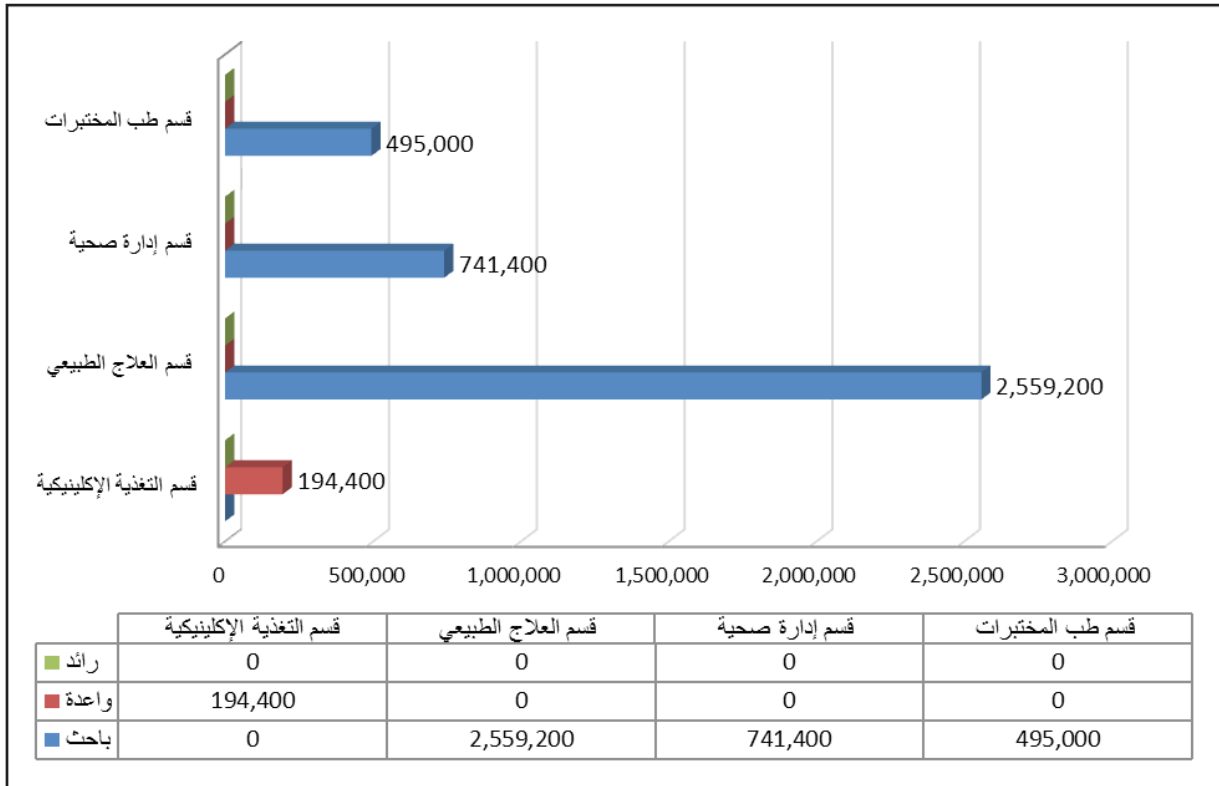


14 - 7 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من الكلية الجامعية بالقنفذة.

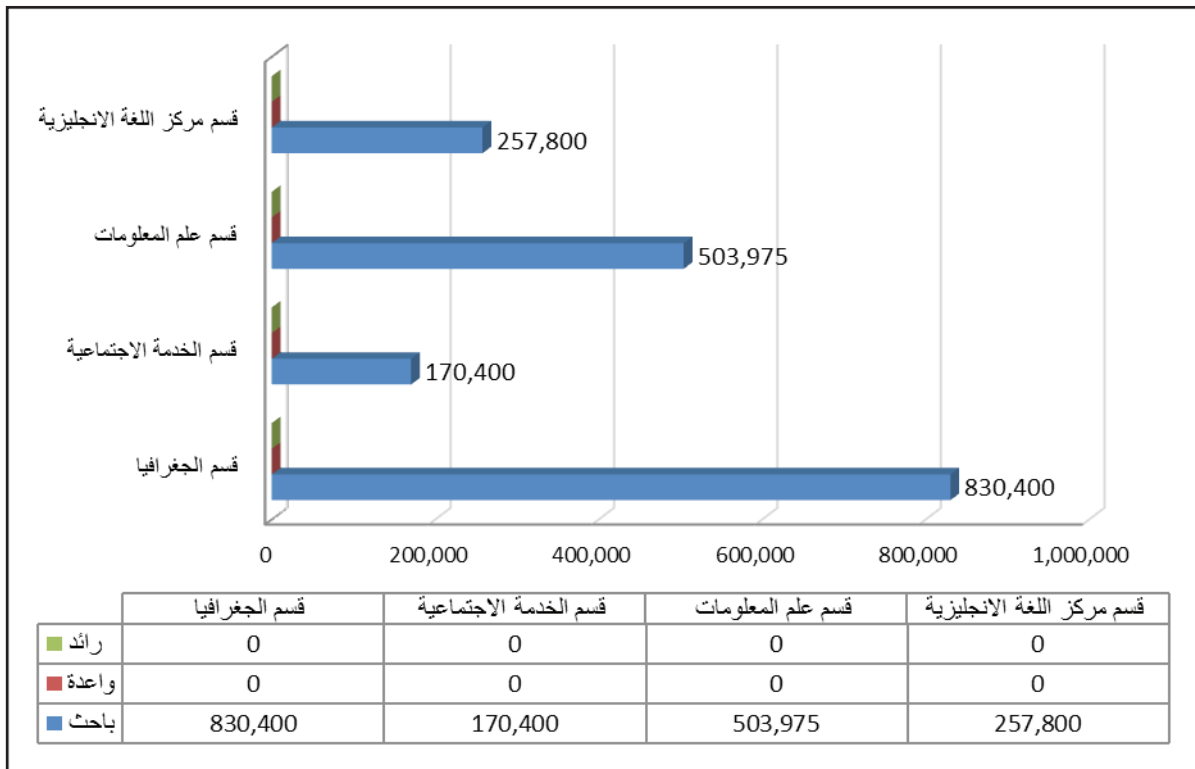




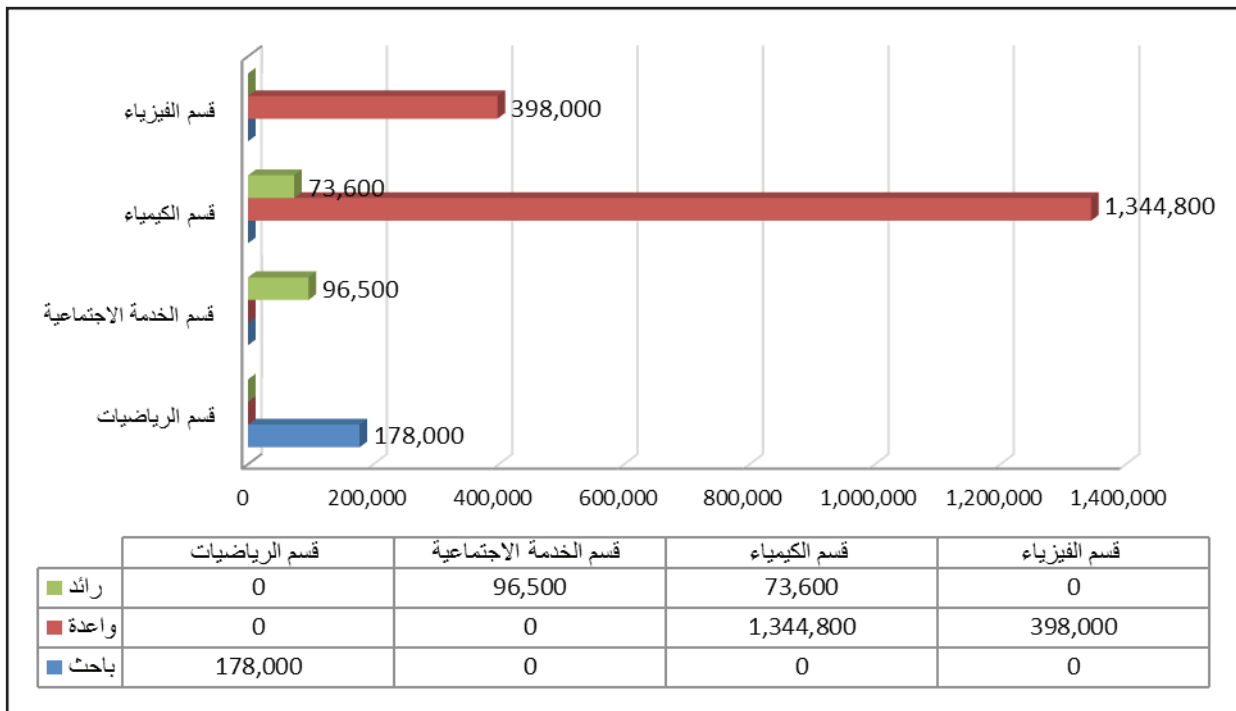
7- 15 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم التطبيقية للبنات.



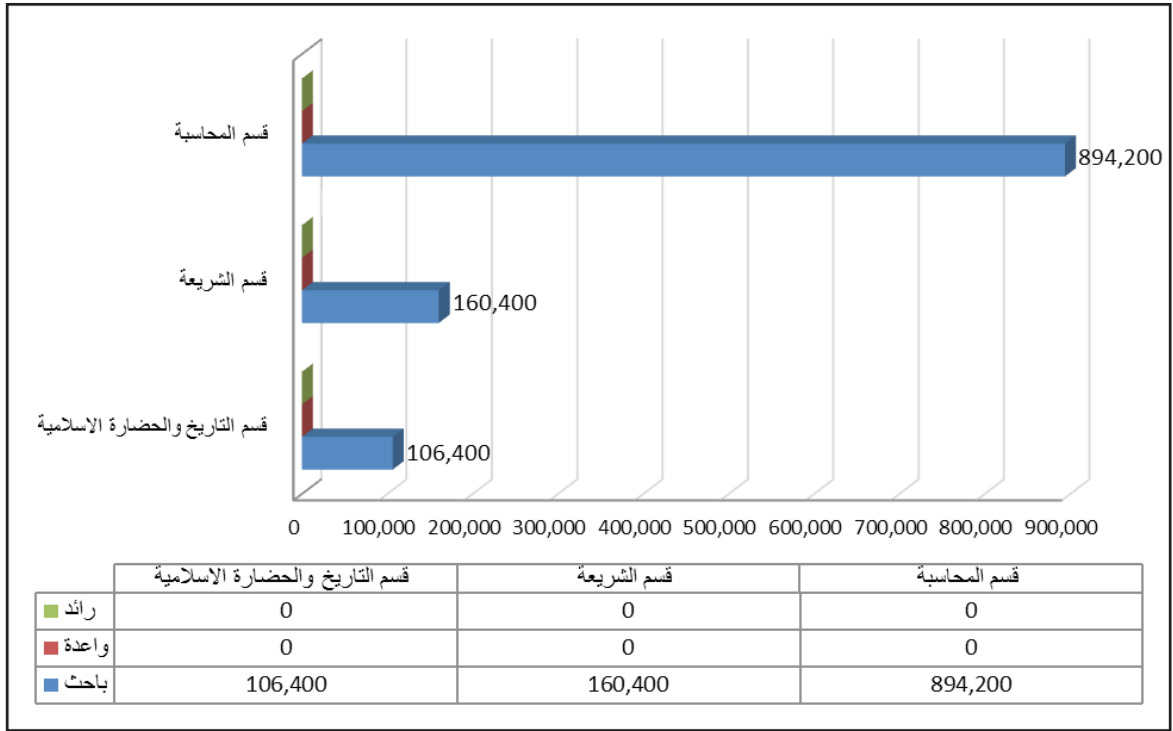
7- 16 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم الطبية التطبيقية.



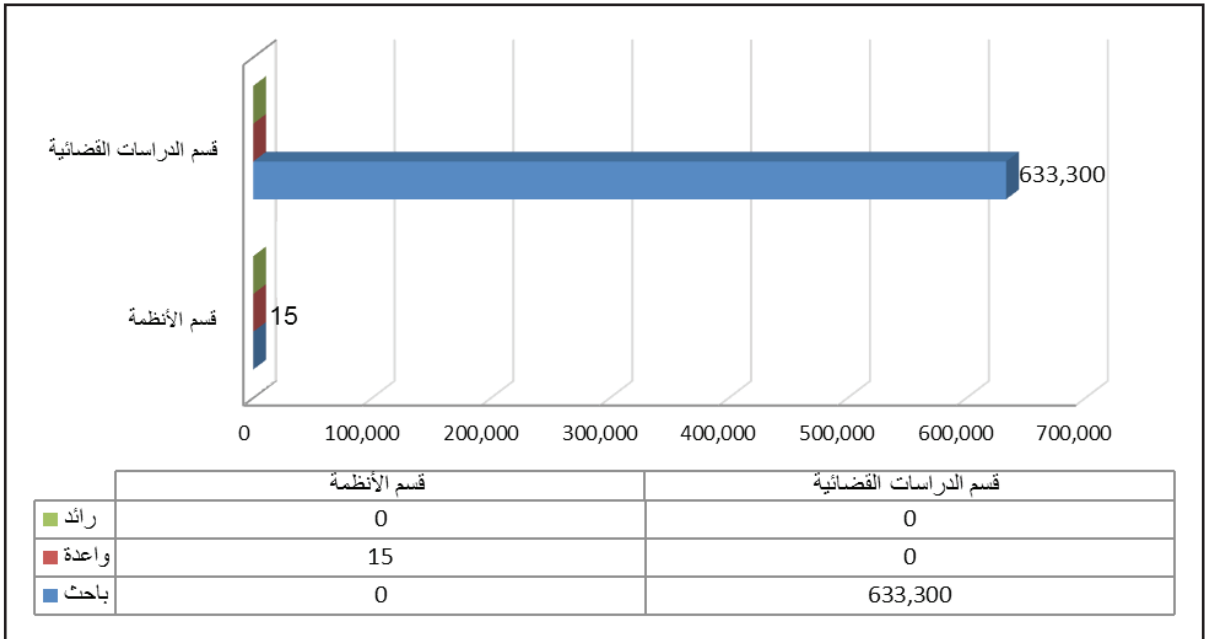
7 - 17 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم الاجتماعية.



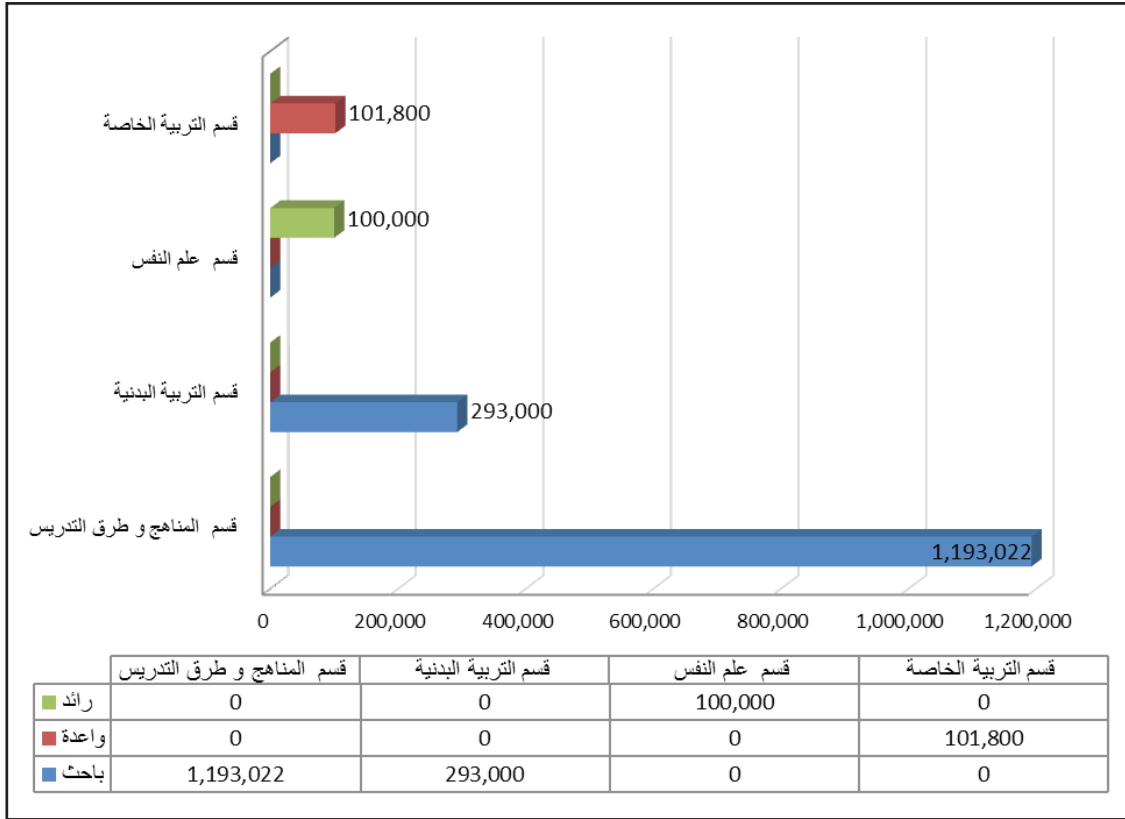
7 - 18 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من الكلية الجامعية بالليث.



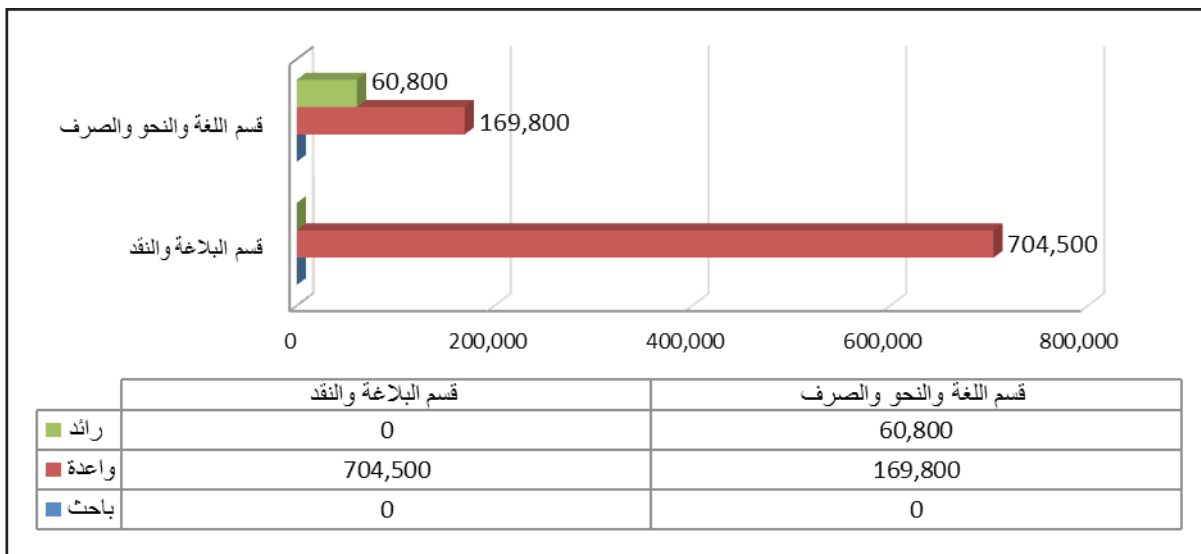
7- 19 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الشريعة والدراسات الإسلامية.



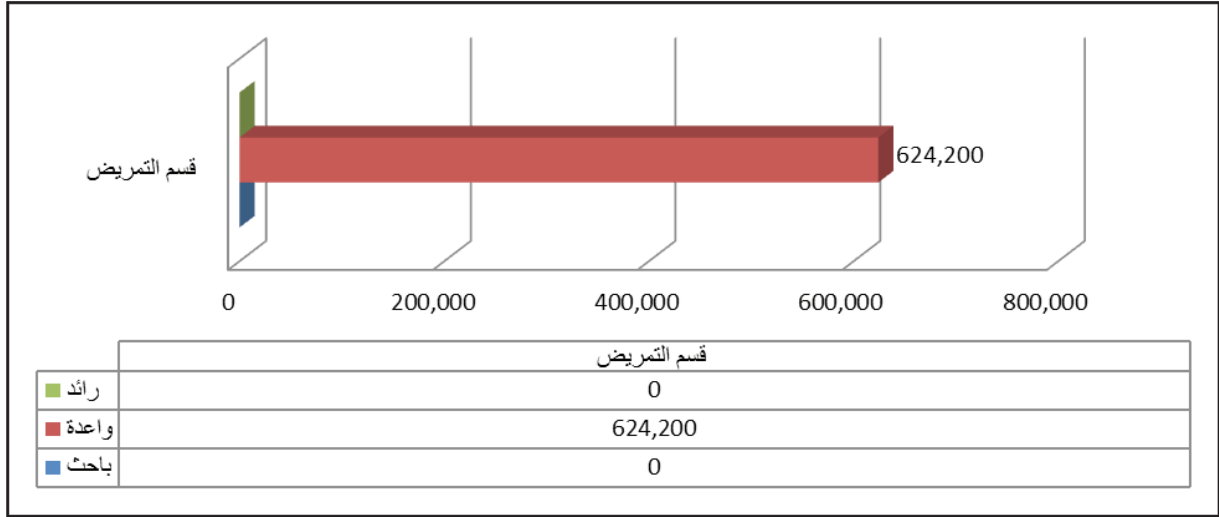
7- 20 إجمالي التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الدراسات القضائية والأنظمة.



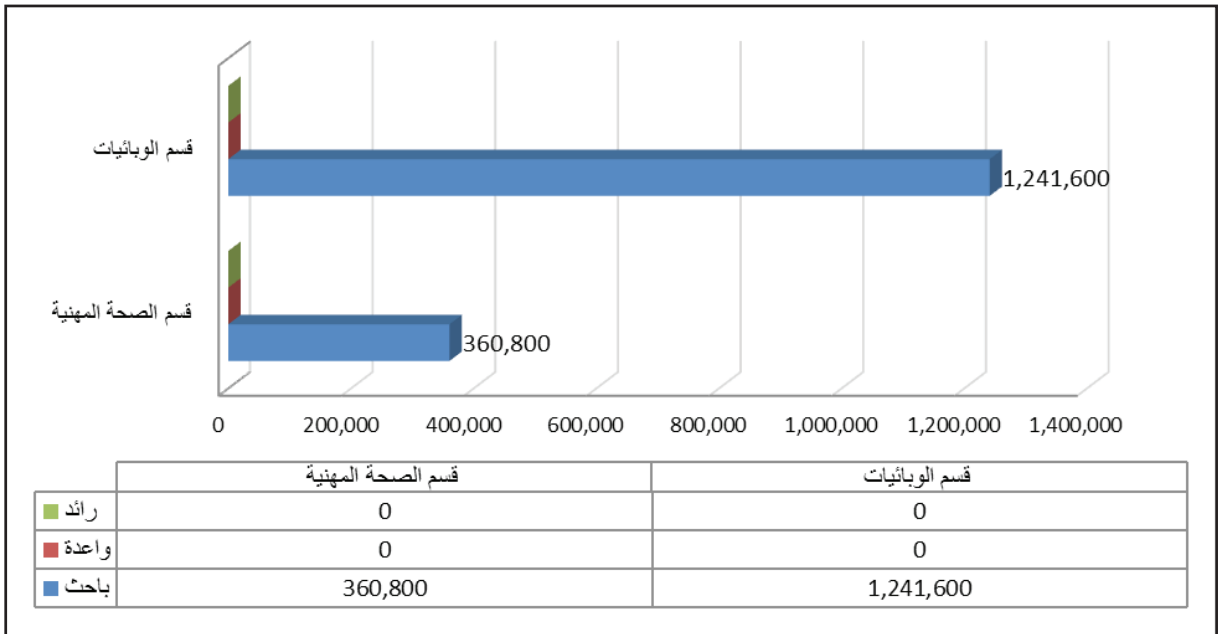
### 21 - 7 إجمالي التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية التربية.



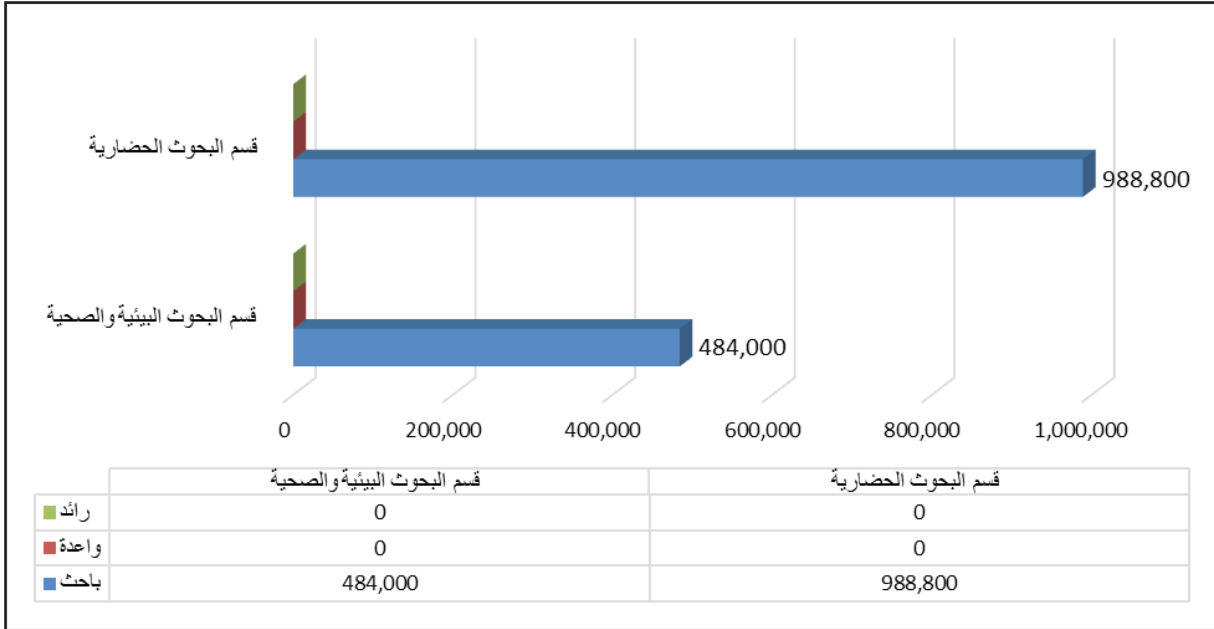
### 22 - 7 إجمالي التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية اللغة العربية وآدابها.



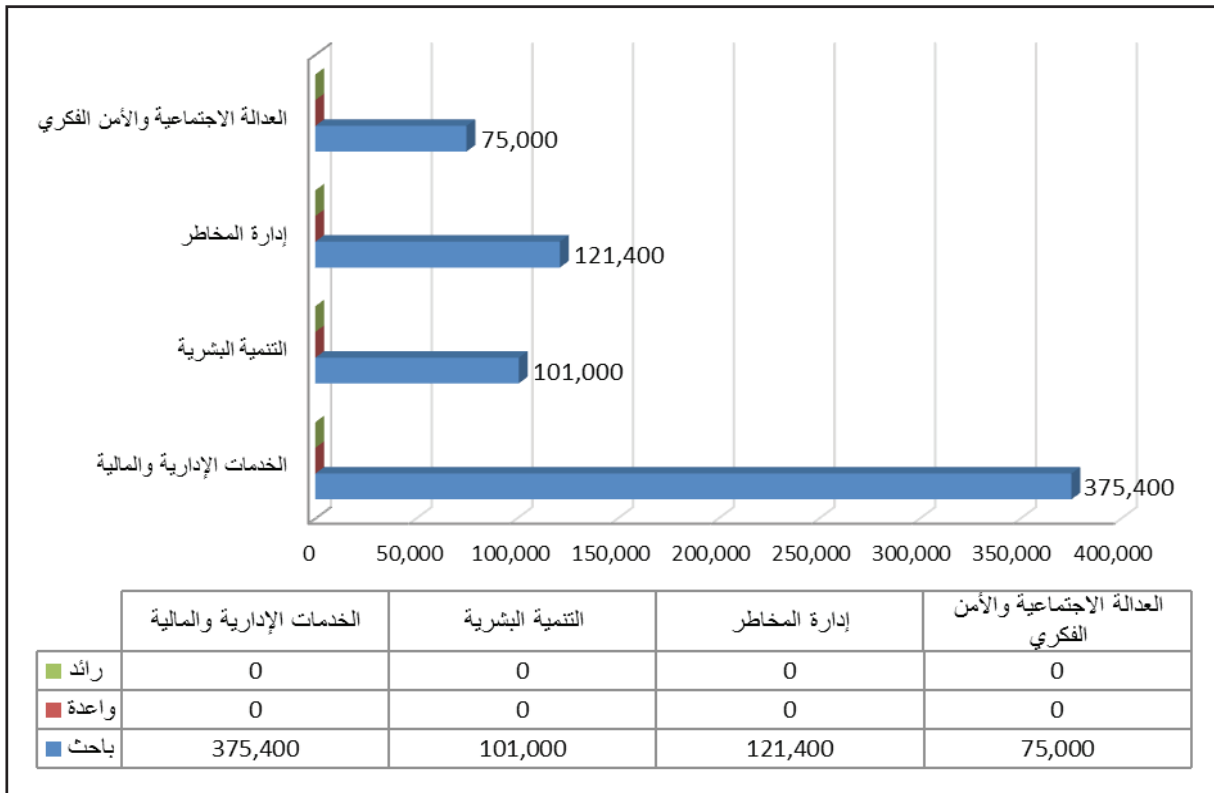
7- 23 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية التمريض.



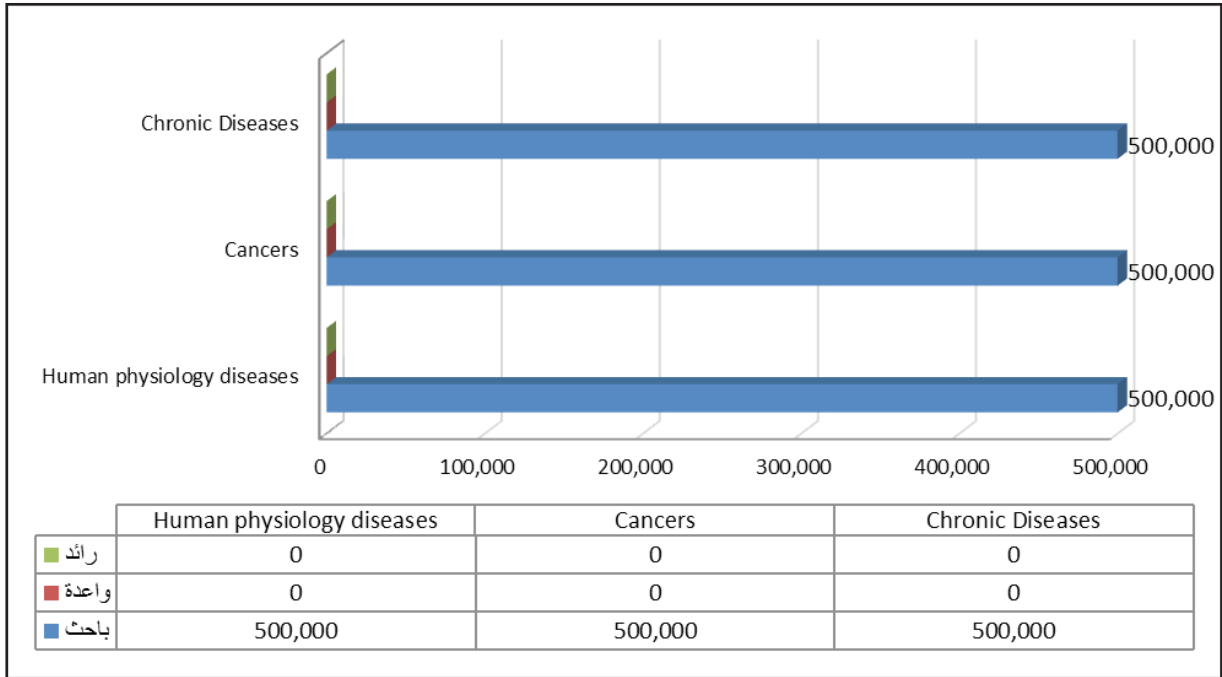
7- 24 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الصحة العامة والمعلوماتية الصحية.



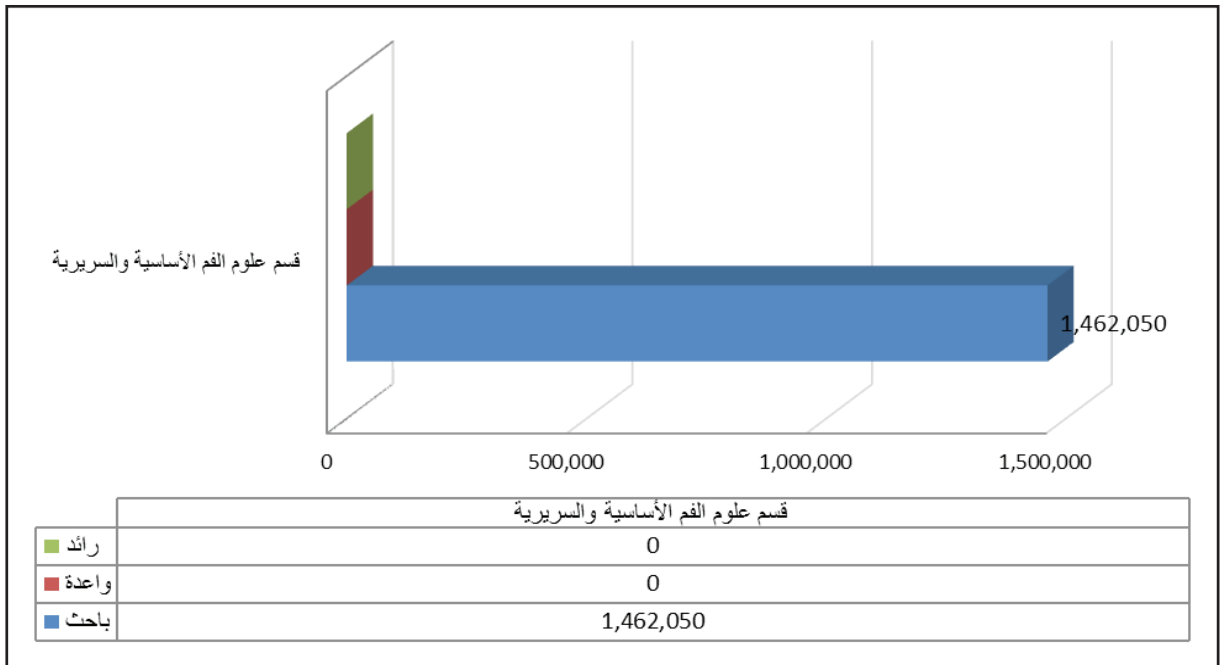
25 - 7 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة.



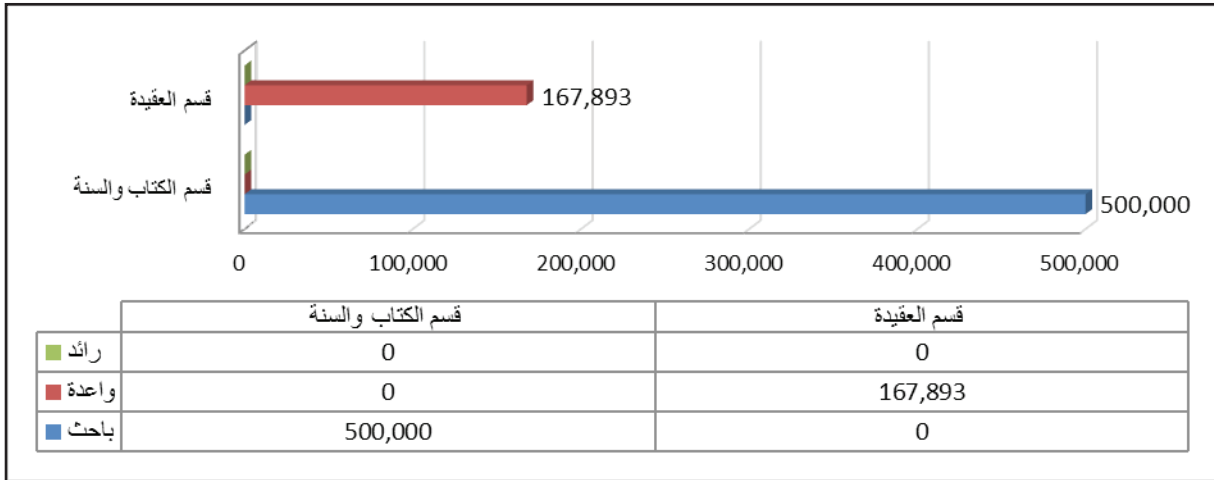
26 - 7 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم الإقتصادية والمالية الإسلامية.



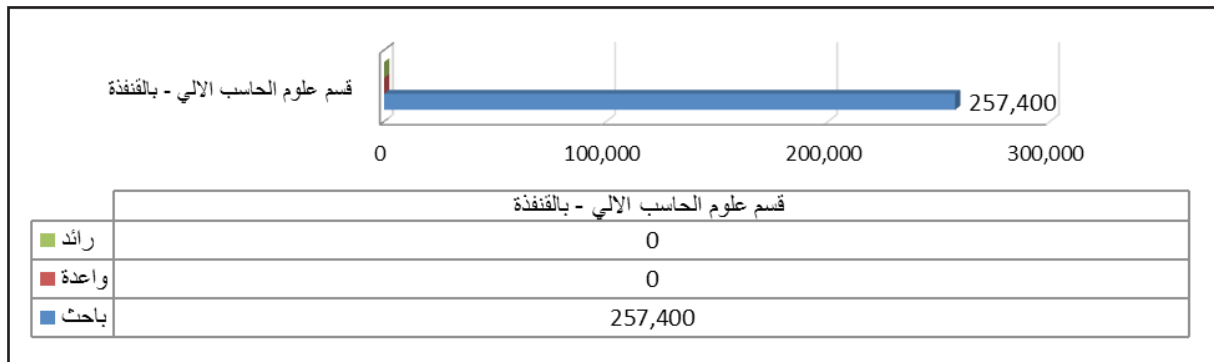
27 - 7 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من وحدة العلوم والتقنية.



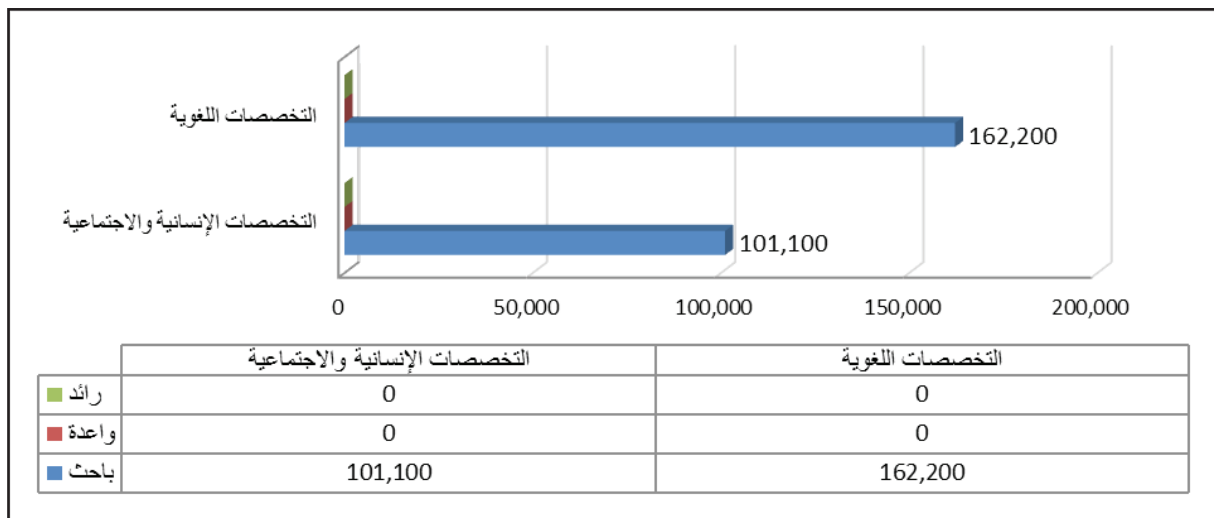
28 - 7 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية طب الأسنان.



7 - 29 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الدعوة وأصول الدين.

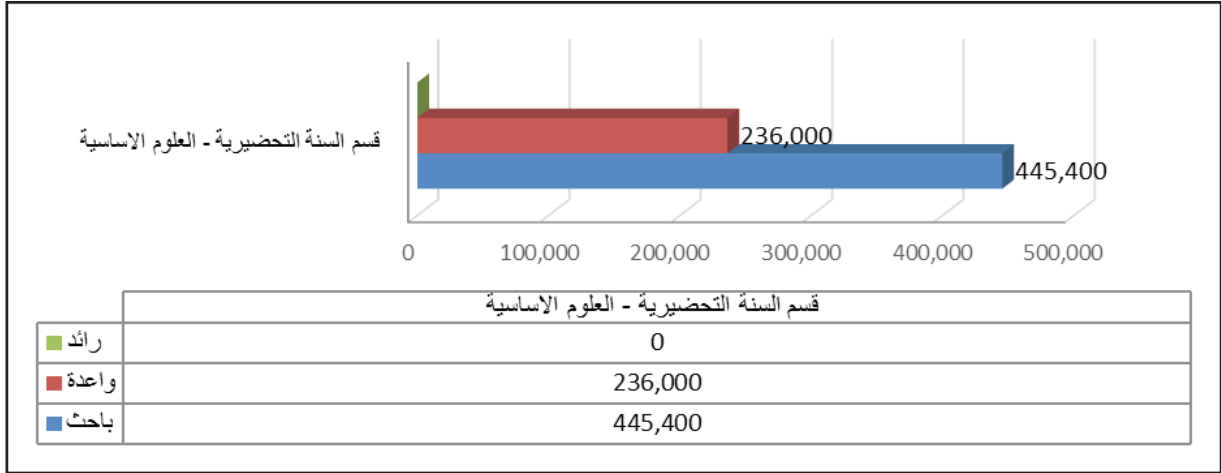


7 - 30 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الحاسب الآلي بالنفذة.

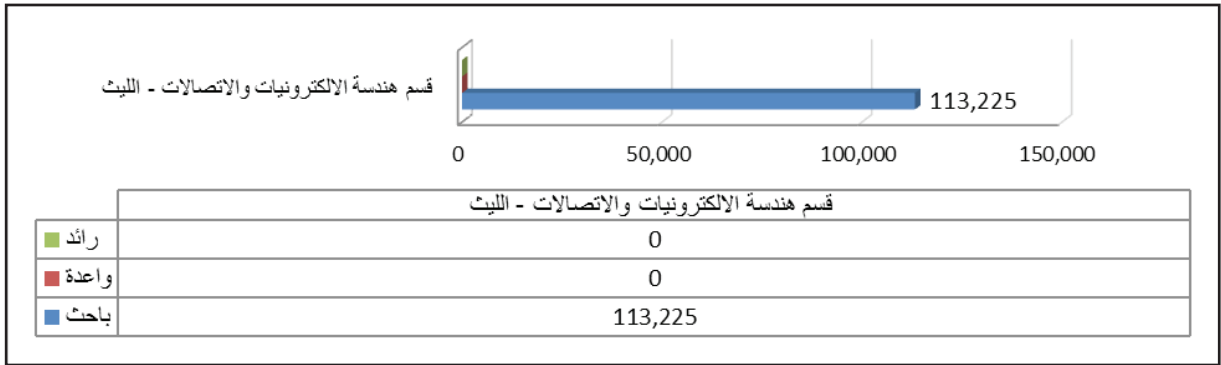


7 - 31 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من معهد البحوث العلمية وإحياء التراث الإسلامي.

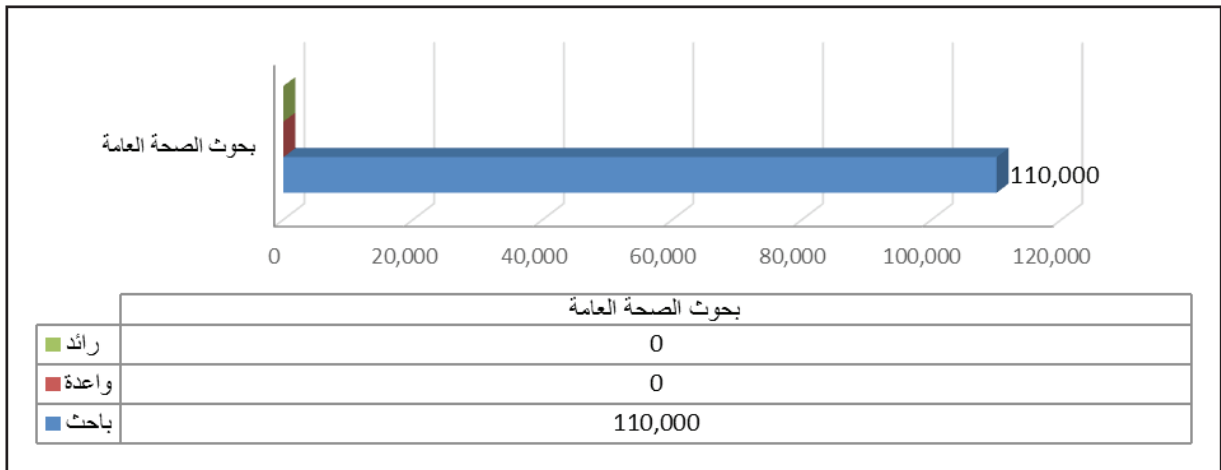




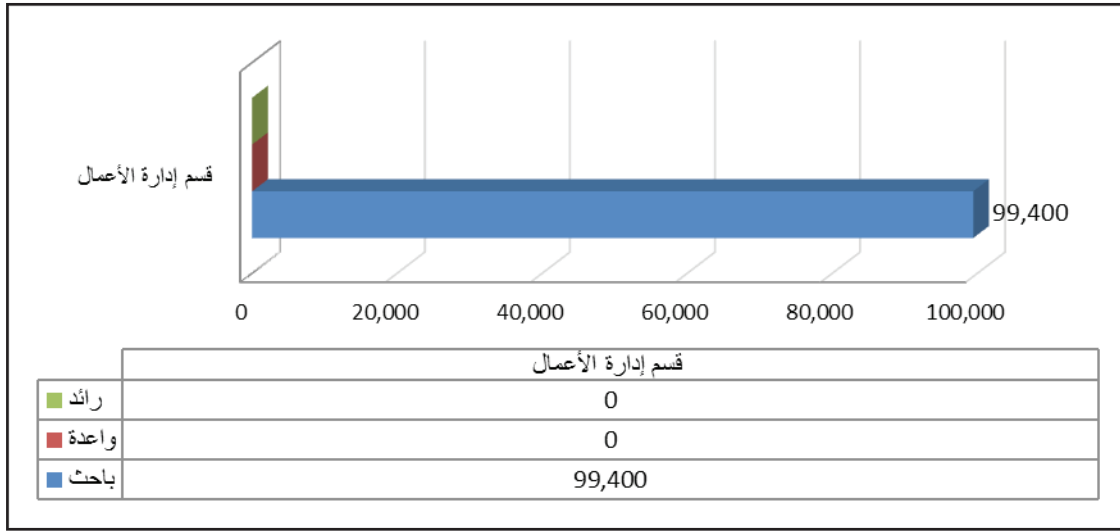
7- 32 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية السنة التحضيرية.



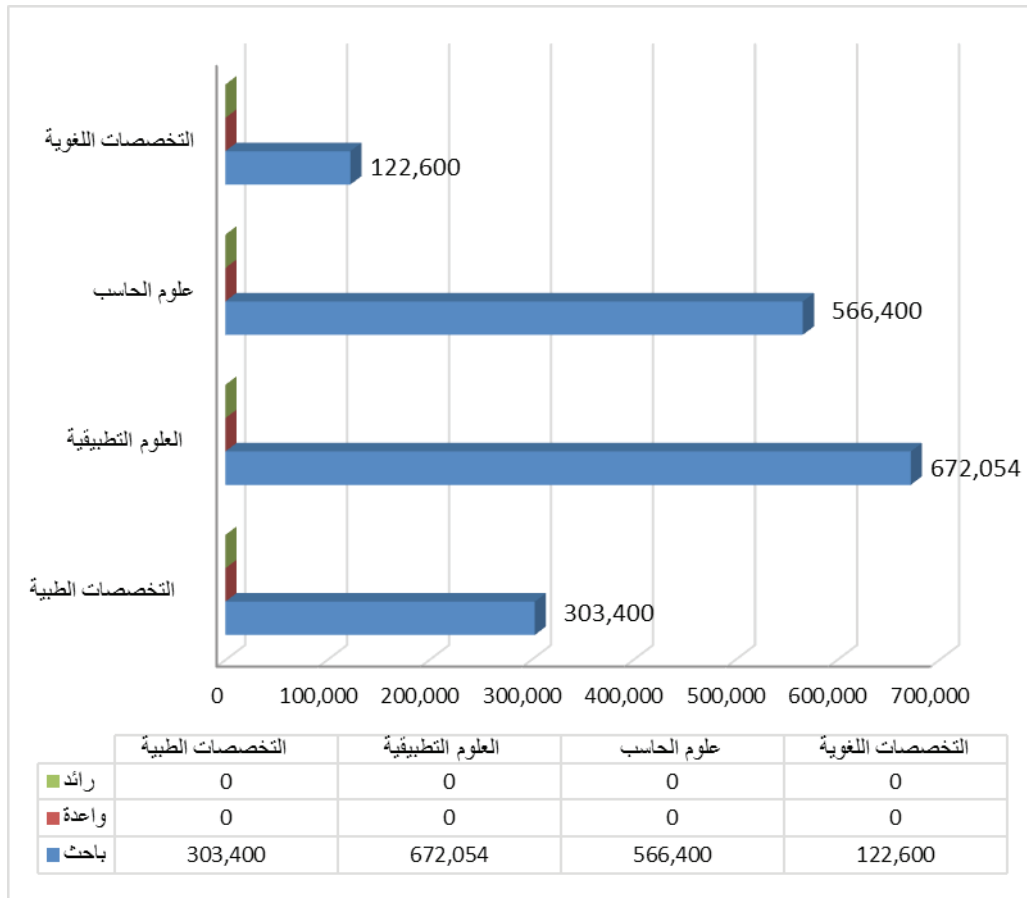
7- 33 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية الهندسة بالليث.



7- 34 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية العلوم الصحية بالقنفذة.



7- 35 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من كلية إدارة الأعمال.



7- 36 تفاصيل التمويل المطلوب للمقترحات المقدمة من منسوبي عمادة البحث العلمي الغير تابعين للكليات.



6.7 إحصائية ورش العمل التي قدمتها وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية أطلقت عمادة البحث العلمي عدداً من ورش العمل التي قامت بالتعريف بأنشطة وبرامج عمادة البحث العلمي إضافة إلى ورش عمل منها ما كان مخصصاً لتدريب عدد من المنسويين والمنسوبات على النظام الإلكتروني لتقديم على المنح البحثية، ومنها ما كان للتعريف بلوائح وأنظمة البرامج المقدمة وآليات التقديم وخطواته عبر البوابة الإلكترونية للمنسويين كافة وفي الجدول أدناه بيان حول برامج ورش العمل المقدمة من عمادة البحث العلمي للتهيئة والتجهيز قبل إطلاق التقديم على البرامج البحثية، بالإضافة إلى الدعم خلال الدورة الأولى التي أطلقت في المدة ما بين 8/7/1436 هـ - 8/8/1436 هـ. وللإطلاع على إحصائيات تقييم ورش العمل المقدمة في هذه الدورة نرجو الإطلاع على مرفق د.

4-7 ورش العمل التي قدمتها العمادة للتعريف بأنشطتها وبرامج المنح والتدريب على النظام الإلكتروني.

م	التعريف بعمادة البحث العلمي	العابدية + الزاهر	الإثنين 20/4/1436 هـ	د. فيصل العلاف د. عبد الله باز د. باسم الكاظمي د. عبد الرحمن الأهدل	متزامن أعضاء وعضوات هيئة التدريس
2	ورشة التهيئة والتدريب المبدئي لنظام المنح البحثية	الزاهر	الأربعاء 20/5/1436 هـ	د. عبد الله باز	المدربات
3	اللقاء التعريفي للمسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها	الزاهر	الأحد 30/6/1436 هـ	د. فيصل العلاف د. عبد الله باز د. باسم الكاظمي د. نعيمة ياركندي د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي	عميدة الدراسات الجامعية، وكيلات الدراسات العليا + وكيلات الكليات + وكيلات الأقسام+ مفتوحة للجميع من عضوات هيئة التدريس + طالبات الدراسات العليا
4	التعريف بالمنح الداخلية والتدريب على آليات التقديم عليها	عمادة البحث العلمي	يوم الأربعاء 1436/7/3 هـ	د. باسم الكاظمي د. علي أمين د. هنادي كتوعة د. نوره فاروقي	مدرب ومدربة من كل كلية من كليات الجامعة
5	المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها+كيفية التقديم للمنح الداخلية	مقر العزيزية	الأربعاء 10/7/1436 هـ	د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي	عضوات هيئة التدريس

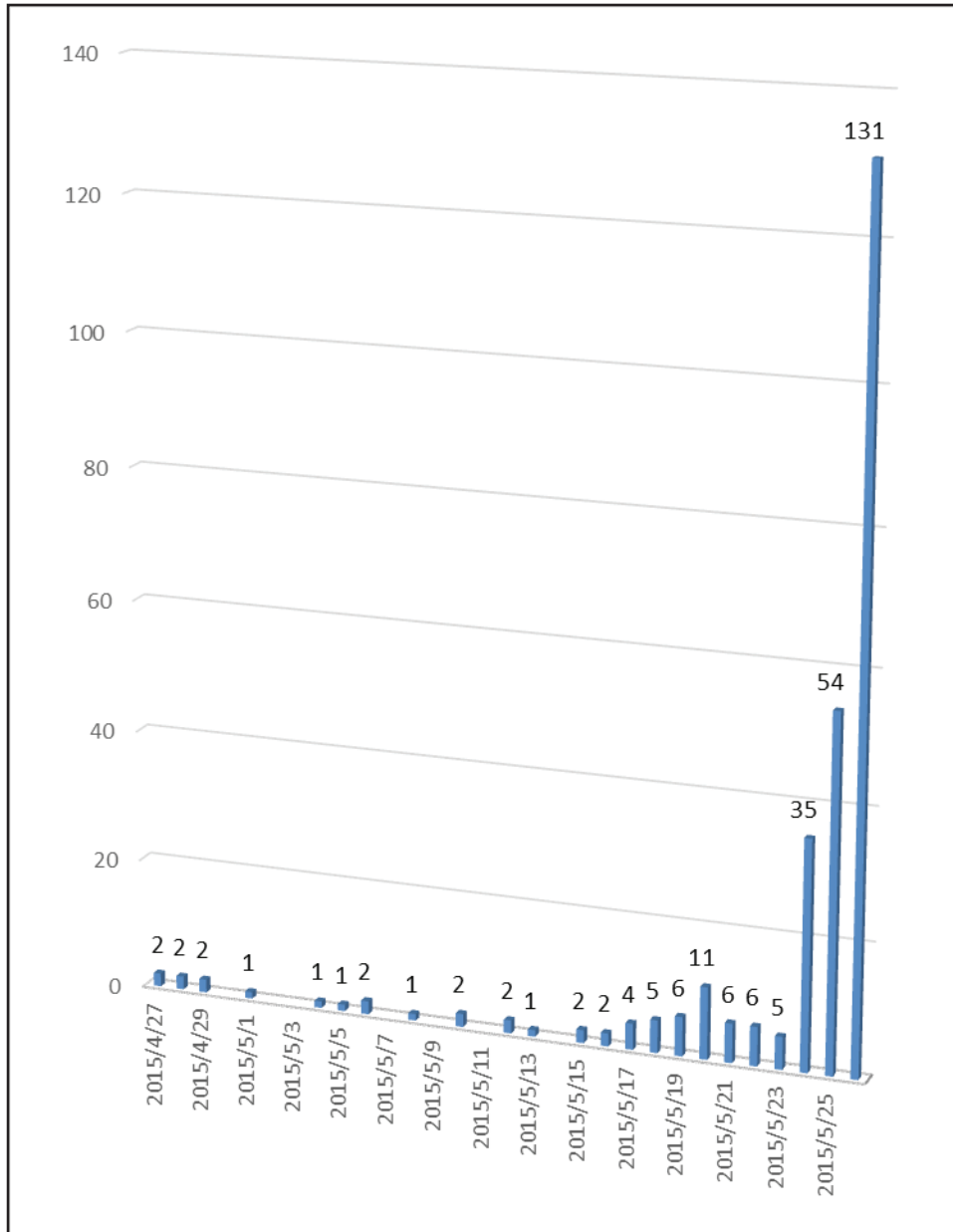


مفتوح لجميع عضوات هيئة التدريس	د.نوره فاروقي د.هندادي كتوعة د.باسم الكاظمي د.علي أمين	الخميس 11/7/1436 هـ	الزاهر	المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها+كيفية التقديم للمنح الداخلية	6
منسوبي الكلية ومنسوباتها	د. علي أمين	يوم الأحد 1436/7/14 هـ	قسم الكيمياء بكلية العلوم التطبيقية	التعريف بالمنح الداخلية وأليات التقديم عليها	7
أعضاء هيئة التدريس بالجامعة	د. باسم الكاظمي د. علي أمين	يوم الإثنين 1436/7/15 هـ	مسرح معهد البحوث والدراسات الاستشارية	التعريف بالمنح الداخلية وأليات التقديم عليها	8
منسوبي الكلية ومنسوباتها	د. علي أمين	يوم الأربعاء 1436/7/24 هـ	قاعة مجلس الكلية بكلية العلوم التطبيقية	التعريف بالمنح الداخلية وأليات التقديم عليها	9
منسوبي الكلية ومنسوباتها	د. علي أمين	يوم الأربعاء 1436/8/ 2 هـ	الأولي 11 صباحاً: محاضرة عامة على مسرح الكلية الجامعية الثانية 2 ظهراً: ورشة عمل دعم فني بمعمل الحاسب بكلية الحاسب الآلي	التعريف بالمنح الداخلية وأليات التقديم عليها	10
منسوبي الكلية ومنسوباتها	د.محمد مختار د.علي امين	يوم الخميس 1436/8/3 هـ	كلية الطب	التعريف بالمنح الداخلية وأليات التقديم عليها	11
منسوبي الجامعة	د. باسم الكاظمي د. علي أمين د. هشام عرابي د. السيد رضوان م.احمد شرف م.عبدالغفار محمد م.سعيد الطلحي	من يوم الأحد 1436 /8/6 هـ إلى يوم الثلاثاء 1436 /8/8 هـ	لأعضاء هيئة التدريس: مبنى معهد البحوث والدراسات الاستشارية - الدور الأرضي- معمل الحاسب الآلي	المساعدة المباشرة في تقديم مقترح بحثي	12
منسوبات الجامعة	د. هندادي كتوعة د. نوره فاروقي	من الساعة 9 صباحاً - 4 مساء.	عضوات هيئة التدريس: - يوم الأحد والإثنين في مبنى هاء معمل 2. - يوم الثلاثاء في قاعة الاجتماعات لعمادة القبول والتسجيل في مبنى د الدور الثالث.		

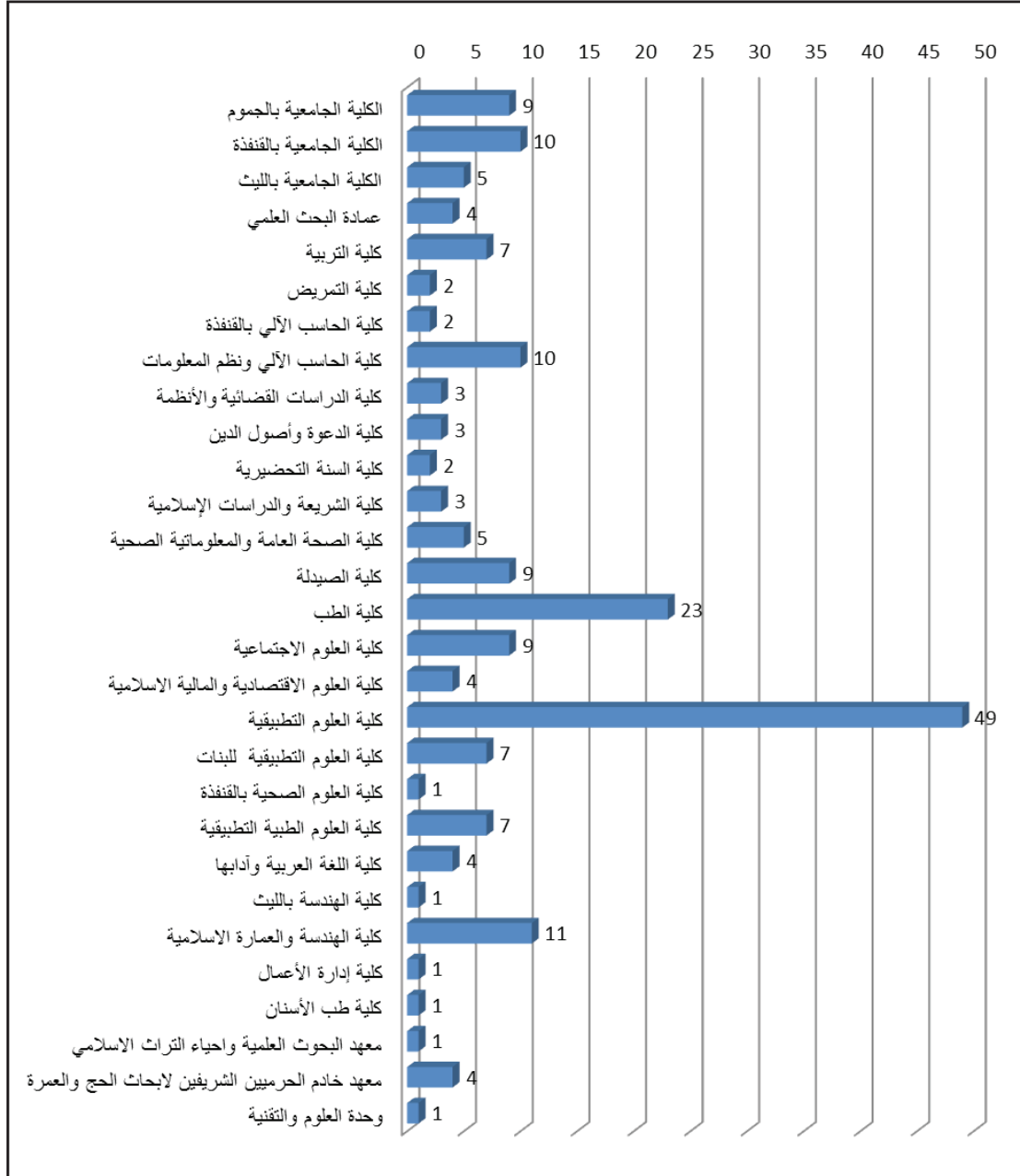


### 7.7 إحصائية التقديم على البرامج بوكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

وضحت الإحصائيات أن مائتين وأربعة وثمانين مقترحاً قد قدمت 131 (46%) منها في اليوم الأخير، و 54 (19%) منها في اليوم قبل الأخير، وباقي المشاريع وعددها 99 (3) قدمت على مدى أربعة أسابيع بمتوسط من 3 إلى 4 مشاريع يومياً. كما هو موضح في الرسم البياني أدناه.



## 8.7 إحصائية عن إجمالي عدد الباحثين حسب الكليات



7-38 أعداد أعضاء هيئة التدريس المتقدمين ببحث واحد أو أكثر (كباحث رئيس) حسب الكليات والمعاهد التخصصية.



## 9.7 أسماء فريق العمل في مرحلة التقديم الأولى بوكالة عمادة البحث العلمي للمنج والمشاريع البحثية

### 5-7 أسماء فريق العمل في مرحلة التقديم الأولى.

الإشراف العام	
د. فيصل بن أحمد العلاف	
نشر ثقافة البحث العلمي	
د. باسم بن يوسف الكاظمي	
في فرع الطالبات	في فرع الطلاب
د. نعيمة بنت حامد ياركندي د. هنادي بنت أحمد كتوعة د. نورة بنت صالح فاروقي	د. عبد الله بن عمر باز د. عبد الرحمن بن غالب الأهدل د. محمد بن حسن مختار د. علي بن حسن أمين د. هشام بن فاروق عرابي
الدعم الفني	
د. عبد الله بن عمر باز	
في فرع الطالبات	في فرع الطلاب
د. نعيمة بنت حامد ياركندي د. هنادي بنت أحمد كتوعة د. نورة بنت صالح فاروقي	د. باسم بن يوسف الكاظمي د. علي بن حسن أمين د. هشام بن فاروق عرابي د. السيد فؤاد رضوان م. احمد إبراهيم شرف م. عبدالغفار محمد الهادي محمد م. سعيد مساعد الطلحي
إعداد التقرير	
د. هنادي بنت أحمد كتوعة د. نورة بنت صالح فاروقي	د. باسم بن يوسف الكاظمي د. عبد الله بن عمر باز د. محمد بن صالح آل الشيخ





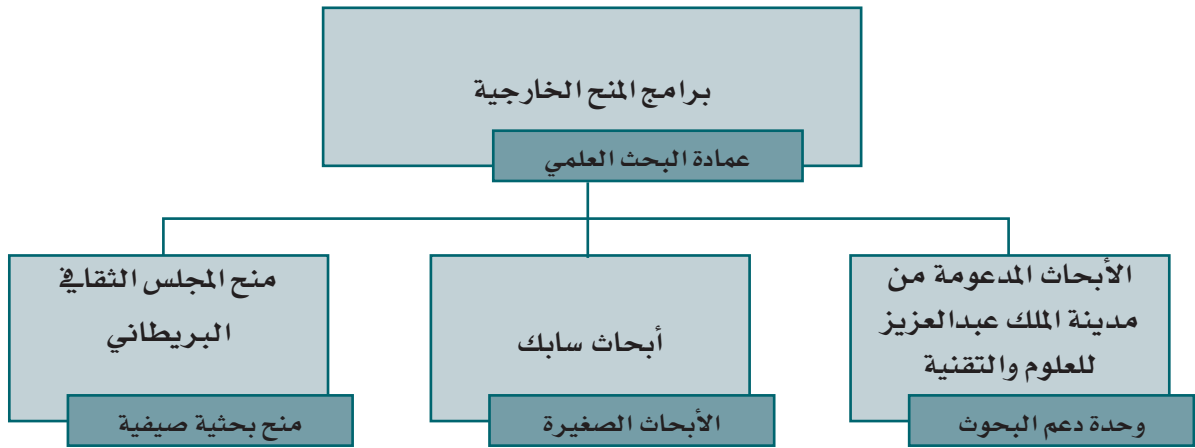
8. المنح الخارجية بوكالة  
عمادة البحث العلمي للمنح  
والمشاريع البحثية





## 8. المنح الخارجية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنج والمشاريع البحثية

- 1.8 برامج المنح الخارجية بوكالة عمادة البحث العلمي للمنج والمشاريع البحثية
1. وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى.
  2. وحدة المتابعة لأبحاث سابق.
  3. المجلس الثقافي البريطاني.



### 1 - 8 برنامج المنح الخارجية

1.1.8 وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى

1.1.1.8 الإدارة العامة لمنح البحوث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

تمثل الإدارة الركيزة الأساس في الدعم والتوجيه والإشراف على البحوث العلمية ضمن برامج المنح المختلفة، ومن المهام المناطة بالإدارة تحديد أولويات البحوث بالتعاون مع المؤسسات والجهات المختصة لاختيار مقترحات البحوث، ودعمها، ومتابعة تنفيذها، ونشر النتائج النهائية للبحوث المدعمة، والإشراف على اللجان الوطنية الاستشارية، ومجاميع العمل التخصصية ذات العلاقة بعمل الإدارة، واقتراح آليات العمل الخاص بدعم البحوث، وتطويرها، ويتم تحقيق هذه المهام من خلال الإدارات الفرعية التالية:

2.1.1.8 برامج منح الإدارة العامة لمنح البحوث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

1.2.1.1.8 برامج المنح

تندرج البحوث التي تدعمها المدينة تحت أربعة برامج منح بحثية على النحو التالي:



#### 8.1.1.2.1.1 برنامج المنح الأساسية

يندرج تحت البرنامج الأبحاث التي تدرس وتبحث في ظواهر العلوم الطبيعية البحتة التي تعنى بزيادة قاعدة المعرفة العلمية الإنسانية وغالباً ما يكون هذا النوع من الأبحاث نظرياً بحتاً.

#### 8.1.1.2.1.2 برنامج المنح التطبيقية

يندرج تحت البرنامج البحوث التي تُعنى بالدراسة العلمية التي يقصد فيها حل مشكلة علمية، ويستخدم البحث التطبيقي لإيجاد حلول للمشاكل الحياتية، معالجة أمراض أو تطوير تقنيات ابتكارية، كما تبحث في نتائج البحوث الأساسية لتحديد إمكانية استخدام هذه النتائج لحل مشكلة معينة أو الإجابة على سؤال محدد.

#### 8.1.1.2.1.3 برنامج المنح التطويرية

يندرج تحت البرنامج البحوث التي تُعنى باستخدام المنظم لنتائج الأبحاث التطبيقية والمعرفة التجريبية والأعمال الابتكارية الموجهة نحو الإنتاج، واستخدام مواد جديدة، أنظمة وطرق في مجالات الزراعة، الهندسة، الطب... الخ بما فيها تطوير نماذج أولية.

#### 8.1.1.2.1.4 برنامج المنح الاجتماعية والإنسانية

يندرج تحت البرنامج البحوث التي تبحث وتدرس مواضيع في مجالات الإجتماع، الإقتصاد، التعليم، الإدارة، القوى البشرية، التأهيل والتدريب، الآثار، الأنثروبولوجيا، اللغات وغيرها ذات الطابع التطبيقي.

#### 8.1.1.2.2 الأبحاث

• تُصنف البحوث داخل البرامج الثلاثة الأولى على النحو التالي:

1. أبحاث كبيرة.
  2. أبحاث محدودة.
  3. أبحاث طلبة الدراسات العليا.
  4. أبحاث وطنية.
  5. الأبحاث المشتركة.
- أما بالنسبة للأبحاث التي تدرج تحت برنامج المنح الاجتماعية والإنسانية فتصنف على أنها بحوث كبيرة أو بحوث وطنية.



وفيما يلي تعريف لأنواع البحوث:

### 1.1.1.2.1 الأبحاث الكبيرة

هي الأبحاث التي يتطلب تنفيذها مشاركة عدد من الباحثين في تخصصات مختلفة لدراسة موضوع يحتاج إلى مدة لا تقل عن سنتين، وقد تكون أساسية، تطبيقية، تطويرية، إجتماعية وإنسانية.

### 1.1.1.2.2 الأبحاث المحدودة

هي تلك البحوث الهادفة إلى تحقيق هدف محدد وخلال فترة قصيرة في مجالات العلوم البحتة وقد تكون أساسية، تطبيقية، أو تطويرية أو أن تهدف إلى تنفيذ ابتكارات أصلية غير مسبوقة يمكن أن ترقى إلى مستوى الاختراعات أو أفكار إبداعية ذات وجهات تطبيقية جديدة.

### 1.1.1.2.3 أبحاث طلبية الدراسات العليا

هي تلك البحوث التي يتم إجراؤها في المؤسسات التعليمية بالمملكة بهدف استكمال متطلبات الحصول على شهادة الماجستير أو الدكتوراه في مجالات العلوم البحتة ( هندسة، طب، زراعة، علوم ) وقد تكون أساسية، تطبيقية أو تطويرية.

### 1.1.1.2.4 الأبحاث الوطنية

هي الأبحاث التي تعالج مشكلة وطنية ملحة على مستوى المملكة ويكون اعتمادها بناءً على تكليف من المدينة لفريق بحثي، أو الأبحاث التي تدرج تحت اللجان الوطنية.

### 1.1.1.3 التعريف بوحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز

#### للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى

وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية التابعة لعمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى هي حلقة الوصل بين مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (جهة داعمة للأبحاث العلمية)، والباحثين من أعضاء هيئة التدريس، وطلاب الدراسات العليا بالجامعة في متابعة الأبحاث التي تدعمها المدينة بالجامعة، وتذليل كافة الصعاب التي تواجه الباحثين حتى نهاية البحث. كما تسهم الوحدة في تدريب أعضاء هيئة التدريس على كيفية التقديم للمنح البحثية؛ عن طريق دورات تدريبية عن كيفية أعداد وصياغة المقترحات البحثية وكيفية إدارة الفريق البحثي، والتعرف على أنواع الانتحال العلمي وكيفية تجنبه. وترتبط الوحدة مع الإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وتعمل تحت مظلة وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي ممثلة في سعادة وكيل الجامعة للبحث العلمي، وسعادة عميد ووكيل البحث العلمي.



### 8.1.1.1 رؤية وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى

المساهمة في الارتقاء بالبحث العلمي، والابتكارات المتقدمة إلى أعلى المستويات لتحقيق ريادة علمية متميزة تتوافق مع الخطة البحثية الاستراتيجية طويلة المدى لجامعة أم القرى.

### 8.1.1.2 رسالة وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى

ضمان أعلى مستويات الجودة في خدمة الباحثين لخلق البيئة البحثية، والتطويرية الملائمة في مجال الأبحاث المتقدمة، والمبتكرة للوصول بالبحث العلمي بالجامعة إلى أعلى المستويات العالمية.

### 8.1.1.3 أهداف وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى

1. تشجيع الباحثين للمساهمة في مشروعات بحثية متميزة.
2. إرساء ثقافة البحوث المميزة، والمبادرة، وتوسيع دائرة النتاج البحثي.
3. تعزيز ترتيب الجامعة في التصنيف العالمي من خلال أبحاث متطورة.
4. الإشراف الإداري على المشروعات المدعمة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
5. احترام الملكية الفكرية، والتوعية بأساليب حمايتها.



## 8.1.1.3.4 مهام وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعومة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى

وتتلخص مهام وآليات الوحدة فيما يلي:

1. عمل حلقة اتصال مباشرة مع مدينة الملك عبد العزيز، والعمل على إيجاد حلول للمعوقات التي تواجه الباحثين.
2. التعريف بالمشروعات المدعومة من مدينة الملك عبد العزيز داخل الجامعة وخارجها.
3. تنظيم ورش عمل للتعريف برسالة، الوحدة وأنشطتها، وكيفية تحقيقها أهدافها.
4. تنظيم ورش عمل عن كيفية صياغة المقترحات العلمية تمهيداً لتقديمها للمدينة.
5. تنفيذ نشرات، ومطبوعات عن الوحدة، وأنشطتها، ونشرها بجميع كليات الجامعة.
6. الإعلان عن المواعيد، والجداول الزمنية المحددة لتقديم المقترحات البحثية من قبل المدينة.
7. الاتصال المباشر بالباحثين في مختلف المجالات لحثهم على التقدم بالمقترحات البحثية للمشروعات المدعومة من قبل المدينة.
8. التواصل المستمر مع طلاب الدراسات العليا بالجامعة لحثهم على التقديم لمنح الدراسات العليا المدعومة من قبل المدينة.
9. تقديم الدعم، والمشورة الفنية الضرورية للباحثين قبل التقدم بالمقترحات البحثية.
10. متابعة تنفيذ المشروعات المقبولة، وتذليل أي عقبات تواجه تحقيق أهدافها وفقاً للجدول الزمني المحدد.
11. إجراء بعض الزيارات الميدانية للمشروعات الممولة، والمساهمة في التعريف بخطوات تقدمها عن طريق إقامة ندوة سنوية متعددة التخصصات لعرض أهم نتائج المشروعات البحثية.
12. العمل على صرف المستحقات المالية كافة بأسرع الطرق وأسهلها لتعجيل بدء المشروعات.
13. متابعة نشر النتائج النهائية للبحوث، وإصدار نشرة علمية دورية تضم ملخصات لأوراق علمية نشرت ضمن الأبحاث المدعومة من المدينة، وذلك بالتنسيق مع وحدتي النشر الدولي، وأخلاقيات البحث العلمي.
14. تقديم بعض المقترحات عن الخطط، والاستراتيجيات، والبرامج، والمشروعات العلمية، للأخذ بها عند وضع الأولويات البحثية من قبل المدينة.
15. متابعة أحدث المستجدات العلمية، والندوات، والمؤتمرات العالمية في جميع المجالات، والإعلان عن مواعيدها مسبقاً على الصفحة الرسمية للوحدة.
16. متابعة أحدث المستجدات في مجال المنح البحثية، والتدريبية مما تقدمه الهيئات والمنظمات الدولية.
17. العمل على التأكد من الحفاظ على حقوق الملكية الفكرية للباحثين بالجامعة بالتنسيق مع الجهات المسؤولة عن ذلك.
18. إعداد التقارير السنوية عن تقدم سير العمل، والإنجازات المحققة من قبل الوحدة.
19. توفير المعلومات، والبيانات اللازمة للتخطيط الاستراتيجي بالجامعة في مجال البحث العلمي.
20. عمل قاعدة بيانات شاملة عن كل المشروعات المقدمة، والممولة من جانب المدينة.
21. حفظ، التقارير النهائية للمشروعات المدعومة، وتوثيقها، وكذلك والأوراق العلمية الناتجة عنها.



#### 8.1.1.1.5 قيم وحدة التنسيق والمتابعة للأبحاث المدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بجامعة أم القرى

1. الالتزام بالأمانة المالية والعلمية والشفافية والعدالة الإدارية.
2. الالتزام بمساعدة الباحثين وطلبة الدراسات العليا في تحقيق أهدافهم.
3. تحمل مسئولية الأعمال وتعزيز التفوق.
4. إنجاز العقود طبقاً لمعايير الدقة العلمية والاحترافية والجدارة؛ لضمان الجودة.

#### 8.1.1.4 تسخير طاقاتنا لخدمة مجتمعنا ومسيرة وطننا ببناء القدرات البحثية لأعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا

إن من أهم الجوانب التي اهتمت بها عمادة البحث العلمي هي بناء القدرات البشرية، الأنظمة وأدوات التشغيل المساندة للوحدة وفي هذا الجانب قامت عمادة البحث العلمي عن طريق وحدة التنسيق والمتابعة بالتدريب الداخلي لمنسوبي ومنسوبات الجامعة والباحثين وطلب الدراسات العليا، كما اهتمت باكتمال النظم الإلكترونية اللازمة لذلك. وفيما يلي عرض لأهم برامج بناء القدرات التي تم تنفيذها.

#### 8.1.1.4.1 برامج التدريب الداخلية في وحدة التنسيق والمتابعة بجامعة أم القرى

حرصت إدارة الوحدة على تنظيم عدد من البرامج التدريبية، بما يحقق تطلعات العمادة فعقدت بعض البرامج التدريبية وهي:

#### 8.1.1.2.4 التدريب على كيفية أعداد وصياغة المقترحات البحثية وكيفية تقديمها لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

تعقد هذه الدورة بهدف تقديم خطوات وأمثلة عملية حول كيفية إعداد المقترحات البحثية، وصياغتها وتعليمات تفصيلية بشأن إتمام نماذج مقترحات الأبحاث التابعة لإدارة العامة لمنح البحوث، بالإضافة إلى ممارسة عملية وتدريباً واقعياً لتحميل المقترحات البحثية على موقع المدينة على الشبكة الإلكترونية وقد أقيمت عدة دورات، وذلك على النحو التالي:





### 8 - 1 الدورات التدريبية عن إعداد وصياغة المقترحات البحثية عام 1435 هـ.

م	الكلية	التاريخ	الحضور	منسوين	منسوبات
١	عمادة البحث العلمي	١٤٣٥/٤/٩	٢٠	٢٠	-
٢	عمادة البحث العلمي (طالبات)	١٤٣٥/٤/١١	١١	-	١١
٣	عمادة التعليم الالكتروني والتعليم عن بعد	١٤٣٥/٤/١٧	٦	٦	-
٤	كلية طب الاسنان	١٤٣٥/٦/٩	٢٠	١٠	١٠
٥	كلية الهندسة	١٤٣٥/٦/٢٨	٢٠	٢٠	-
٦	كلية الطب	١٤٣٥/٧/١٧	٨٣	٤٨	٣٥
٧	كلية العلوم التطبيقية	١٤٣٥/٧/٢١	١٨	١٣	٥
	المجموع		١٧٨	١١٧	٦١

### 8.1.1.1.1.1 نشر ثقافة البحث العلمي

تسعي عمادة البحث العلمي إلى نشر ثقافة البحث العلمي وبناء مجتمع بحثي صحيح يتشارك فيه الجميع ولذا فقد بدأت الوحدة تعريف أعضاء هيئة التدريس بماهية الانتقال العلمي، وأنواعه، وتدريبهم على كيفية تجنبه باستخدام أحدث برامج كشف الانتقال العالمية، وقد أقيمت دوره تدريبية، وذلك على النحو التالي:

### 8 - 2 الدورات التدريبية عن الانتقال العلمي وكيفية تجنبه.

م	الكلية	التاريخ	الحضور	منسوين	منسوبات
١	كلية الطب	١٤٣٦/٢/٢٥ هـ	١٣٦	٨٦	٥٠



#### 8.1.1.4 التدريب على كيفية إدارة الفريق البحثي

تعقد هذه الدورة بهدف تقديم خطوات وأمثلة عملية حول كيفية إدارة الفريق البحثي، وذلك بعد قبول مقترحات الأبحاث، والبدء في إجراء البحث. وقد أقيمت دورة، وذلك على النحو التالي:

#### 8 - 3 الدورات التدريبية عن إدارة الفريق البحثي عام 1435 هـ.

م	الكلية	التاريخ	الحضور	منسوبين	منسوبات
١	كلية العلوم التطبيقية	٥١٤٣٥/٧/٢٢	١٨	١٣	٥

وقد حضر هذه الدورات ما يقارب ثلاثمائة وثلاثون عضو هيئة تدريس من أقسام وكليات أكاديمية مختلفة، وأثمرت هذه الدورات عن ازدياد عدد المقترحات البحثية المقدمة إلى المدينة كما سيأتي لاحقاً.

#### 8.1.1.5 تأسيس البوابة الإلكترونية لوحدة التنسيق والمتابعة

نظراً للحاجة الماسة لوجود موقع إلكتروني متميز لوحدة التنسيق والمتابعة فقد تم إنشاء الموقع الإلكتروني للوحدة عام ٢٠١٥م ([www.http://isr.uqu.edu.sa/kacst](http://www.isr.uqu.edu.sa/kacst)) جزءاً من صفحة مستقلة تحت الرابط الإلكتروني لموقع عمادة البحث العلمي وجامعة أم القرى، ويحتوي الموقع على المعلومات الأساسية عن برامج الوحدة وبرامج الإدارة العامة لمنح البحوث بالمدينة، وتوجيهات عن كتابة المقترح البحثي، وقد بدى واضحاً وجوب تطوير الموقع، أو إنشاء موقع إضافي أكثر تطوراً وأكثر احترافية، وهو ما تعمل عليه الوحدة الآن ليحتوي الموقع الجديد على معلومات إضافية بشأن المشاريع القائمة والتنظيمات والقوانين ذات الصلة، ويتيح الموقع تحميل السير الذاتية للباحثين، والإطلاع على أهم الأحداث والمستجدات، كما يتيح الإطلاع على ملخصات المقترحات البحثية القائمة، والمعالج الرئيسية للمشاريع، والمراجعات العلمية للمقالات البحثية، ويوفر خدمة تحديث الأخبار اليومية، بالإضافة إلى احتوائه على العديد من المستندات الهامة التي يمكن تحميلها لخدمة الباحثين.

#### 8.1.1.6 إحصائيات وحدة التنسيق والمتابعة

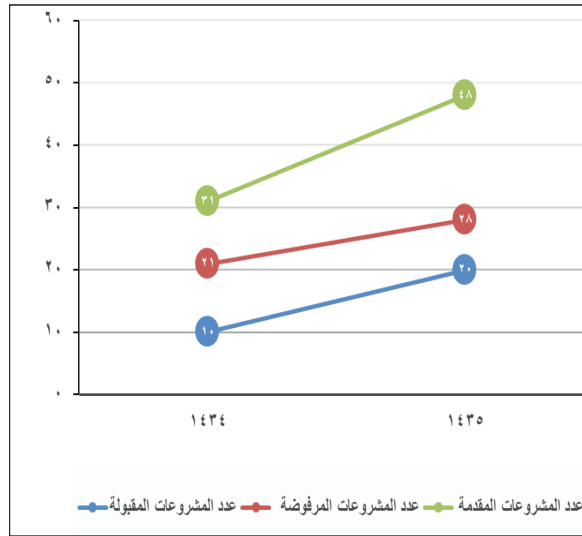
##### 8.1.1.6.1 إحصائيات المشاريع المقدمه والممولة والمرفوضة حسب الأعوام ومعدلات النجاح

في عامي 1434 و1435 هـ تم تقديم (79) مشروعاً للإدارة العامة لمنح البحوث من جامعة أم القرى . وقد بدأت الوحدة عام ١٤٣٥ هـ بمراجعة ما يرد إليها من مقترحات بحثية فنياً ومالياً للتأكد من مطابقتها للائحة دعم البحوث وقد قامت الإدارة العامة لمنح البحوث بإرسال المشروعات لتحكيمها علمياً. وقد أوصت المدينة برفض (49) مشروعاً منها، وتمت الموافقة على تمويل بقية المشاريع البالغ عددها (30) مشروعاً، وبالتالي بلغت نسبة نجاح التمويل الحالي 32.26 % في عام 1434 هـ وزادت إلى 41.66 % في عام 1435 هـ. وللإطلاع على بيان بتفاصيل المقترحات البحثية المقبولة في مشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية للباحثين والباحثات وطلاب الدراسات العليا عامي 1434 هـ و1435 هـ نرجو الإطلاع على مرفق هـ. وفيما يلي العرض البياني لجدول إجمالي بيانات المشاريع:



#### 4-8 إحصائيات التقديم والقبول والرفض لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث من عام 1431 هـ إلى عام 1435 هـ.

الإدارة العامة لمنح البحوث		البرامج
إحصائيات التقديم والقبول والرفض لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث		التقرير
1434 و 1435 هـ		المدة الزمنية
عدد المشاريع		وضع المشروع
1435 هـ	1434 هـ	
48	31	إجمالي عدد المشاريع التي تم تقديمها
28	21	عدد المشاريع رفضت
20	10	عدد المشاريع مولت
41,66 %	32,26 %	نسبة المشاريع المقبولة

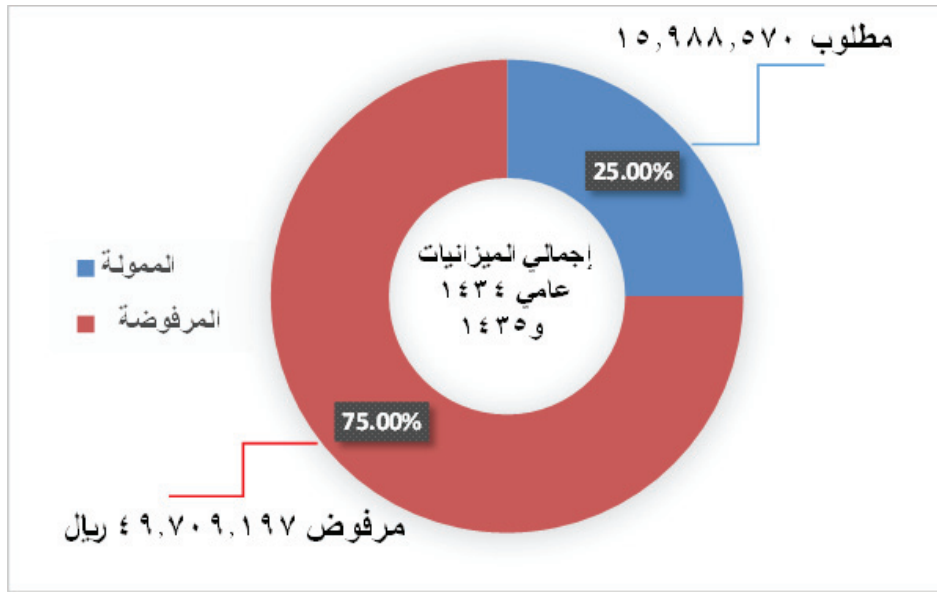


8-2 المشاريع المقدمة والمقبولة والممولة من الإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. حيث يتضح من الرسم البياني الإحصائي إجمالي التقديم والقبول والرفض لمشاريع الإدارة عامي 1434 هـ و 1435 هـ؛ حيث تمت الموافقة على تمويل (30) مشروعاً، فيما تم رفض (49) مشروعاً.



5 - 8 إجمالي الميزانيات لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث الممولة والمرفوضة عامي ١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ.

الإدارة العامة لمنح البحوث		البرامج	
إحصاءات التمويل		التقرير	
التصور الإجمالي للمبلغ والميزانية		الترتيب	
١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ		المدة الزمنية	
عدد المشاريع	إجمالي الميزانية (ريال سعودي)		وضع المشروع
	المعتمد	المطلوب	
٣٠	١٢,١٤١,٤٠٧	١٥,٩٨٨,٥٧٠	ما تم تمويله
٤٩	٠	٤٩,٧٠٩,١٩٧	ما تم رفضه
٧٩	١٢,٢٣٨,١٠٧	٦٥,٦٩٧,٧٦٧	الإجمالي

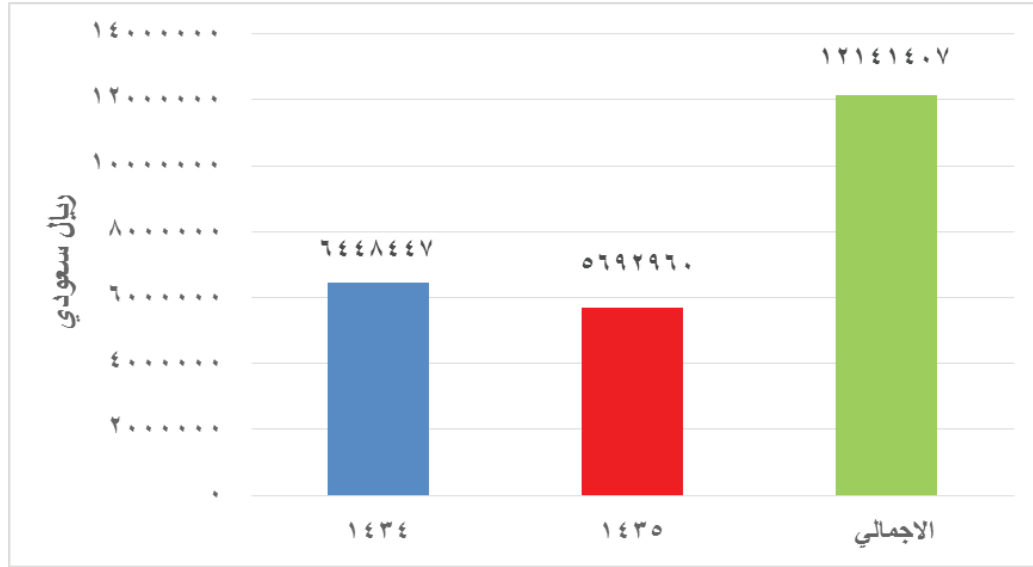


3 - 8 إجمالي الميزانيات لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث الممولة والمرفوضة عامي 1434 هـ و1435 هـ حيث يتضح من الرسم البياني إجمالي الميزانيات للمشاريع التي لم توصي الإدارة بدعمها مقابل ما أقر دعمها، ولقد تمت الموافقة على تمويل مشاريع بلغ المبلغ الإجمالي المطلوب لدعمها (15.988.570 ريال سعودي) ؛ بنسبة نجاح (25 %) وكان إجمالي ما تم رفضه (49.709.197) ريال سعودي بنسبة (75 %).



8-6 إحصائيات التمويل السنوي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث عامي 1434هـ و1435هـ.

الإدارة العامة لمنح البحوث		البرامج	
إحصائيات التمويل السنوي		التقرير	
ترتيب سنوي		الترتيب	
1434 و 1435 هـ		المدة الزمنية	
النسبة	التمويل السنوي المعتمد (ريال سعودي)	عدد المشاريع الممولة	السنة
53%	6,448,447	10	1434
47%	5,692,960	20	1435
	12,141,407	30	الإجمالي



8-4 إحصائيات التمويل السنوي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حيث يتضح من الرسم البياني اعتماد تمويل (30) مشروع حيث بلغ حيث بلغ التمويل الإجمالي لها في عامي 1434 هـ و1435 هـ مبلغ (12.141.407) ريال سعودي. حيث كان التمويل المعتمد مبلغ (6.448.447) ريال سعودي في عام 1434 هـ، بمتوسط نسبة نجاح (53%) بينما كان التمويل المعتمد مبلغ (5.692.960) ريال سعودي في عام 1435 هـ، بمتوسط نسبة نجاح (47%).



## 8. 1. 1. 2. إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب نوع البحث عامي 1434هـ و1435هـ

تمكنت وحدات التنسيق والمتابعة بجامعة أم القرى من الحصول على اعتمادات مالية في ثلاث أنواع من البحوث والتي يوضحها الجدول التالي:

7 - 8 إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب نوع البحث عامي 1434هـ و1435هـ.

الإدارة العامة لمنح البحوث	البرامج
إحصائيات التمويل الاجمالي المعتمد	التقرير
حجم التمويل حسب نوع البحث	الترتيب
١٤٣٤ و ١٤٣٥ هـ	المدة الزمنية

النسبة	التمويل المعتم ( ريال سعودي )	عدد المشاريع الممولة	نوع البحث
%٨٢	٩,٩٨٦,٦٤٧	٩	بحوث كبيرة
%١٥	١,٧٨٦,٢٦٠	١٣	بحوث محدودة
%٣	٣٦٨,٥٠٠	٨	بحوث طلاب دراسات عليا
%١٠٠	١٢,١٤١,٤٠٧	٣٠	الإجمالي

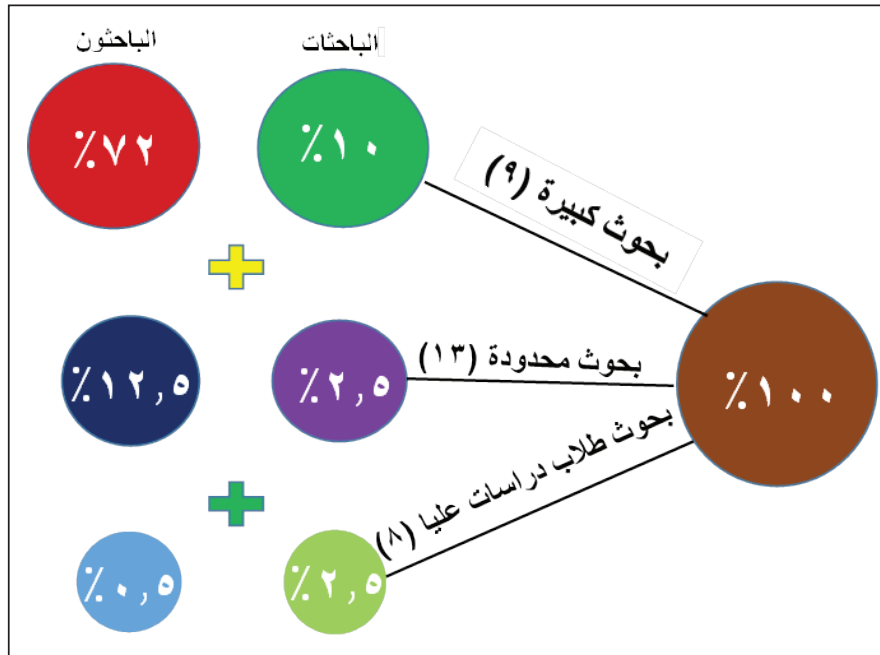
8 - 8 إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث للباحثين حسب نوع البحث عامي 1434هـ و1435هـ.

الإدارة العامة لمنح البحوث		البرامج	
إحصائيات التمويل الاجمالي المعتمد للباحثين		التقرير	
حجم التمويل حسب نوع البحث		الترتيب	
١٤٣٤ و ١٤٣٥ هـ		المدة الزمنية	
النسبة من الاجمالي	التمويل السنوي المعتمد ( ريال سعودي )	عدد المشاريع الممولة	نوع البحث
%٧٢	٨,٧٨٣,٣٤٧	٨	بحوث كبيرة
%١٢,٥	١,٤٩٣,٥٦٠	١٠	بحوث محدودة
%٠,٥	٤٧,٠٠٠	١	بحوث طلاب دراسات عليا
%٨٥	١٠,٣٢٣,٩٠٧	١٩	الإجمالي

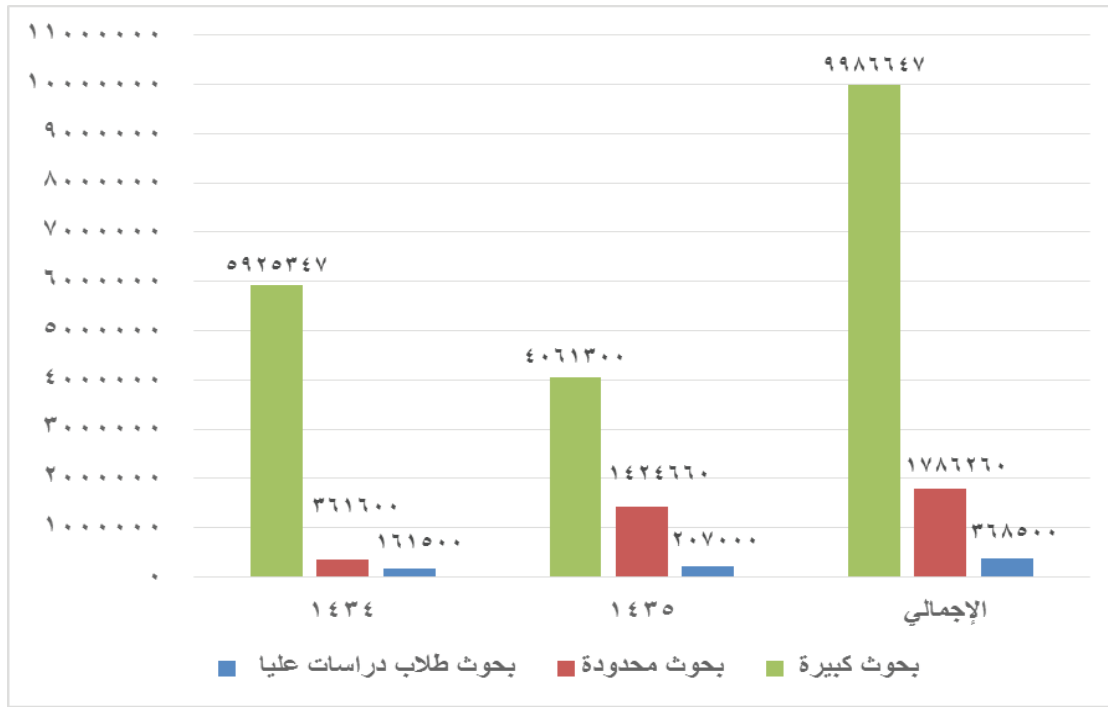


8 - 9 إحصائيات التمويل الاجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث للباحثات حسب نوع البحث في عامي 1434هـ و 1435هـ.

الإدارة العامة لمنح البحوث		البرامج	
إحصائيات التمويل الاجمالي المعتمد للباحثين		التقرير	
حجم التمويل حسب نوع البحث		الترتيب	
1434 و 1435 هـ		المدة الزمنية	
النسبة من الاجمالي	التمويل السنوي المعتمد (ريال سعودي)	عدد المشاريع الممولة	نوع البحث
10%	1,203,300	1	بحوث كبيرة
2,5%	292,700	3	بحوث محدودة
2,5%	321,000	7	بحوث طلاب دراسات عليا
15%	1,817,000	11	الإجمالي



8 - 5 إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث عامي 1434هـ و 1435هـ. تم اعتماد تمويل (30) مشروع في مختلف البحوث؛ حيث بلغ التمويل الإجمالي (12.141.407) ريال سعودي، وتوضح البيانات أن البحوث الكبيرة والتي بلغ عدد المشاريع الممولة بها (9) وتشمل 8 للباحثين و 1 للباحثات) هي الأكبر دعماً بتكلفة (9.986.647) ريال سعودي وبنسبة مئوية من الإجمالي (82%) على الرغم من أنها أقل عددا مقارنة بالبحوث المحدودة والتي بلغ عدد المشاريع الممولة بها (13) وتشمل 10 للباحثين و 3 للباحثات) دعماً بتكلفة (1.786.260) ريال سعودي وبنسبة مئوية (15%) يليها بحوث طلاب الدراسات العليا والتي بلغ عدد مشاريعها (8) وتشمل 1 للباحثين و 7 للباحثات) وبنسبة مئوية (3%).



8 - 6 إحصائيات التمويل السنوي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث عامي 1434هـ و1435هـ. تم اعتماد تمويل (30) مشروع بحثي في مختلف البحوث؛ حيث بلغ التمويل الإجمالي (12.141.407) ريال سعودي، وتوضح البيانات أن البحوث الكبيرة هي الأكبر دعماً بتكلفة (9.986.647) ريال سعودي، يليها البحوث المحدودة بتكلفة (1.786.260) ريال سعودي ثم بحوث طلاب الدراسات العليا بتكلفة (368.500) ريال سعودي.



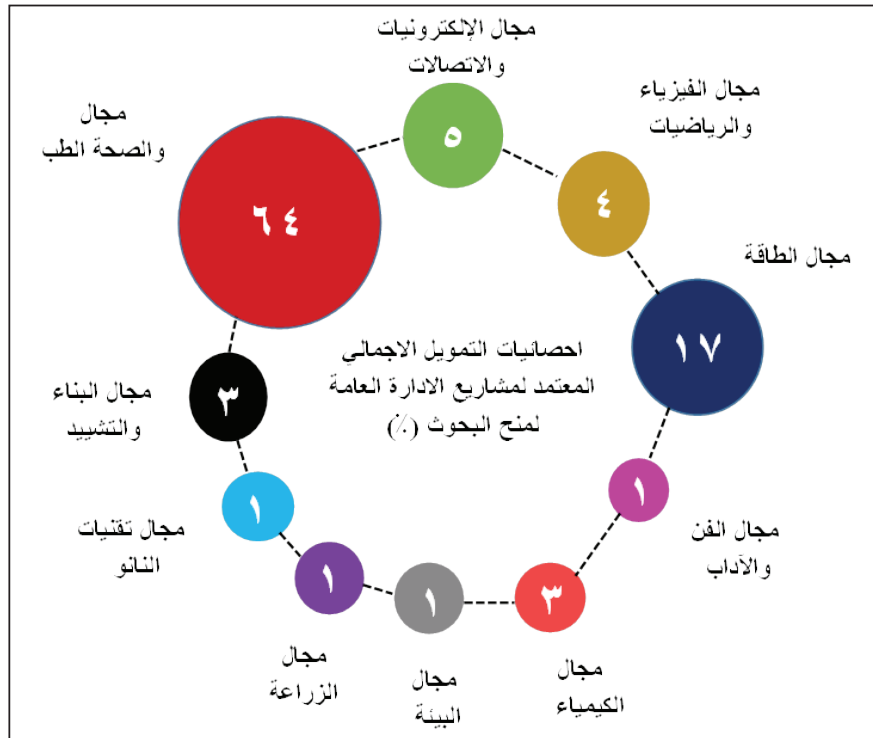


### 8.1.1.3 إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب المجال البحثي عامي 1434 هـ و1435 هـ

تمكن العديد من الباحثين والباحثات بجامعة أم القرى من الحصول على اعتمادات مالية في عدة مجالات بحثية والجدول التالي يوضح تلك المجالات:

8-10 إحصائيات التمويل الاجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب المجال البحثي عامي 1434 هـ و1435 هـ.

الإدارة العامة لمنح البحوث		البرامج	
إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد حسب المجالات البحثية		التقرير	
حجم التمويل حسب المجالات البحثية		الترتيب	
١٤٣٤ و١٤٣٥ هـ		المدة الزمنية	
النسبة	التمويل المعتمد (ريال سعودي)	عدد المشاريع	المجال
٦٤%	٧,٧٣٠,٧١٧	٨	مجال الطب والصحة
٥%	٥٩٩,٠٠٠	٢	مجال الإلكترونيات والاتصالات
٤%	٥١٣,٧٠٠	٥	مجال الفيزياء والرياضيات
١٧%	٢,٠٣٩,٣٠٠	٣	مجال الطاقة
١%	٨٧,٠٠٠	٢	مجال الفن والآداب
٣%	٤٠٥,١٠٠	٤	مجال الكيمياء
١%	١٧٠,٠٠٠	١	مجال البيئة
١%	١٥١,٠٠٠	١	مجال الزراعة
١%	١١٠,٠٠٠	٢	مجال تقنيات النانو
٣%	٣٣٥,٥٩٠	٢	مجال البناء والتشييد
١٠٠%	١٢,١٤١,٤٠٧	٣٠	الإجمالي



7 - 8 إحصائيات التمويل المالي الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب المجالات البحثية لعامي 1434هـ و1435هـ. تم اعتماد تمويل (30) مشروع بحثي في مختلف المجالات البحثية حيث بلغ التمويل الإجمالي (12.141.407) ريال سعودي، وتوضح البيانات وتوضح البيانات أن مجال الطب والصحة يعد الأكبر دعماً والأكثر نجاحاً حيث بلغ عدد المشاريع الممولة (8) مشاريع، بتكلفة (7.730.717) ريال سعودي وبنسبة نجاح قدرها (64%) ، يليه مجال الطاقة والذي بلغ عدد مشاريعه (3) مشاريع ، بتكلفة (2.039.300) ريال سعودي وبنسبة نجاح قدرها (17%).

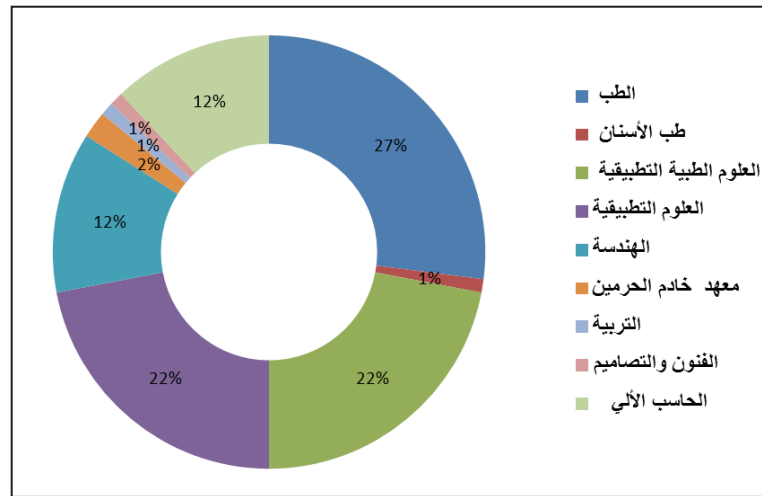
#### 8.1.1.4 إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب الكليات الأكاديمية في عامي 1434هـ و1435هـ

شاركت مجموعة كبيرة من كليات الجامعة في التقديم للحصول على تمويل من الإدارة العامة لمنح البحوث بإجمالي تمويل قدره 12.141.407 ريال سعودي.



8 - 11 إحصائيات التمويل الإجمالي لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب الكليات الأكاديمية في عامي 1434هـ و 1435هـ.

الإدارة العامة لمنح البحوث			البرامج
إحصائيات التمويل الإجمالي المعتمد حسب المجالات البحثية			التقرير
حجم التمويل حسب المجالات البحثية			الترتيب
1434 و 1435 هـ			المدة الزمنية
النسبة	التمويل المعتمد (ريال سعودي)	عدد المشاريع	الكليات
27%	3,356,670	3	الطب
1%	110,000	1	طب الأسنان
22%	2,643,000	2	العلوم الطبية التطبيقية
22%	2,649,847	13	العلوم التطبيقية
12%	1,415,090	4	الهندسة
2%	321,000	2	معهد خادم الحرمين لأبحاث الحج والعمرة
1%	47,000	1	التربية
1%	40,000	1	الفنون والتصاميم
12%	1,558,300	3	الحاسب الآلي
100%	12,141,407	30	الإجمالي



8 - 8 إحصائيات التمويل المالي الإجمالي المعتمد لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب الكليات الأكاديمية



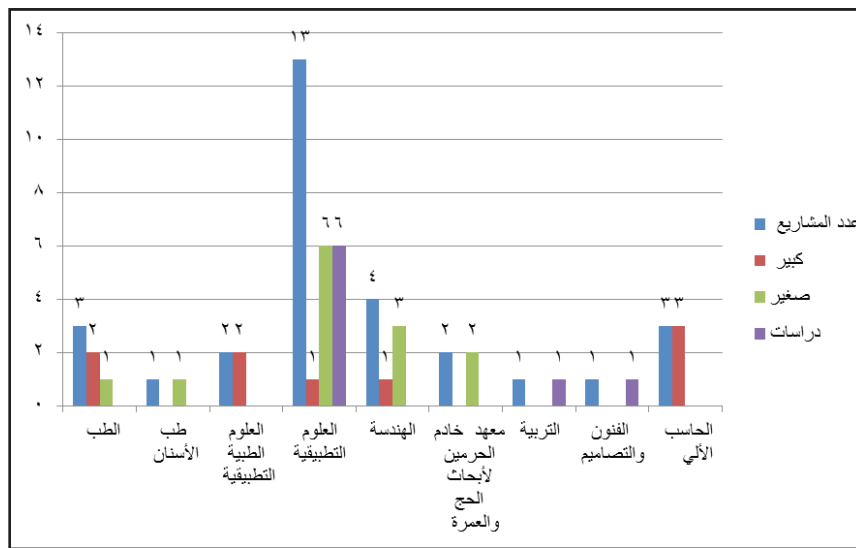
المشاركة لعامي 1434 هـ و1435 هـ. اعتمد تمويل (ثلاثين) مشروعاً بحثياً في مختلف البحوث، حيث بلغ التمويل الإجمالي (12.141.407) ريال سعودي، وتوضح البيانات تصدر كلية الطب حيث بلغ عدد المشاريع الممولة (ثلاثة) مشاريع بتكلفة (3,356,670) ريال سعودي، تمثل 27 % من إجمالي قيمة التمويل، يليها كلية العلوم التطبيقية والذي بلغ عدد مشاريعها (ثلاثة عشر) مشروعاً بتكلفة (2,649,847) ريال سعودي تمثل 22 % من إجمالي قيمة التمويل.

8 - 12 الترتيب التنازلي للكليات الأكاديمية الحاصلة على تمويل مشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث في عامي 1434 هـ و1435 هـ.

النسبة	التمويل المعتمد (ريال سعودي)	عدد المشاريع	الكليات
27 %	3,356,670	3	الطب
22 %	2,649,847	13	العلوم التطبيقية
22 %	2,643,000	2	العلوم الطبية التطبيقية

### 8.1.1.1 إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب عدد الباحثين عامي 1434 هـ و1435 هـ

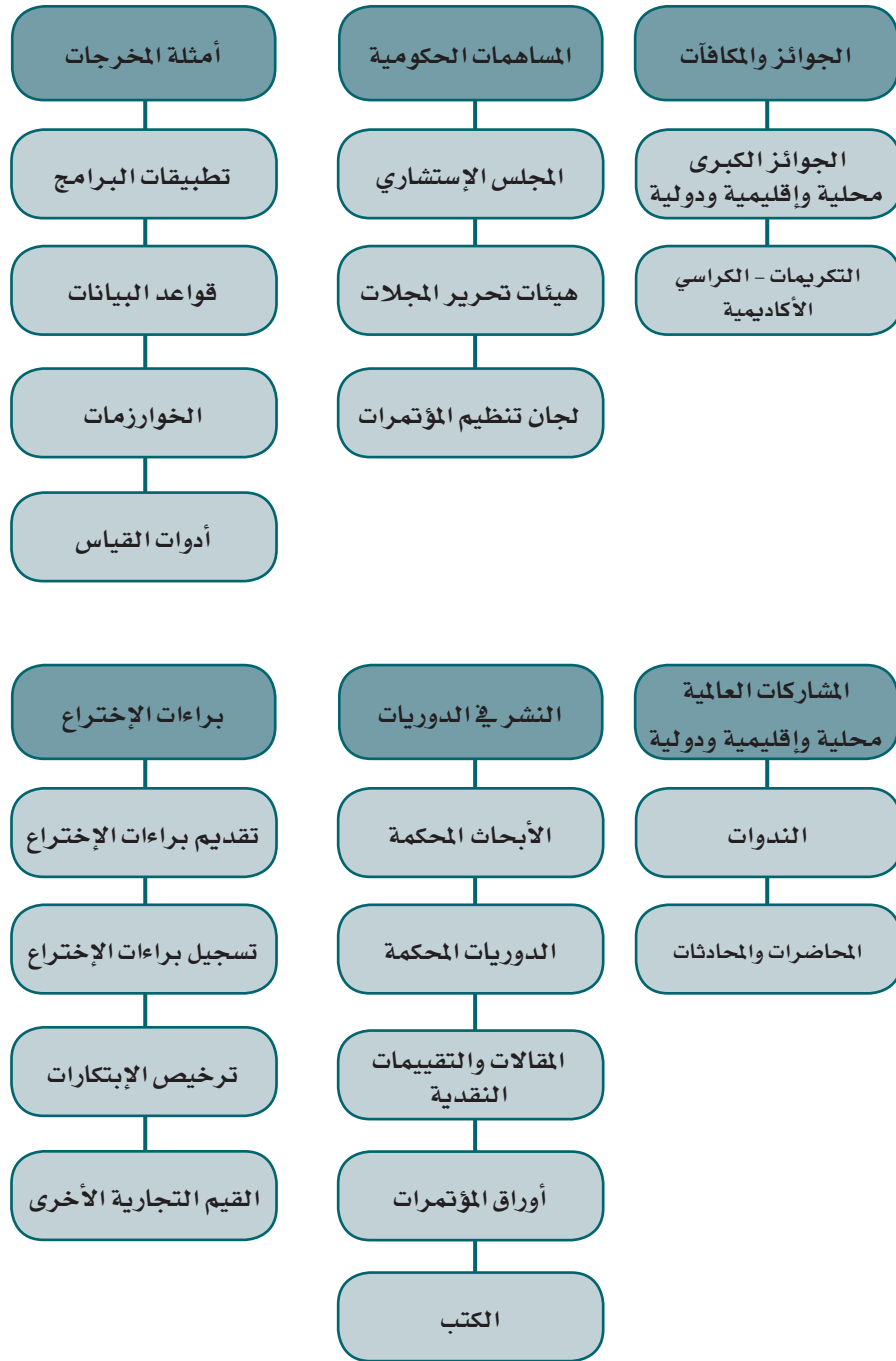
شاركت مجموعة كبيرة من الباحثين في التقدم للحصول على تمويل من الإدارة العامة لمنح البحوث بإجمالي تمويل قدره 12.141.407 ريال سعودي.



8 - 9 إحصائيات التمويل لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث حسب عدد الباحثين عامي 1434 هـ و1435 هـ.

## 7.1.1.8 مؤشرات الأداء الرئيسية لمشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث

تقوم وحدة التنسيق والمتابعة بقياس أداء جميع المشاريع البحثية على أساس مؤشرات أداء رئيسية موضحة في الشكل التالي:





### 8.1.1.8 النشر العلمي في برامج الإدارة العامة لمنح البحوث

يعتبر نشر الأبحاث والمشاركة في المؤتمرات من أهم مخرجات النشاط البحثي في الجامعة، فمن خلالها يمكن للمؤسسات البحثية أن تنشر وتبادل المكتشفات العلمية مع نظرائهم في جميع أنحاء العالم، والجدول التالي يوضح البحث المنشور من المشروع المنتهي عام ١٤٣٤هـ.

8 - 13 البحث المنشور في برامج الإدارة العامة لمنح البحوث في عام 1434هـ.

د. حمدي يوسف		الباحث	
Fractional order generalized thermoelasticity with variable thermal conductivity		البحث المنشور	
Journal of Vibroengineering		مجلات/مطبوعات المؤتمر/عرض تقديمي	
ديسمبر ٢٠١٤	التاريخ	هندسة ميكانيكية	التخصص

### 8.1.1.9 النظرة المستقبلية

الزيادة المطردة في عدد المشاريع المقدمة والممولة خلال السنوات المشمولة في هذا التقرير تؤكد أن المجالات المذكورة أعلاه تمثل نقاط قوة في جامعة أم القرى، وأن مستقبل هذه المجالات سوف يكون واعد في السنوات القادمة، ويستوجب أولوية دعمها في الكليات المختلفة؛ استشرافاً بدورها في تعزيز مفهوم ودور الجامعة في الاقتصاد المعرفي، وضمان لعدم تراجع المستوى المرموق الذي وصلت إليه. ففرصة تكوين مجموعات أو مراكز بحثية متخصصة أو حاضنات أعمال في المجالات التقنية المذكورة أعلاه ستكون أعلى من غيرها من المجالات.

### 8.1.2 منح سابك

#### 8.1.2.1 نبذة عن برنامج منح سابك

تشجع عمادة البحث العلمي العلم والتكنولوجيا من خلال تمويل البحوث العلمية والتطورات التكنولوجية بطريقة تدعم الابتكار. حيث يهدف هذا البرنامج إلى تقديم الدعم المادي، وتوفير البيئة المناسبة، والمشجعة لبث روح المنافسة، والتميز بين أعضاء هيئة التدريس، والمساهمة في تحسين بيئة البحث والتطوير في جامعة أم القرى وتنفيذ العمادة أهدافها في إطار استراتيجية التنمية التي لا غنى عنها للتنمية المستقبلية للمملكة العربية السعودية.

ويقوم برنامج منح سابك بتقديم عدد من المنح لتمويل مقترحات بحثية بميزانية إجمالية لا تتجاوز مائتي ألف ريال سعودي بحد أقصى لدعم المشروع البحثي الواحد لمدة سنة (12 شهراً) للباحثين الذين تقبل مقترحاتهم البحثية المقدمة هذا ويركز البرنامج الحالي على تعظيم المنافع والاستفادة من القدرات البحثية في التطبيقات وحل المشكلات فعلياً بما يلي احتياجات المجتمع بشكل أفضل، والذي يصب أيضاً في محصلته النهائية في دعم الاقتصاد المعرفي، وتلبية المتطلبات الاجتماعية، والاقتصادية، والصناعية بالمملكة العربية السعودية.

## 8.1.2.1 أنواع المشروعات المدعومة في برنامج منح سابق مشروعات نابغة عن الحاجة 8.1.2.2.1

وتهدف إلى معالجة احتياجات القطاعين العام والخاص في مجالات مختلفة مع مراعاة الهدف النهائي المتمثل في تعزيز دعم الاقتصاد المعرفي ومعالجة القضايا الاجتماعية والاقتصادية والصناعية الوطنية.

يتوجب على الباحث تقديم شرح مستفيض عن نوعية المشكلة المراد دراستها، وكيفية تحديدها، والفئة المتأثرة بها في المقترح البحثي، وأن يوضح بخطوات علمية مدروسة مقنعة كيف يمكن الاستفادة من نتائج المشروع للمساهمة في تقديم الحلول الفعالة لهذه المشكلة حيث سيخضع المقترح المقدم من الباحثين إلى تحكيم دولي دقيق يقرر من خلاله مدى الجدوى المستفادة من الدراسة المقدمة، و مدى استحقاقها للدعم المالي من عدمه.

## 8.1.2.2.1 الأولويات البحثية

لابد أن تعالج المقترحات البحثية مشكلة إجتماعية أو اقتصادية أو صناعية ملحة كما لابد أن يكون المقترح البحثي المقدم ضمن المجالات البحثية التي اقترحت من قبل عمادة البحث العلمي والتي اختيرت من قبل الباحثين عند التقديم على الموقع الإلكتروني لمنح سابق.

## 8.1.2.2.1 الأبحاث الابتكارية

يقصد بالابتكار هنا الابتكار التكنولوجي لمنتج يخدم فئة من المستفيدين بما يدعم التطور الصناعي بالمملكة.

وتهدف المنح الابتكارية إلى تمويل المشاريع التي يكون نتاجها عبارة عن ابتكار علمي ملموس (مثلا: نموذج لجهاز إلكتروني Prototype) قابل للتحويل إلى منتج صناعي على أرض الواقع بما يساهم في تأسيس شركات مع القطاع الخاص وينعكس إيجابا على الصناعات المحلية في المملكة.

يتوجب على الباحث تقديم مسح شامل من خلال المقترح البحثي يوضح فيه أصالة فكرة الابتكار مع تحديد الفئات المستفيدة منها وتحديد الجدوى الاقتصادية المتوقعة من تصنيع النموذج المقترح إضافة إلى ذلك، يتحتم على الباحث تقديم تصور مبدئي عن الشراكات الممكن عقدها مع القطاع الخاص بما يخدم تصنيع وتسويق المنتج المنبثق من المشروع البحثي.

حيث سيخضع المقترح المقدم من الباحثين إلى تحكيم دولي دقيق يقرر من خلاله أصالة الابتكار ومدى أهمية المنتج المقترح تصميمه في المشروع والجدوى المستفادة منه اقتصاديا وتقييم الأسس العلمية المستخدمة في التصميم ومدى استحقاقها للدعم من عدمه.



## 8. 1. 2. 2. 1 الأولويات البحثية

لابد أن يكون المقترح البحثي المقدم ضمن المجالات البحثية التي اقترحت من قبل عمادة البحث العلمي والتي يتم اختيارها من قبل الباحثين عند التقديم على الموقع الإلكتروني لمنح سابق على أن يكون في التخصصات الطبية والهندسية والعلوم فقط.

## 8. 1. 2. 2. 3 أبحاث توطين التقنيات والتطوير

تمول هذه المنح المقترحات البحثية التي تسهم في توطين التقنيات الحديثة المستخدمة عالمياً في شتى المجالات المعرفية وبخاصة الطبية والهندسية والزراعية والاجتماعية والتعليمية بالإضافة إلى تطوير النماذج المحاكية، للتقنيات المستخدمة عالمياً بما يتواءم مع البيئة وثقافة المجتمع السعودي. يتوجب على الباحث تقديم مسح شامل وكامل عن التقنيات المراد توطينها أو دعم تطويرها، والأسس العلمية التي من خلالها سيتم تبني هذه التقنيات داخل المملكة العربية السعودية مع عرض أنواع المحاور التي سيتم دراستها للتأكد من موائمة هذه التقنيات للتطبيق في ظل المعطيات المحلية. إضافة إلى ذلك يتوجب على الباحث إيضاح الجدوى الاقتصادية من توطين أو تطوير التقنيات المراد استيرادها في المشروع البحثي وتحديد الفئة المستفيدة منها.

## 8. 1. 2. 3. 1 الأولويات البحثية

لابد أن يكون المقترح البحثي المقدم ضمن المجالات البحثية التي تم اقتراحها من قبل عمادة البحث العلمي والتي يتم اختيارها من قبل الباحثين عند التقديم على الموقع الإلكتروني لمنح سابق.

## 8. 1. 2. 3. 1 شروط تقديم مقترح بحثي لبرنامج منح سابق

1. يجب ألا يكون البحث قد تم إنجازه مسبقاً كلياً أو تم تقديمه لجهة تمويل أخرى.
2. يُقدم المقترح البحثي مفصلاً على نظام التقديم الإلكتروني الخاص بعمادة البحث العلمي والموجود على موقع عمادة البحث العلمي [www.dsr.uqu.edu.sa](http://www.dsr.uqu.edu.sa).
3. يجب ألا يتجاوز سقف الميزانية المطلوبة مائتي ألف ريال سعودي.
4. يجب ألا تتجاوز مدة المشروع اثنتي عشرة شهراً.
5. يجب أن يكون الحد الأقصى للبحوث التي يمكن للباحث المشاركة فيها ضمن الفريق البحثي (باحث رئيس، باحث مشارك، باحث مساعد أو مستشار) ضمن منح سابق بحث واحد فقط مع مراعاة الضوابط المالية المعمول بها.
6. يجب أن يكون الباحث الرئيس من منسوبي جامعة أم القرى بينما يمكن أن يكون الباحث المشارك أحد منسوبي





7. بالامكان الإستعانة (إن لزم الأمر) بفتنين ومساعدتي باحثين وبقية القوى العاملة من خارج الجامعة على أن يكونوا داخل المملكة.
8. يجب أن يكون الباحث الرئيس والمشاركين من حملة الدكتوراه، وأن يكونوا مثبتين على رتبة أستاذ مساعد، أستاذ مشارك، أو أستاذ.
9. أعضاء الفريق البحثي (باحث رئيس، مشارك، مستشار) بالامكان أن يكونوا من الأعضاء السعوديين والمتعاقدين مع مراعاة القواعد المالية المعمول بها.
10. في حال الإستعانة بمستشار يجب أن يكون على رتبة أستاذ فقط، ويمكن ان يكون من داخل أو خارج المملكة.
11. إذا تمت الموافقة، فلا بد من التوقيع على نماذج التعهد المحددة من قبل العمادة.
12. لا تحتسب الأبحاث المنشورة قبل تاريخ بداية المشروع ضمن إنجازات المشروع.
13. يجب ألا يكون على المتقدم ملاحظات في مشاريع سابقة متعثرة أو تتعلق بالأمانة العلمية سواء في المشاريع الممولة من عمادة البحث العلمي أو مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية .
14. تعد الميزانية المعتمدة من قبل العمادة هي الميزانية التي تحدد المبالغ المخصصة للصرف على البحث ويتم العمل بموجبها، وليس بالضرورة أن تكون هي نفس الميزانية التي طلبت حال تقديم المقترح البحثي.

#### 8. 1. 2. 4 تحكيم المقترحات البحثية لبرنامج منح سابك

سيتم اتخاذ الخطوات التالية على المقترح البحثي قبل ارساله للتحكيم الخارجي:

1. فحص المقترح البحثي فنيا للتأكد من اكتمال جميع عناصره.
2. فحص المقترح البحثي للتأكد من شموله داخل الأولويات المحددة.
3. فحص الميزانية للتأكد من توافقها مع شروط الميزانية الموضوعية من قبل عمادة البحث العلمي.
4. فحص الاستلال الادبي باستخدام برنامج iThenticate مع الوضع في الاعتبار عدم وجود أي نسبة استلال أعلى من 25% وفي حال تجاوز هذه النسبة فلعمادة البحث العلمي تطبيق العقوبة التي تراها مناسبة بحق الفريق البحثي والتي قد تصل إلى الحرمان من التقديم على أي مقترحات بحثية لمدة عامين.

#### 8. 1. 2. 5 الميزانية وآليات الصرف لبرنامج منح سابك

يجب أن لا تزيد الميزانية المعتمدة للمشروع عن مائتي ألف ريال سعودي مع الإلتزام بالبنود المقترحة في القواعد الحاكمة، وما تقره عمادة البحث العلمي.  
تصرف المبالغ المخصصة للمشروع على النحو الآتي:



يجوز الصرف على جميع بنود الميزانية (ما عدا الفريق البحثي) بحسب توفر مستندات الاستحقاق والفواتير المعتمدة والمطبوعة والتي لا بد أن تحتوى على اسم وعنوان والسجل التجاري للشركة مع توقيعها من الموظف المسئول وختمها بختم الشركة. لن تقبل فواتير بتواريخ سابقة لتاريخ بداية المشروع. كذلك يمكن الشراء بموجب محضر التسعيرة وخطاب التعميد بتوقيع عميد البحث العلمي أو من ينيبه، وذلك سواء بالشراء من داخل المملكة أو خارجها، وعلى الباحث الرئيس أن يقدم فواتير أصلية معتمدة من جهة البيع.

باقي المستحقات التي تشمل مكافآت الباحث الرئيس، الباحث المشارك (إن وجد)، المستشار (إن وجد) تصرف بعد قبول كل من التقريرين الفني، والمالي النهائيين، والذين يجب أن يتزامنا مع انتهاء مدة المشروع.

### 8.1.3.1 منح المجلس الثقافي البريطاني نبذة عن برنامج منح المجلس الثقافي البريطاني

يخول برنامج المجلس الثقافي البريطاني الصيفي لأبحاث ما بعد الدكتوراه للمختصين في الجامعات السعودية والمؤسسات البحثية الأخرى العمل جنباً إلى جنب مع نظرائهم في المملكة المتحدة. ويتيح هذا البرنامج لهم فرصة التعرف على طرق ووسائل البحث في المملكة المتحدة، بالإضافة إلى جودة التعليم العالي البريطاني. ويتلقى هذا البرنامج الفريد من نوعه بالنسبة للمملكة العربية السعودية الدعم المالي سنوياً من شركة "بي إيه إي سيستمز" المملكة العربية السعودية، ويديره المجلس الثقافي البريطاني بإشراف وزارة التعليم العالي السعودية.

### 8.1.3.2 كيف يجري البرنامج من طرف المجلس الثقافي البريطاني

يتم ترشيح باحث للبرنامج الصيفي لأبحاث ما بعد الدكتوراه، ثم يقوم الباحث بالتواصل مع مركز بحثي مناسب لتخصه في المملكة المتحدة. ويمكن للمجلس الثقافي البريطاني أن يوفر الدعم والنصح فيما يتعلق باختيار المؤسسة فيما يتناسب والاهتمامات البحثية للشخص المرشح. ويتبع ذلك ترتيبات الزيارة والعمل مع المؤسسة البحثية في المملكة المتحدة والتي يقوم بها الباحث بنفسه، حيث تستغرق الزيارة من 8-12 أسبوعاً خلال المدة من يونيو إلى سبتمبر. ويحصل كل باحث على منحة قدرها 5250 جنيهاً استرلينياً (يُدفع له مبلغ 4250 جنيهاً استرلينياً قبل السفر إلى المملكة المتحدة والألف المتبقية عند تقديم التقرير النهائي)، وذلك لتغطية تكاليف السفر وأية نفقات أخرى متعلقة بالإلتحاق بالبرنامج.

### 8.1.3.3 نتائج البرنامج الصيفي لأبحاث ما بعد الدكتوراه

تنشر النتائج في معظم حالات التعاون البحثي في المجالات المتخصصة. وينتج عن البرنامج العديد من مجموعات العمل المشتركة والحلقات الدراسية، وكذلك تبادل الموظفين بين الجامعات في المملكة المتحدة والمملكة العربية السعودية.

9. وكالة عمادة البحث  
العلمي لشؤون المجموعات  
والمراكز البحثية





## 9. وكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية

### 9.1 كلمة وكيل عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيد الأولين والآخرين، محمد بن عبد الله وعلى آله وصحبه أجمعين، و بعد. تقوم الجامعات على ركائز ثلاث: التعليم العالي، وخدمة المجتمع، والبحث العلمي، فالبحث العلمي إذن ضرورة للتنمية لا تتم إلا به، وقد أولته حكومة المملكة العربية السعودية اهتماماً كبيراً، ورفعته عالياً بين أولوياتها، من أجل أن يكون رائدها في الانتقال إلى اقتصاد المعرفة.

وقد عملت المراكز البحثية بجامعة أم القرى تحت مظلة معهد البحوث العلمية وإحياء التراث الإسلامي منذ إنشائها مكاتب للمنح البحثية، وانحصر عملها في تحكيم المشاريع البحثية لأعضاء هيئة التدريس ومتابعة سيرها، ولكن لم يكن لهذه المراكز دور يذكر في إجراء البحوث بنفسها، و لم تكن لها أولويات ولا أهداف ولا خطط استراتيجية. ويسطر هذا التقرير إنجازات المراكز البحثية خلال السنوات الخمس الأخيرة للمدة من عام 1430هـ إلى عام 1435هـ، وهي بذلك مؤشر صادق لما كان عليه حراك البحث العلمي في الجامعة خلال تلك السنوات فقد عملت المراكز خلالها كمكاتب منح بحثية تخدم جميع أعضاء هيئة التدريس في الجامعة، ويعود الفضل في تلك الإنجازات لله ثم لزملائنا في المعهد وعلى رأسهم سعادة العميد الأستاذ الدكتور عادل عسييري، وتوجيه سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الدكتور ثامر الحربي ومعالي مدير الجامعة الأستاذ الدكتور بكرى عساس ودعمه.

وقد انتقلت المراكز البحثية إلى عمادة البحث العلمي الوليدة خلال عام 1436هـ، فسعت بقيادة سعادة الدكتور فيصل علاف إلى إعادة الهيكلة، وتحديد رؤية العمادة وأهدافها وخططها الاستراتيجية، وفي خضم ذلك أعدت العمادة مادة هذا التقرير في معرض دراستها للحراك العلمي في الجامعة من أجل التعرف على نقاط القوة والضعف، مما ساعد في عمل التحليل الرباعي للعمادة والمراكز البحثية، وقد وُضِعَ معيار موحد للأعمال البحثية و مؤشرات أداء، وقيس ما توفر لدى العمادة من معلومات عن أعمال المراكز خلال تلك المدة على هذه المؤشرات. و بعد الاستفادة منها ارتأت العمادة أن توفر هذه البيانات للمهتمين بالحراك العلمي في الجامعة.

وسعت عمادة البحث العلمي إلى أن يصبح التوجه هو أن تقوم المراكز البحثية بدورها في البحث العلمي، وتتفرغ للقيام بعملها الأساس في ريادة البحث العلمي الرصين الموجه لأهداف وطنية محددة، فاستحدثت وكالة المشاريع والمنح البحثية لتتولى جميع أعمال المنح البحثية التي كانت تقوم بها المراكز خلال المدة السابقة، وبذلك تتفرغ المراكز البحثية للأبحاث التي تلبى استراتيجياتها المنبثقة من دور الجامعة في تسخير البحث العلمي لخدمة الوطن والمجتمع وخاصة البيئة المكية، والأبحاث التي تخدم أهداف الجامعة وكلياتها وعماداتها، وكذلك الأبحاث التي تستجيب للاحتياجات الوطنية والإجتماعية الملحة والطارئة. وبات لزاماً إعادة هيكلة المراكز البحثية وصياغة رؤية ورسالة كل منها بما يتلاءم واستراتيجيات الجامعة وحاجات الوطن، ومن ثم تحديد أولوياتها البحثية وتحديد أهدافها قصيرة، وطويلة المدى، وبذلك يتضح نطاق عمل كل مركز فيكون بؤرة عمله محط جهده بعيداً عن التشتت. ويقع على عاتق مدير المركز ووكيلته في شطر الطالبات اقتراح مجلس المركز بما يحقق رؤيته ويساهم في تنفيذ أعماله، فيتعاون الجميع مع الباحثين في كتابة المقترحات البحثية للمنافسة على الحصول



على التمويل البحثي من الجامعة عن طريق برامج التمويل الخاصة بالمراكز، أو من مصادر التمويل من خارج الجامعة مثل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، كي يتمكنوا من بناء قدرات المركز البحثية بجوانبها المختلفة (البشرية والمكانية والتجهيزات)، كما يلزمهم تحديد بوصلة للعمل الجماعي تتكامل فيه الفرق البحثية من أجل بناء الخبرات والقدرات العلمية المتخصصة والتميزة مكونة منارات إشعاع علمي، ومراجع بحثية في تخصصاتها على المستوى الوطني والعالمي. ولا يخفى أهمية أن تتناسق أعمال المراكز و تتكامل فيما بينها و تتشارك في الأعمال البحثية، وهذا محور عمل اللجنة التنسيقية للمراكز البحثية، التي تناقش كل ما يهم المراكز البحثية بشفافية، وتوفر مناخ من التعاون وتبادل المعلومات الذي هو أساس العمل المشترك.

و ختاماً أسأل الله تعالى التوفيق والعون والسداد لكل من يعمل بإخلاص لخدمة وطننا الغالي وجامعتنا العريقة ويسعى للرفي بالبحث العلمي فيهما.

وكيل عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية

الدكتور عبد الرحمن بن غالب الأهدل

أستاذ الهندسة الكهربائية المساعد



## 2.9 نبذة عن نشأة وكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية

أنشئت وكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية بعد قرار معالي مدير الجامعة بتاريخ 1436/3/12 هـ المتضمن نقل المراكز البحثية من معهد البحوث وإحياء التراث الإسلامي إلى عمادة البحث العلمي.

## 3.9 مهام وكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية

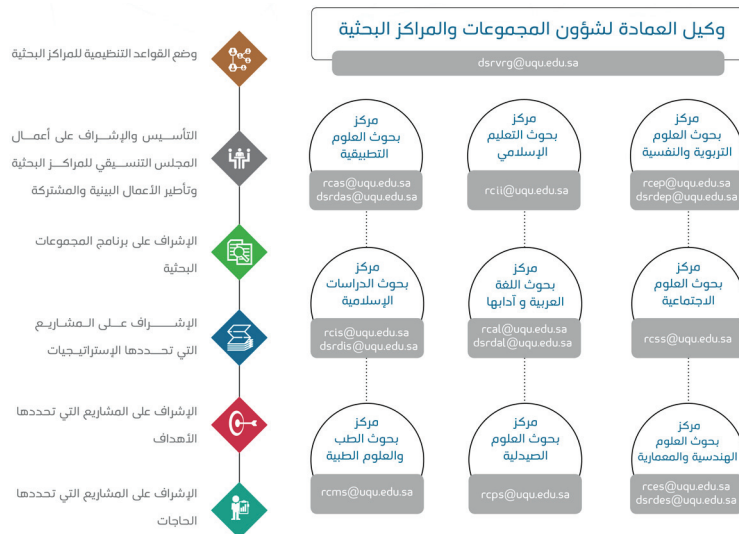
تهتم الوكالة بإدارة شؤون المراكز البحثية (تسعة مراكز بحثية) عن طريق المجلس التنسيقي بين المراكز وذلك لمراجعة خططها الاستراتيجية وتحديد الأولويات البحثية التي تتلخص في ثلاث اتجاهات:

1. الأبحاث التي تلبي الاستراتيجية الوطنية واستراتيجية الجامعة.

2. الأبحاث التي تخدم أهداف الكليات التي تمثلها المراكز.

3. الأبحاث التي تستجيب للإحتياجات الوطنية والإجتماعية الملحة والطارئة.

كما تهتم الوكالة بتعزيز بناء الخبرات والقدرات العلمية المتخصصة والمتكاملة لتكون هذه المراكز بؤر إشعاع علمي ومراجع بحثية في تخصصاتها على المستوى الوطني والعالمي للحصول على التمويل البحثي من الجامعة أو خارجها عن طريق برامج التمويل المتاحة. وبجانب إهتمام الوكالة بالمراكز البحثية تشرف الوكالة على منح تسجيل برنامج المجموعات البحثية وهو برنامج بحثي متميز تموله العمادة لتشجيع المتميزين من أعضاء هيئة التدريس ممن لهم سجل إنجازي في البحوث والنشر لبناء مجموعات بحثية تتألف من الباحثين المتخصصين ذوي الخبرة تركز في أعمالها على مجال معين من المعرفة، مما يمكنهم من جذب طلاب الدراسات العليا وباحثي ما بعد الدكتوراه للمشاركة في الأبحاث وبناء شراكات بينية مع المجموعات الوطنية الأخرى والمجموعات البحثية العالمية. هذا و تتكون المجموعة البحثية من فريق بحثي يضم أربعة على الأقل من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة ذوي الخبرة في تخصص محدد أو عدة تخصصات تتكامل لتخدم توجه ونطاق عمل المجموعة البحثية، كما يمكن أن تضم مساعدي باحثين إن لزم الأمر، وذلك وفق الشروط الداخلية لعمادة البحث العلمي في جامعة أم القرى.



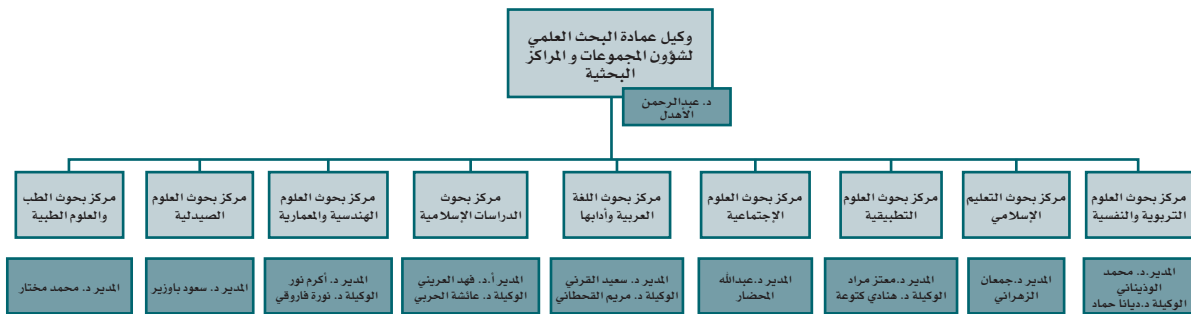


#### 4.9 المراكز البحثية بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية

##### 1-9 المراكز البحثية بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية

م	اسم المركز
١	مركز بحوث العلوم التطبيقية.
٢	مركز بحوث العلوم الهندسية والعمارية.
٣	مركز بحوث الطب والعلوم الطبية.
٤	مركز بحوث العلوم الصيدلانية.
٥	مركز بحوث اللغة العربية وآدابها.
٦	مركز بحوث الدراسات الإسلامية.
٧	مركز بحوث العلوم التربوية والنفسية.
٨	مركز بحوث العلوم الاجتماعية.
٩	مركز بحوث التعليم الإسلامي.

#### 5.9 الهيكل التنظيمي بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية



##### 1-9 الهيكل التنظيمي بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية.





## 6.9 وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية

6.9

البريد الإلكتروني لوكالة عمادة البحث العلمي لشؤون المجموعات والمراكز البحثية: dsrvrg@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لمركز بحوث العلوم التربوية والنفسية rcep@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لوكالة مركز بحوث العلوم التربوية والنفسية: dsrdep@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لمركز بحوث التعليم الإسلامي rcii@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لمركز بحوث العلوم التطبيقية rcas@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لوكالة مركز بحوث العلوم التطبيقية : dsrdas@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لمركز بحوث العلوم الاجتماعية rcss@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لمركز بحوث اللغة العربية وآدابها rcal@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لوكالة مركز بحوث اللغة العربية وآدابها: dsrdal@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لمركز بحوث الدراسات الإسلامية rcis@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لوكالة مركز بحوث الدراسات الإسلامية : dsrdis@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لمركز بحوث العلوم الهندسية والمعمارية rces@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لوكالة مركز بحوث العلوم الهندسية والمعمارية: dsrdes@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لمركز بحوث العلوم الصيدلانية rcps@uqu.edu.sa

البريد الإلكتروني لمركز بحوث الطب والعلوم الطبية rcms@uqu.edu.sa



10. وكالة عمادة البحث  
العلمي للكراسي البحثية





## 10. وكالة عمادة البحث العلمي للكراسي البحثية

### 1.10 كلمة وكيل عمادة البحث العلمي للكراسي البحثية

بسم الله والحمد لله والصلاة والسلام على أشرف خلق الله سيدنا ونبينا محمد وعلى آله وصحبه ومن والاه. فقد سعدت بانضمامي مؤخراً إلى كوكبة القيادة في عمادة البحث العلمي، كوكيل لعمادة البحث العلمي للكراسي البحثية، وتولي الإدارة والإشراف على صرح من صروح العلم والمعرفة، تميز بتواصله واتصاله مع المجتمع وهدف إلى خدمة المجتمع خدمة علمية.

نشأت الكراسي العلمية كرافد علمي وبحثي يخدم المجتمع، ويمد جسور التواصل بين الجامعة والمجتمع، ويخرج الجامعة من حدود أسوارها إلى آفاق علمية أرحب، تسهم في حل مشكلات مجتمعية وطبية وإنسانية.

كانت البداية مع ثمانية من الكراسي البحثية، وهي كالتالي :

كرسي الملك سلمان لدراسات تاريخ مكة المكرمة.

كرسي الملك عبدالله للقرآن الكريم.

كرسي الأمير خالد الفيصل لتطوير المناطق العشوائية بمنطقة مكة المكرمة.

كرسي معالي د. محمد عبده يمانى لإصلاح ذات البين.

كرسي محمد عوض بن لادن للإبداع وريادة الأعمال.

كرسي الشيخ جميل خوقير لأمراض وسرطان القولون والمستقيم.

كرسي يحيى ومشعل أبناء الشيخ سرور الزايدى لأمراض المفاصل والروماتيزم.

كرسي البر للخدمات الإنسانية.

وستستمر إن شاء الله المسيرة لإنشاء المزيد منها وفقاً لأسس علمية، نضمن من خلالها تحقيق الفائدة للجامعة والمجتمع.

كما تسعى وكالة الكراسي البحثية في ظل منظومة عمادة البحث العلمي إلى تيسير وتسهيل كافة الإجراءات الإدارية والمالية

للسادة المشرفين على الكراسي البحثية، والمساهمة في تحقيق الأهداف الاستراتيجية لعمادة البحث العلمي، والتي من بينها

تحكيم الخطط السنوية للكراسي البحثية، ووضع معايير ومؤشرات لتقييم إنجازات الكراسي البحثية، والإشراف على

إعداد تقارير دورية نصف سنوية لكافة الكراسي البحثية تُظهر مقدار ما تم إنجازه بكل شفافية ووضوح.

أسأل العلي القدير أن يوفقني وإخواني الزملاء منسوبي العمادة في خدمة طلبة العلم والعلماء إنه سميع مجيب.

وكيل عمادة البحث العلمي للكراسي البحثية

سعادة الدكتور سهيل بن سالم الحربي

أستاذ المناهج وطرق التدريس المشارك



## 2.10 مهام وكالة الكراسي البحثية

تتولى وكالة الكراسي البحثية في عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى الإشراف على متابعة وتنفيذ أعمال الكراسي البحثية ومراجعة التقارير الدورية المالية ومستندات الصرف المقدمة من قبل مشرفي الكراسي البحثية ومتابعة طلبات الدعم المرفوعة للممولين. بالإضافة إلى متابعة إعداد التقرير السنوي عن الإنجازات المتحققة وتقديم سير العمل وتحديث المؤشرات العلمية والتقنية ذات العلاقة بهدف تعزيز وتنمية وتطوير نظم وآليات العمل البحثي ورفع كفاءات الأداء وروح الإنتاجية بما يحقق تطلعات الجامعة ورضى الممولين. وتتولى القيام بالعديد من المهام من بينها :

1. إعداد عقود إنشاء الكراسي البحثية.
2. تنفيذ القواعد والإجراءات النظامية المنظمة لسير أعمال الكراسي البحثية.
3. متابعة إصدار التقارير السنوية الخاصة بأداء البرنامج.
4. متابعة وإنجاز ما يرد من المشرفين على الكراسي البحثية في كل ما يتعلق بإدارات الجامعة المختلفة.
5. مراجعة ميزانيات الكراسي، وكذلك تقاريرها المالية ورفعها للجنة العليا.
6. التسويق لبعض برامج الكراسي البحثية والتواصل مع الجهات الممولة.
7. متابعة تحديث بيانات برامج الكراسي البحثية على الموقع الإلكتروني الخاص بها.
8. إعداد وتطبيق معايير تقييم أداء الكراسي البحثية.



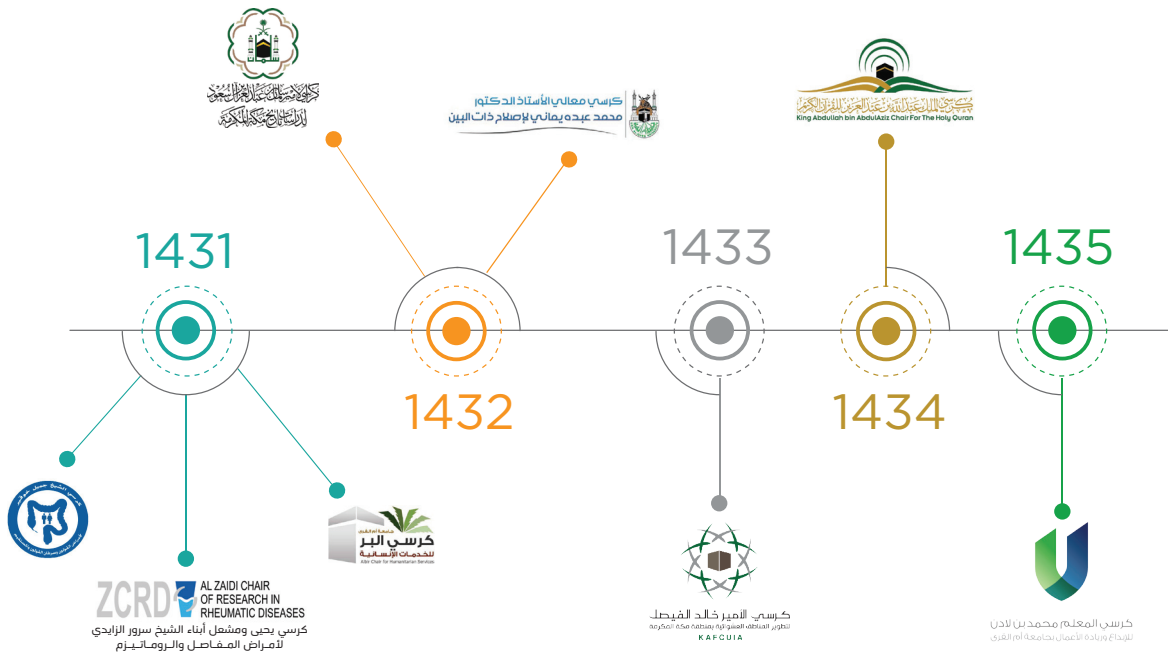


### 3.10

#### الكراسي البحثية في جامعة أم القرى

10 - 1 الكراسي البحثية في جامعة أم القرى.

م	اسم الكرسي البحثي
١	كرسي الملك سلمان لدراسات تاريخ مكة المكرمة.
٢	كرسي الملك عبدالله للقرآن الكريم.
٣	كرسي الأمير خالد الفيصل لتطوير المناطق العشوائية بمنطقة مكة المكرمة.
٤	كرسي معالي د. محمد عبده يماني لإصلاح ذات البين.
٥	كرسي محمد عوض بن لادن للإبداع وريادة الأعمال.
٦	كرسي الشيخ جميل خوقير لأمراض وسرطان القولون والمستقيم.
٧	كرسي يحيى ومشعل أبناء الشيخ سرور الزايدي لأمراض المفاصل والروماتيزم.
٨	كرسي البر للخدمات الإنسانية.



10 - 2 البرنامج الزمني للكراسي البحثية.

### 4.10

#### وسائل الاتصال بوكالة الكراسي العلمية بجامعة أم القرى

البريد الإلكتروني لوكالة الكراسي العلمية بجامعة أم القرى: dsrvsc@uqu.edu.sa





11. وكالة عمادة البحث  
العلمي للمعلومات والنشر



## 11. وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر

### 1.11 كلمة وكيل عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر

الحمد لله مُعلِّم البشر أجمعين والصلاة والسلام على النبي الأمين وعلى آله وصحبه والمسلمين: وبعد.

فقد أولت حكومة المملكة العربية السعودية تقنية المعلومات أهمية كبيرة حيث ركزت عليها في العديد من الخطط والسياسات الوطنية كالخطة الخمسية السابعة للتنمية، والسياسة الوطنية للعلوم والتقنية، والتصور الوطني لتوطين تقنية المعلومات واستثمارها، والخطة الوطنية لتقنية المعلومات. حيث استهدفت الخطة الوطنية لتقنية المعلومات عدة أهداف من ضمنها رفع إنتاجية وكفاءة جميع القطاعات، وتعميم الخدمات الحكومية إلكترونياً وتشجيع العمل عن بُعد من خلال التوظيف الأمثل للاتصالات وتقنية المعلومات. وقد تم إقرار هذه الخطة بقرار صادر من مجلس الوزراء. وللأهمية القصوى للتعاون في مجالات متعددة للتحويل إلى مجتمع معلوماتي فقد أنشأت وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات برنامجاً للتعاملات الإلكترونية الحكومية وسمّته (يسر).

ومن هذا المنطلق ولتحقيق تلك الأهداف في عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى فقد تم إنشاء وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات كإحدى الوكالات التابعة لعمادة البحث العلمي والمدرجة ضمن الهيكل التنظيمي لها والتكليف عليها بقرار صادر من معالي مدير الجامعة.

ومنذ إنشاء تلك الوكالة فقد عكف القائمين والقائمات بأعمال الوكالة على وضع الأهداف المتوافقة مع الخطة الوطنية لتقنية المعلومات وبرنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية (يسر) والتي من أهمها توفير موارد الجامعة البشرية والمالية عن طريق توظيف تقنية المعلومات في تنفيذ المهام التي يحتاج إنجازها يدوياً وقتاً وموارد أكثر من تنفيذها آلياً، وتوفير المعلومة الصحيحة لدعم اتخاذ القرار، ورفع إنتاجية وكفاءة العاملين بعمادة البحث العلمي والمستفيدين من خدماتها. كما قام منسوبي الوكالة بوضع الخطط الاستراتيجية والتنفيذية لتحقيق تلك الأهداف. فكانت من أهم إنجازات الوكالة في الستة أشهر الأولى تطوير نظام إدارة المنح البحثية الذي يمكن أكثر من خمسة آلاف عضو هيئة تدريس يعملون في 40 كلية ومعهداً وعمادة موزعة على 32 مقراً من التقديم على منح مالية لدعم أبحاثهم العلمية. كما يمكن النظام مسؤولي العمادة من فحص وتحكيم المقترحات البحثية آلياً ومتابعتها مالياً وعلمياً طبقاً لللائحة الموحدة للبحث العلمي في الجامعات السعودية الصادرة بقرار من مجلس التعليم العالي.

وختاماً تتقدم الوكالة بالشكر الجزيل والدعاء بالتوفيق لكل من دعم أعمالها وساهم في إنجازها وعلى رأسهم معالي مدير الجامعة، ووكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، وعميد عمادة البحث العلمي، وعميد عمادة تقنية المعلومات، وعميد عمادة شؤون أعضاء هيئة التدريس والموظفين، وعميد معهد البحوث العلمية وإحياء التراث الإسلامي، وجميع وكلاء ووكيلات عمادة البحث العلمي ومدراء المراكز بالعمادة وجميع منسوبي العمادة. وآخر دعوانا أن الحمد لله الذي وحده علا.

وكيل عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر

الدكتور عبدالله بن عمر باز

أستاذ تصميم الأنظمة الحاسوبية المساعد

## 2.11 نبذة عن عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر

تم إنشاء وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر والتكليف عليها بالقرار الصادر من معالي مدير الجامعة رقم 4360014026 وتاريخ 1436/01/27هـ. وهي إحدى الوكالات التابعة لعمادة البحث العلمي والمدرجة ضمن الهيكل التنظيمي لها. يعرض هذا التقرير إنجازات الوكالة خلال المدة من 1436/01/27هـ إلى 1436/12/30هـ.

## 3.11 مهام وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر

تقوم هذه الوكالة بتنظيم وإدارة جميع الأعمال الخاصة بتقنية المعلومات والنشر العلمي داخل العمادة والتواصل في ذات الشأن مع الجهات الأخرى داخل وخارج الجامعة.



11 - 1 مهام وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر .

## 4.11 أهداف وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر

1. توفير موارد الجامعة البشرية والمالية عن طريق توظيف تقنية المعلومات في تنفيذ المهام التي يحتاج إنجازها يدوياً وقتاً وموارد أكثر من تنفيذها آلياً.
2. توفير المعلومة الصحيحة لدعم اتخاذ القرار.



## 5.11 القائمين والقائمات بأعمال وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر

1. وكيل العمادة للمعلومات والنشر الدكتور عبدالله بن عمر باز أستاذ تصميم الأنظمة الحاسوبية المساعد بقسم هندسة الحاسب الآلي.
2. المشرف على موقع عمادة البحث العلمي الدكتور سعيد بن محمد القرني أستاذ اللغة العربية المساعد بقسم اللغة والنحو والصرف.
3. المشرفة على موقع عمادة البحث العلمي ومواقع التواصل الاجتماعي الخاصة بالعمادة والمسؤولة عن الدعم الفني والمساعدة لأنظمة العمادة المعلوماتية الدكتورة نوره بنت صالح الفاروقي أستاذ علوم الحاسب الآلي المساعد بقسم علم معلومات.
4. المشرف على مطوري الأنظمة المعلوماتية الدكتور السيد فؤاد بن حسن رضوان أستاذ الذكاء الاصطناعي المساعد بعمادة البحث العلمي.
5. المسؤول عن الدعم الفني والمساعدة لأنظمة العمادة المعلوماتية الأستاذ سعيد بن مساعد الطلحي محاضر علوم الحاسبات وتقنية المعلومات بعمادة البحث العلمي.
6. مطور الأنظمة المعلوماتية الأستاذ عبدالغفار بن محمد الهادي السيد محاضر نظم المعلومات وهندسة البرمجيات بعمادة البحث العلمي.
7. مطور الأنظمة المعلوماتية الأستاذ احمد بن ابراهيم شرف محاضر الذكاء الاصطناعي بعمادة البحث العلمي.
8. سكرتير الوكالة الأستاذ إبراهيم الحسني.

## 6.11 إنجازات وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر

### 1.6.11 وضع الخطة التنفيذية والاستراتيجية للوكالة ضمن خطط عمادة البحث العلمي

استفتحت الوكالة أعمالها بالمشاركة في وضع الخطة الاستراتيجية والتنفيذية لعمادة البحث العلمي وذلك فيما يخص تقنية المعلومات والنشر العلمي. وقد شملت الخطة تحليل نقاط الضعف والقوة والفرص والتحديات الموجودة في الوكالة. كما قامت الوكالة بتحديد الأهداف الاستراتيجية لها والجدول الزمني لتحقيق كل هدف والمتطلبات الفنية والإدارية له. بالإضافة إلى ذلك فقد أنشئت الوكالة الشراكات الاستراتيجية بينها وبين جهات الجامعة الأخرى لضمان سلاسة وسرعة تنفيذ الأهداف التي رسمتها.

### 2.6.11 إنشاء الهيكل التنظيمي

بعد المشاركة في وضع الخطة التنفيذية والاستراتيجية لعمادة البحث العلمي فيما يخص تقنية المعلومات، عكفت الوكالة على وضع الهيكل التنظيمي لها الذي يضمن سلاسة وجودة تنفيذ الأعمال. وقد تم بحمد الله إتمام هذا الهيكل من سعادة عميد عمادة البحث العلمي والذي يتكون من الوحدات التالية:



### 11.6.2.1 وحدة أنظمة المعلومات والدعم الفني

تقوم هذه الوحدة بجميع الأعمال الخاصة بتطوير الأنظمة المعلوماتية لعمادة البحث العلمي والتنسيق في هذا الشأن مع الجهات الأخرى داخل وخارج الجامعة. كما تقوم هذه الوحدة بعد الإنتهاء من التطوير بتوفير الدعم الفني والتدريب اللازمين لتشغيل وصيانة هذه الأنظمة.

### 11.6.2.2 وحدة التقارير

تقوم هذه الوحدة بتوظيف المعلومات المتوفرة في الأنظمة المعلوماتية التابعة للعمادة في إصدار تقارير الإنجاز الدورية الخاصة بالعمادة ومؤشرات أداء البحث العلمي والنشر في الجامعة.

### 11.6.2.3 وحدة الإحصاء

تعنى وحدة الإحصاء بتصميم وتطوير الإحصائيات ومؤشرات الأداء ولوحات متابعة الأعمال الخاصة بالعمادة والتي تعكف العمادة على توفيرها للإدارة العليا للإشراف العام على أعمال العمادة ودعم القرار في المجالس واللجان الدائمة.

### 11.6.2.4 وحدة الإعلام الرقمي والنشر

تقوم هذه الوحدة بتشغيل موقع العمادة على الشبكة العالمية وإنشاء وتشغيل موقع العمادة على مواقع التواصل.

### 11.6.2.5 وحدة النشر العلمي ومعارض الكتاب

تقوم هذه الوحدة بنشر منتجات الجامعة المعرفية على محركات البحث العالمية بما يضمن حقوق الملكية الفكرية للجامعة والمؤلفين وبما يتوافق مع الأنظمة واللوائح التنفيذية المعمول بها. كما تقوم هذه الوحدة بتنظيم أعمال معارض الكتاب التي تشارك فيها جامعة أم القرى وذلك بهدف عرض أو بيع تلك المنتجات المعرفية.

### 11.6.3 تطوير نظام إدارة المنح البحثية

إستناداً إلى المادة السادسة من لائحة البحث العلمي في الجامعات السعودية الصادرة بقرار مجلس التعليم العالي رقم 1419/10/02هـ فإن على عمادة البحث العلمي الموافقة على مشروعات البحوث والدراسات ومتابعة تنفيذها وتحكيمها والصرف عليها وفق القواعد المنظمة لذلك. كما أنه يجب على العمادة إنشاء قاعدة معلومات للأبحاث الجارية والمنتھية في



الجامعة، وتبادل المعلومات البحثية مع الجامعات ومراكز البحوث الأخرى.

وحيث أن الجامعة تضم أكثر من خمسة آلاف عضو هيئة تدريس في أكثر من 40 كلية ومعهداً وعمادة يعملون في 32 مقراً فإن إستلام وتحكيم ومتابعة تنفيذ المقترحات والمشاريع البحثية لهذا العدد الضخم يحتاج إلى نظام إلكتروني ليوثر موارد الجامعة البشرية والمالية ويسهل على أعضاء هيئة التدريس والباحثين التقديم ومتابعة تنفيذ المشاريع. كما تظهر الحاجة لهذا النظام في الإستفادة من معلومات المشاريع البحثية لإصدار تقارير ومؤشرات الأداء الخاصة بالبحث العلمي والإنتاج المعرفي في الجامعة لتبادل تلك المعلومات مع الجامعة والمراكز البحثية الأخرى.

وبعد طرح تلك الحثيات على مجلس عمادة البحث العلمي تمت الموافقة بالإجماع على البدء في إنشاء وتطوير نظام إلكتروني يحمل مسمى "نظام إدارة المنح البحثية" يوفر لأعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة إمكانية التقديم على منح مالية لدعم مقترحاتهم البحثية من أي مكان بالدخول على الشبكة العالمية ويؤمن عمادة البحث العلمي من تحكيم ومتابعة تنفيذ المقترحات والمشاريع البحثية بعد قبولها. بعد ذلك تولت وكالة العمادة وضع خطة لتطوير النظام وقد اشتملت الخطة على المراحل التالية:

### 1.3.6.11 مرحلة التحليل

تولت الوكالة تحليل متطلبات ومواصفات النظام وذلك بدراسة جميع مواد اللائحة الموحدة للبحث العلمي في الجامعات السعودية. كما قامت الوكالة بالتواصل مع الجهات الأخرى الداعمة للمشاريع البحثية في المملكة ومنها الخطة الوطنية للعلوم والتقنية ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية والشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) ومركز المعلم محمد بن لادن للعلم والتعليم للإطلاع على التجارب القائمة في مجالات أنظمة إدارة المنح البحثية ونتج عن ذلك وضع تحليل كامل ومتكامل لنظام إدارة المنح البحثية.

### 1.3.6.11 2. مرحلة التواصل مع شركات تطوير الأنظمة المعلوماتية

بعد تجهيز متطلبات ومواصفات نظام إدارة المنح البحثية قامت وكالة العمادة للمعلومات والنشر بطلب عروض أسعار من الشركات المحلية والدولية المتخصصة في تطوير الأنظمة المعلوماتية وقد حصلت الوكالة على عدة عروض من شركات محلية ودولية بلغ قيمة أقل عرض 250 ألف ريال وأعلى عرض 900 ألف ريال وتراوحت مدة التنفيذ بين ستة أشهر وستين. وبعد عرض هذه العروض على مجلس العمادة تبين عدم ملائمتها من حيث السعر ومدة التنفيذ والمتطلبات مع الإمكانيات الحالية للعمادة ومع الأهداف والخطة الاستراتيجية لها. وبناءً على ذلك فقد قررت العمادة الإعتماد على الموارد الذاتية المتوفرة بها في تطوير النظام.



### 11.6.3.3 مرحلة التطوير

تم البدء في عملية التطوير اعتماداً على الموارد البشرية المتوفرة في الوكالة وكان من أكبر التحديات المدة الزمنية للانتهاء من التطوير حيث كان من الضروري الإنتهاء من تطوير النظام في ستة أسابيع فقط وذلك لعدم تضيوت فرصة التقديم على المنح البحثية على أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة في العام الحالي. وبذلك تكون عمادة البحث العلمي قد وفرت على الجامعة ما لا يقل عن 250 ألف ريال وهي القيمة السوقية لنظام إدارة المنح البحثية.

وقد بدأت مرحلة التطوير بتنسيق عدة اجتماعات مع سعادة وكيل الجامعة للتطوير الأكاديمي وخدمة المجتمع وسعادة عميد عمادة تقنية المعلومات لحصر التجهيزات ورخص البرامج التي يمكن أن توفرها عمادة تقنية المعلومات لعمادة البحث العلمي. حيث قامت عمادة تقنية المعلومات مشكورة بتوفير بيئة التطوير (PHP) المرتبطة بقاعدة البيانات (MYSQL) على مجال التطوير (dsr.uqu.edu.sa) ومساحة تخزين قدرها (14GB)، على أن تتولى عمادة تقنية المعلومات صيانة وتشغيل بيئة التطوير وتتولى عمادة البحث العلمي تطوير الأنظمة المعلوماتية بشكل ذاتي.

تلى ذلك تنسيق عدة اجتماعات مع سعادة عميد شؤون أعضاء هيئة التدريس والموظفين لأخذ الموافقة على الربط الإلكتروني ببيانات أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة حيث تم خلال الاجتماع توضيح الفائدة من الربط وأنها ستوفر على المتقدمين تسجيل بياناتهم في النظام وستوفر على عمادة البحث العلمي تدقيق وصيانة تلك البيانات.

ثم قام فريق التطوير الموجود في وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر بتطوير النظام حسب المواصفات الفنية التي تم وضعها مسبقاً وتم الإنتهاء من التطوير في ستة أسابيع.

### 11.6.3.4 مرحلة الإختبار

بعد الإنتهاء من تطوير النظام قامت وكالة العمادة للمعلومات والنشر بعرض النظام على أعضاء هيئة التدريس بالعمادة خاصة وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية (مدير النظام). ثم قامت الوكالة بنشر النسخة التجريبية من النظام على موقع الجامعة لطرح النظام للإختبار وجمع المقترحات التحسينية من المستخدمين. وأنتهت مرحلة الإختبار بتعديل النظام حسب المقترحات التي وردتها من المستخدمين.

### 11.6.3.5 مرحلة تدريب المدربين

بعد التأكد من جاهزية النظام للإستخدام قامت وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر بتدريب مجموعة من المدربين والمدربات على إستخدام النظام كي يتمكنوا من تقديم ورش عمل لأعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة في مختلف الكليات والعمادات والمعاهد في مقرات الجامعة المختلفة.





### 11.6.3.6 مرحلة تطبيق النظام وتوفير الدعم الفني والمساعدة

بعد الإنهاء من تدريب المدربين على النظام والتأكد من خلوه من الأخطاء تم طرح النظام بنسخته النهائية على موقع الجامعة وتم الإعلان عن بدء استقبال المقترحات البحثية من أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة للدورة الأولى. قامت وكالة العمادة للمعلومات خلال فترة التقديم بتوفير عدة قنوات للدعم الفني والمساعدة في استخدام النظام وكانت تلك القنوات:

### 11.6.3.6.1 الدعم الفني عن طريق البريد الإلكتروني

حيث تم إنشاء بريد إلكتروني لاستقبال طلبات الدعم الفني والمساعدة وتم إستلام ما يقرب من 75 طلب دعم وتم الرد عليها في مدة لا تتجاوز 48 ساعة عمل.

### 11.6.3.6.2 الدعم الفني عن طريق الاتصال المباشر

تم توفير مسؤول إتصال في مقر الجامعة للطلاب ومسؤولة إتصال في مقر الجامعة للطالبات للرد على الاستفسارات الخاصة بالنظام حيث تم توفير هاتف إتصال مباشر وجوال للمسؤول والمسؤولة عن الدعم الفني، وتم خلال الدورة الأولى الرد على حوالي 57 اتصال هاتفي.

### 11.6.3.6.3 المساعدة في التقديم

خدمة المساعدة في التقديم هي خدمة مقدمة لمن لم يتوفر لديه جهاز حاسوبي خلال فترة التقديم أو لم يتوفر له خدمة الإتصال بالإنترنت بسرعة مناسبة للتقديم أو ليس لديه الخبرة الكافية والدراية للتعامل مع الأنظمة المعلوماتية. تقدم هذه الخدمة مسؤول دعم فني يقوم بمساعدة الباحث في التقديم خطوة بخطوة حيث تم تقديم الخدمة لتسعة من أعضاء وعضوات هيئة التدريس بالجامعة.

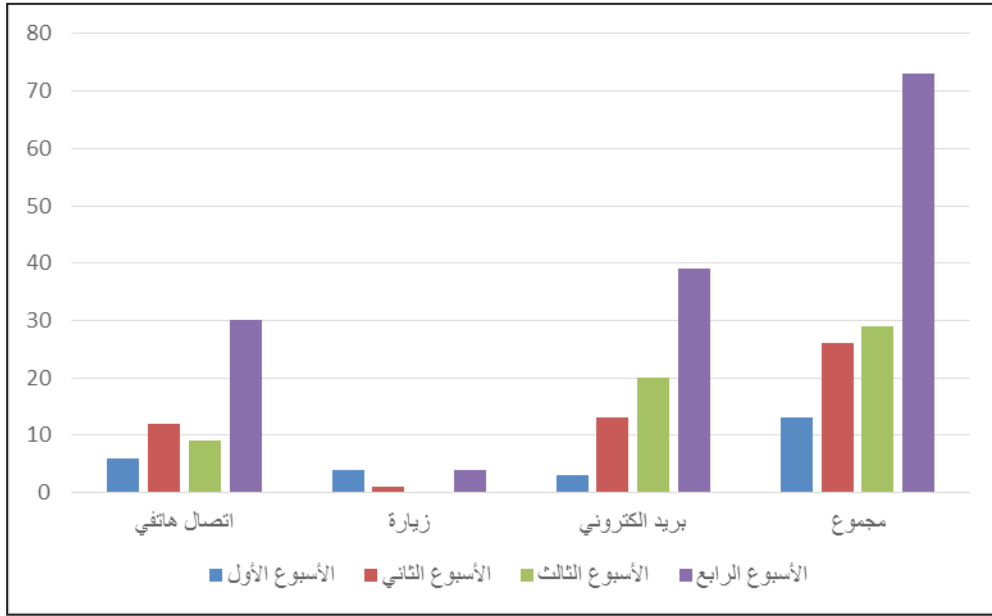
### 11.6.3.6.4 إحصائية الدعم الفني

إن العمادة قد سخرت جميع الإمكانيات لدعم الباحثين خلال فترة التقديم. حيث تم إبتداءً توفير دليلاً مكتوباً وآخر مصوراً يحتوي كلاً منهما على طريقة التقديم خطوة بخطوة وقد تمت إتاحة كلا الدليلين لجميع أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة عن طريق موقع العمادة الإلكتروني.

إضافة إلى ذلك، فقد قامت العمادة بتوفير ثلاث قنوات للدعم الفني. تتمثل القناة الأولى في الإتصال المباشر على جوال مسؤول الدعم حيث تم إستقبال ما يقارب من 57 اتصال هاتفي. وتتمثل القناة الثانية في الزيارة الشخصية لمسؤول الدعم للمساعدة في التقديم خطوة بخطوة حيث تم إستقبال ما يقارب من 9 زيارات. وتتمثل القناة الثالثة في إرسال طلب المساعدة



عن طريق البريد الإلكتروني حيث تم إستقبال والرد على ما يقارب من 75 بريد إلكتروني. كما هو موضح في الرسم البياني أدناه.



11 - 1 إحصائية الدعم الفني.

#### 11.6.4 إعداد مشروع ميزانية وكالة المناقصات للعام المالي 1437هـ/1438هـ

يعتبر إعداد مشروع ميزانية وكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر من أهم المهام التي تقوم بها فهي تحتوي متطلبات الوكالة المالية للعام القادم حتى تستطيع إنجاز ما هو موكل إليها من أعمال طبقاً لخطة عمادة البحث العلمي. بالإضافة إلى الميزانية تقوم الوكالة بإعداد كراسة الشروط والمواصفات الفنية لعدد من المناقصات التي سيتم طرحها للعام المالي 1437هـ/1438هـ.

#### 11.6.5 إنشاء حقائب تدريبية لنشر ثقافة البحث العلمي

إن من أهم المهام الموكلة لوكالة العمادة للمعلومات والنشر هي نشر ثقافة البحث العلمي بين أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة ومن هذا المنطلق فقد قامت الوكالة بتطوير مجموعة من الحقائب التدريبية تشمل تطوير وصيانة الصفحات الخاصة بالباحثين على الشبكات العالمية للأبحاث العلمية كـ (researchgate، google scholar) واحترافية البحث في قواعد المعلومات العالمية وكيفية كتابة مقترح بحثي أو ورقة عمل.

#### 11.6.6 الإشراف على معارض الكتاب الدولية

تنفيذاً للأوامر الملكية السامية التي نصت على المشاركة في المعارض الدولية للكتاب تقوم جامعة أم القرى بالمشاركة في 22 معرضاً دولياً بالإضافة إلى عدة معارض داخلية كل عام. يتطلب المشاركة في أي من المعارض الداخلية أو الخارجية التنسيق مع جهات الجامعة المختلفة ومن أهمها عمادة شؤون المكتبات ومعهد البحوث العلمية وإحياء التراث الإسلامي لتجهيز الإنتاج العلمي للجامعة وإرساله لمقر المعرض. بعد ذلك تقوم عمادة البحث العلمي بالتنسيق مع أعضاء اللجنة الدائمة لمعارض الكتاب لترشيح مجموعة من أعضاء هيئة التدريس ومنسوبي الجامعة للإشراف على جناح الجامعة في المعرض. وقد قامت وكالة العمادة للمعلومات والنشر بالإشراف على المعارض التالية: معرض القاهرة الدولي للكتاب، معرض الدار البيضاء الدولي



للكتاب، معرض نيودلهي الدولي للكتاب، معرض مسقط الدولي للكتاب، معرض تونس الدولي للكتاب، معرض جنيف الدولي للكتاب، معرض ماليزيا الدولي للكتاب، معرض أبو ظبي الدولي للكتاب، معرض الرياض الدولي للكتاب.

### 7.6.11 تطوير موقع موسوعة الشعر العربي

يقوم مركز بحوث اللغة العربية وأدائها بعمادة البحث العلمي بإنشاء موسوعة للشعر العربي وتتولى وكالة العمادة للمعلومات والنشر تطوير الموقع الإلكتروني الخاص بالموسوعة وذلك حتى تتيح للباحثين داخل الجامعة وخارجها من تصفح الموسوعة والبحث بداخلها. هذا وقد طرحت الوكالة النسخة الأولى التجريبية من الموسوعة على موقع العمادة على الشبكة العالمية على العنوان التالي: [/http://dsr.uqu.edu.sa/poetry](http://dsr.uqu.edu.sa/poetry)

### 8.6.11 إنشاء موقع عمادة البحث العلمي على الشبكة العالمية ومواقع وشبكات التواصل

#### الإجتماعي الخاص بالعمادة

تقوم عمادة البحث العلمي بنشر أهم الأخبار والفعاليات التي تهتم منسوبي الجامعة والمهتمين بأخبارها على موقع العمادة على الشبكة العالمية على العنوان التالي:

<https://uqu.edu.sa/dsr>

Dsr Uqu

DSR\_UQU@

وموقع العمادة على الفيس بوك على العنوان التالي:

وموقع العمادة على تويتر على العنوان التالي:

وموقع العمادة على اليوتيوب على العنوان التالي:

[https://www.youtube.com/channel/UCy\\_p\\_jusL5n1z7qNpSg1X1g](https://www.youtube.com/channel/UCy_p_jusL5n1z7qNpSg1X1g)

وموقع العمادة على سلايد شير على العنوان التالي:

[http://www.slideshare.net/DSR\\_UQU](http://www.slideshare.net/DSR_UQU)

وموقع العمادة على جوجل بلس على العنوان التالي:

<https://plus.google.com/100067256907255311193/posts>

وموقع العمادة أكاديمياً على العنوان التالي:

DSR\_UQU

### 9.6.11 المشاركة في إعداد مجلة عمادة البحث العلمي

قامت وكالة العمادة للمعلومات والنشر بالتعاون مع وكالات العمادة الأخرى لإنتاج مجلة دورية نصف سنوية لعمادة البحث تحوي أهم أخبار وإنجازات العمادة.

### 7.11 وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر

البريد الإلكتروني لوكالة عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر: [dsrvit@uqu.edu.sa](mailto:dsrvit@uqu.edu.sa)



12. وكالة عمادة البحث  
العلمي. فرع الطالبات



## 12. وكالة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات

### 1.12 كلمة وكالة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات

الحمد لله والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم:

يُعد البحث العلمي أحد الركائز الأساسية في عمل الجامعات لتحقيق أهدافها؛ حيث تستند عليه العملية التعليمية في مجالات التدريس والتفكير الإبداعي والتواصل العلمي بين الباحثين، كما يُعد أحد المؤشرات الأساسية الدالة على رقي وتطور الجامعات عند التنافس فيما بينها بما يقوم به أعضاء هيئة التدريس ومراكزها البحثية من نتاج علمي؛ ولأجل ذلك اعتمدت الجامعات مختلف الاستراتيجيات في تشجيع أعضاء هيئة التدريس بها على التأليف والنشر العلمي بكل أشكاله وفي مختلف تخصصاته.

و تحقيقاً للرقى العلمي في جامعة أم القرى نشأت عمادة البحث العلمي عام 1435 هـ لخدمة أعضاء هيئة التدريس وذلك بتوفير كل الدعائم المساندة للرقى بالبحث العلمي في شطريه. وتعتبر وكالة العمادة في شطر الطالبات الوكالة المساندة التي تهتم بدعم عضوات هيئة التدريس، بنشر الوعي عن أهمية البرامج البحثية المدعومة للطرفين عامة ولشطر الطالبات خاصة الذي تمثل في برنامج واعدة لتحفيز عضوات هيئة التدريس من جميع التخصصات للتقديم والإستفادة من الخبرات الموجودة في الجامعة وتكوين مجموعات بحثية نشطة تستقطب الكفاءات إقليمياً ودولياً.

كما تضم وكالة العمادة في شطر الطالبات وكيلات مدراء المراكز البحثية للمساعدة على تحقيق الدور الريادي للبحث العلمي على المستوى المحلي والدولي في قطاعيه العام والخاص وتلبية احتياجات المجتمع بإجراء الدراسات الفاعلة في مختلف الميادين الدينية واللغوية والاجتماعية والطبية والعلمية والهندسية.  
نسأل الله التوفيق والعون والسداد لخدمة هذا الصرح العلمي في أقدس بقاع الأرض.

وكالة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات

الدكتورة نعيمة بنت حامد ياركندي

أستاذ الكيمياء غير العضوية المشارك





## 2.12 نبذة عن وكالة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات

تم إنشاء وكالة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات والتكليف عليها بقرار معالي مدير الجامعة رقم رقم 4360061560 وتاريخ 1436/05/05هـ. وهي إحدى الوكالات التابعة لعمادة البحث العلمي والمدرجة ضمن هيكلتها الإدارية.

## 3.12 مهام وكالة عمادة البحث العلمي فرع الطالبات

تهتم وكالة فرع الطالبات بدعم وتحفيز عضوات هيئة التدريس للتقديم على البرامج البحثية المانحة التي تقدمها عمادة البحث العلمي في الجامعة أو برامج الدعم الخارجي لرفع مستوى الأداء البحثي كما ونوعاً. كما تركز الوكالة أنشطتها بإدارة المراكز البحثية في شطر الطالبات وتفعيل دورها الريادي في تلبية احتياجات الجامعة والمجتمع في مختلف الميادين الدينية واللغوية والاجتماعية والتربوية والطبية والعلمية. وذلك باستقطاب عضوات هيئة التدريس لخدمة توجهات الحراك العلمي والإقتصاد المعرفي في جامعة أم القرى. تحرص وكالة فرع الطالبات على خدمة عضوات هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا وذلك بنشر ثقافة أهمية النشر العلمي واختيار أوعية النشر المرموقة من أجل ذلك. تحرص الوكالة على تنفيذ البرامج التدريبية والورش التي تهدف إلى تنمية مهارات عضوات هيئة التدريس وطالبات الدراسات العليا في البحث العلمي. تقدم الوكالة خدمات لعضوات هيئة التدريس كخدمة الدعم الفني والتقني في تقديم المقترحات البحثية- الخدمة الشخصية في تنفيذ خطوات التقديم للمنح الداخلية أو الخارجية- خدمة كشف الإنتحال في الأبحاث العلمية. تساهم الوكالة في إعداد وتنفيذ الإعلانات الإخبارية و النشرات الدورية ( واحة البحث العلمي ) وإعداد التقارير السنوية للعمادة بكافة وكالاتها ومراكزها وتحرص على تحقيق متطلبات جودة الأداء على المستوى المحلي والعالمي.

## 4.12 وكيلات عمادة البحث العلمي فرع الطالبات

1 - 12 وكيلات عمادة البحث العلمي فرع الطالبات.

قرارات التكليف	المنصب	وفقاً للتقويم الزمني للقرارات الإدارية تتكون عمادة البحث العلمي من سعادة الأستاذات: الإسم
١٤٣٦/٥/٧هـ	وكيلة عمادة البحث العلمي	د. نعيمة بنت حامد ياركندي
١٤٣٦/٥/٧هـ	وكيلة مدير مركز العلوم التطبيقية والمشرفة على برنامج واعدة	د. هنادي بنت أحمد كتوعة
١٤٣٦/٥/٧هـ	وكيلة مدير مركز بحوث العلوم الهندسية والمشرفة على مكتب التنسيق والمتابعة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	د. نورة بنت صالح الفاروقي
١٤٣٦/١٠/١٤هـ	وكيلة مدير مركز بحوث اللغة العربية وآدابها والمشرفة على منحة مؤلف	د. مريم بنت عبدالهادي القحطاني
١٤٣٦/١١/١٧هـ	وكيلة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي	د. هنادي بنت محمد بحيري
١٤٣٦/١١/١٨هـ	وكيلة مدير مركز بحوث الدراسات الإسلامية والمشرفة على منح طالبات الدراسات العليا	د. عائشة بنت محمد الحربي
١٤٣٧/١/٣٠هـ	وكيلة مركز بحوث العلوم التربوية والنفسية	د. ديانا بنت فهمي حماد





## 5.12 ورش العمل التي قدمتها عمادة البحث العلمي لعضوات هيئة التدريس في فرع الطالبات

2 - 12 وكيلات عمادة البحث العلمي فرع الطالبات.

م	العنوان	تقديم	إشراف	التاريخ	الموعد	المكان	الفئة المستهدفة	عدد الحضور
١	التعريف بعمادة البحث العلمي	د. فيصل علاف د. عبد الله باز د. باسم الكاظمي د. عبد الرحمن الأهدل	د.نعيمة ياركندي	الأسبوع ٣ الاثنين ١٤٣٦/٤/٢٠هـ	الساعة ٩ صباحاً	قاعة الجفالي ٢	عضوات هيئة التدريس	٢٧
٢	كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية	د. هشام عرابي	د.نعيمة ياركندي	الأسبوع ٣ الأربعاء ١٤٣٦/٤/٢٢هـ	الساعة ١٠ صباحاً	قاعة الجفالي ١	عضوات هيئة التدريس	٢٩
٣	ورشة التجريب المبدئي لنظام المنح البحثية	د. عبد الله باز د. باسم الكاظمي	د.نعيمة ياركندي د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي	الأسبوع ٧ الأربعاء ١٤٣٦/٥/٢٠هـ	الساعة ٨:٣٠ صباحاً	معمل ه مبنى ه	المدربات	١٠
٤	كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية تمهيداً لتقديمها لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	د. هشام عرابي	د. نورة فاروقي	الأسبوع ١٢ الأربعاء ١٤٣٦/٦/٢٦هـ	الساعة ١٠ صباحاً	قاعة ابو العلا (اتصال شبكة)	العضوات + طالبات الدراسات العليا	٦٠
٥	اللقاء التعريفي للمسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها	د. فيصل علاف د.نعيمة ياركندي د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي	د.نعيمة ياركندي د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي	الأسبوع ١٣ الأحد ١٤٣٦/٦/٣٠هـ	الساعة ١٠ صباحاً	قاعة الجفالي ٢ (اتصال شبكة)	عميدة الدراسات الجامعية (د. منى السبيعي) + وكيلات الدراسات العليا + وكيلات الكليات +وكيلات الاقسام+ مفتوحة للجميع من عضوات هيئة تدريس وطالبات الدراسات العليا	٥٠
٦	كيفية التقديم للمنح الداخلية	د. هنادي كتوعة	د. هنادي كتوعة	الأسبوع ١٣ الأربعاء ١٤٣٦/٧/٣هـ	الساعة ١٠ صباحاً	معمل (٣) مبنى ه	المدربات (٢٥ عضوة)	٢٣

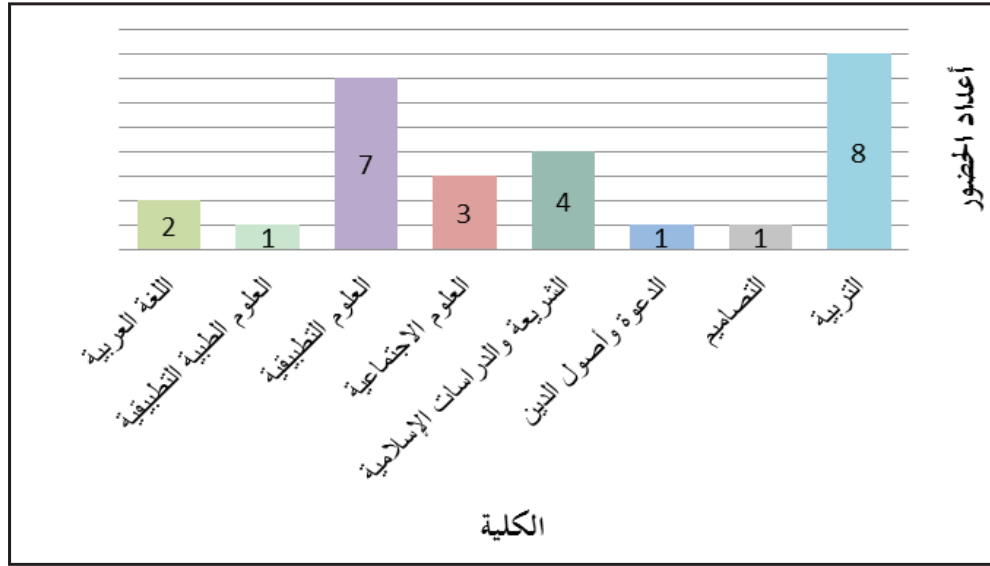


٢٣	المدربات (٢٥ عضوه)	قاعة الجفالي ٣	الساعة ١٠ صباحاً	الأسبوع ١٤ الأحد ١٤٣٦/٧/٧ هـ	د. نورة فاروقي	د. نورة فاروقي	كيفية كتابة مقترح بحثي	٧
٢١	مفتوح لجميع العضوات	مقر العزيزية	الساعة ١٠ صباحاً	الأسبوع ١٤ الأربعاء ١٤٣٦/٧/١٠ هـ	د. هنادي كتوعة	د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي	المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها + كيفية التقديم للمنح الداخلية	٨
٢٣	مفتوح لجميع العضوات	الجفالي ٢	الساعة ١٠ صباحاً	الأسبوع ١٤ الخميس ١٤٣٦/٧/١١ هـ	د. هنادي كتوعة	د. نورة فاروقي د. هنادي كتوعة د. باسم الكاظمي د. علي أمين	المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها + كيفية التقديم للمنح الداخلية	٩
٢٠	عضوات هيئة التدريس	معمل ٢ مبنى هـ	الساعة ٩ صباحاً	الأسبوع ١٦ الأحد، الإثنين الثلاثاء ١٤٣٦/٨/٦ هـ	د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي مدربات الكليات	د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي د. نورة فاروقي	الدعم الفني والتقني للتقديم على المنح الداخلية	١٠

## 6.12 إحصائيات ورش العمل التي قدمتها عمادة البحث العلمي لعضوات هيئة التدريس في فرع الطالبات

ورشة التعريف عن عمادة البحث العلمي الإثنين 1436/4/20 هـ 3 - 12

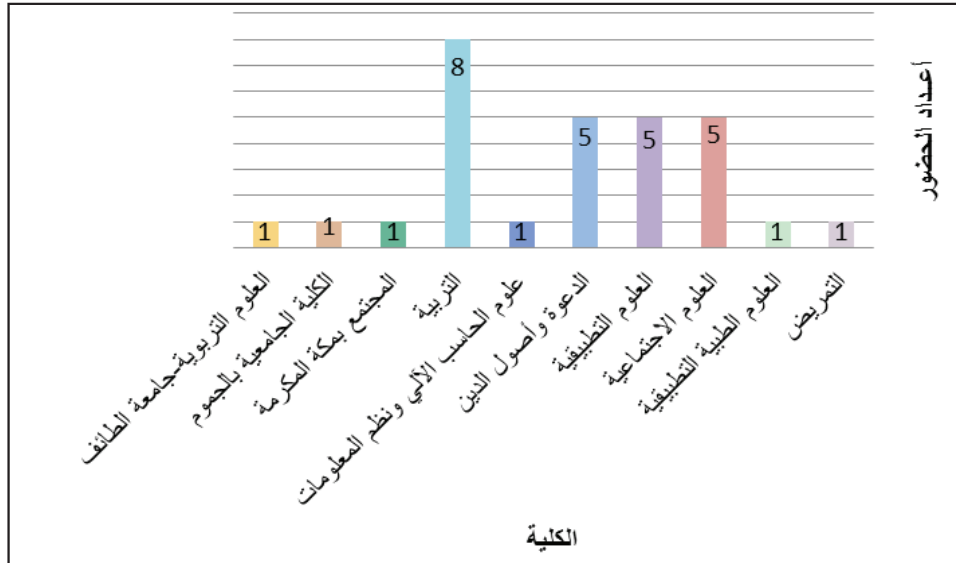
أعداد الحضور	الكلية
٨	التربية
١	التصاميم
١	الدعوة وأصول الدين
٤	الشريعة والدراسات الإسلامية
٣	العلوم الاجتماعية
٧	العلوم التطبيقية
١	العلوم الطبية التطبيقية
٢	اللغة العربية
٢٧	مجموع الحاضرات



1- 12 ورشة التعريف عن عمادة البحث العلمي الإثنين 1436/4/20 هـ.

4- 12 ورشة كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية الأربعاء 1436/4/22 هـ.

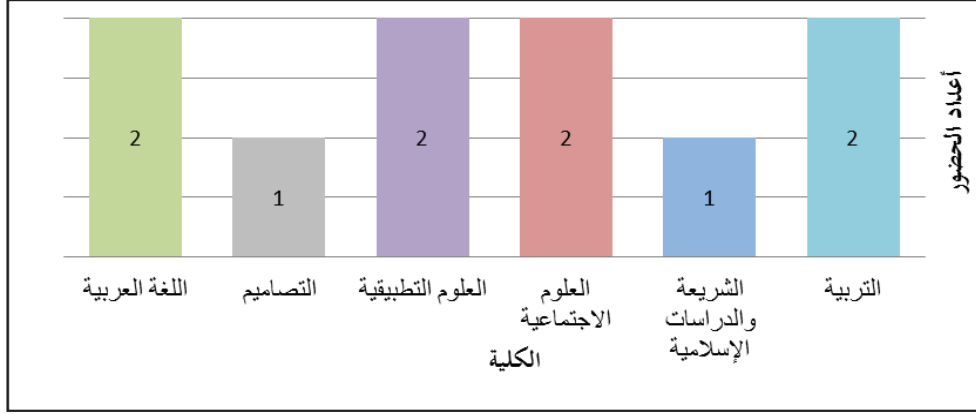
أعداد الحضور	الكلية
١	التمريض
١	العلوم الطبية التطبيقية
٥	العلوم الاجتماعية
٥	العلوم التطبيقية
٥	الدعوة وأصول الدين
١	علوم الحاسب الآلي ونظم المعلومات
٨	التربية
١	المجتمع بمكة المكرمة
١	الكلية الجامعية بالجموم
١	العلوم التربوية-جامعة الطائف
٢٩	مجموع الحاضرات



12 - 2 ورشة كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية الأربعاء 1436/4/22 هـ.

12 - 5 ورشة التجريب المبدئي لنظام المنح البحثية الأربعاء 1436/5/20 هـ.

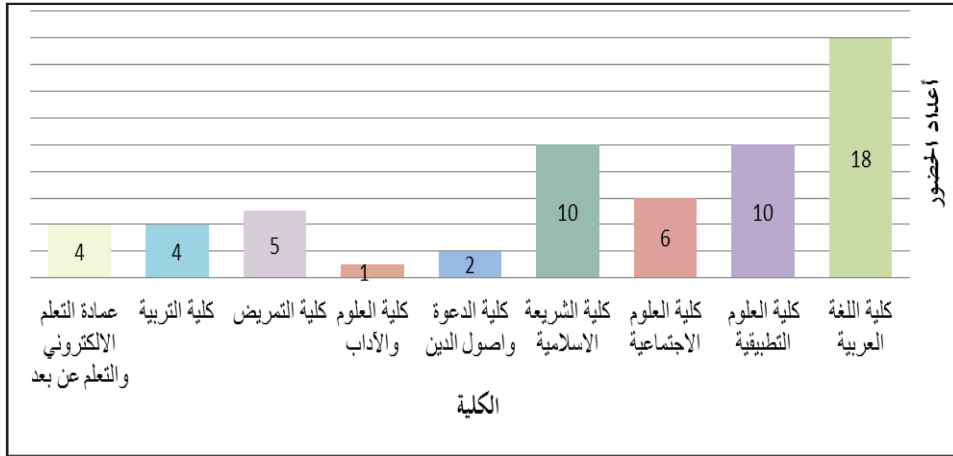
أعداد الحضور	الكلية
٢	التربية
١	الشريعة والدراسات الإسلامية
٢	العلوم الاجتماعية
٢	العلوم التطبيقية
١	التصاميم
٢	اللغة العربية
١٠	مجموع الحاضرات



12 - 3 ورشة التجريب المبدئي لنظام المنح البحثية الأربعاء 1436/5/20 هـ.

12 - 6 ورشة كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية وتمهيدا لتقديمها للمدينة الأربعاء 1436/6/26 هـ..

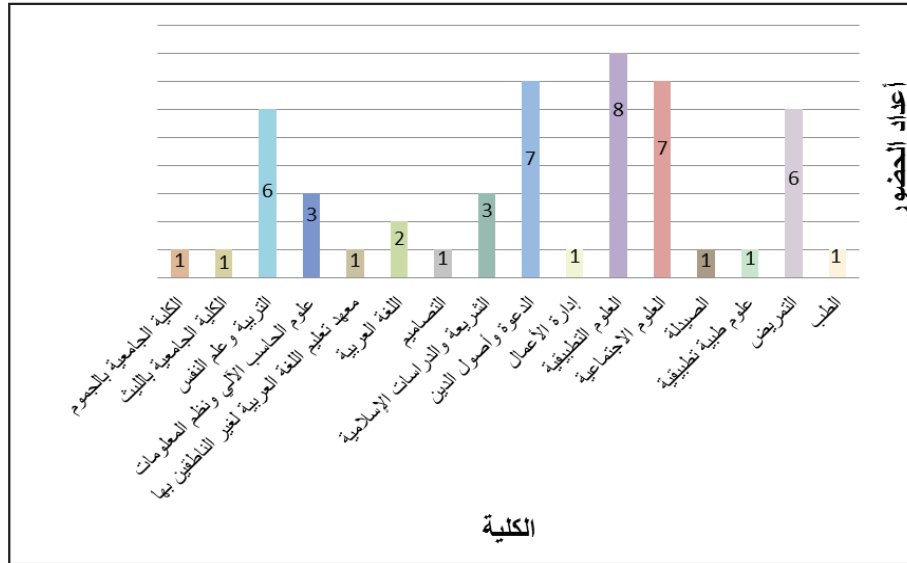
أعداد الحضور	الكلية
١٨	اللغة العربية
١٠	العلوم التطبيقية
٦	العلوم الاجتماعية
١٠	الشريعة الاسلامية
٢	الدعوة واصول الدين
١	العلوم والآداب
٥	التمريض
٤	التربية
٤	عمادة التعلم الالكتروني والتعلم عن بعد
٦٠	مجموع الحاضرات



12 - 4 ورشة كيفية إعداد وصياغة المقترحات البحثية وتمهيدا لتقديمها للمدينة الأربعة 1436/6/26 هـ.

12 - 7 اللقاء التعريفي بال مسار الإستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها الأحد 1436/6/30 هـ.

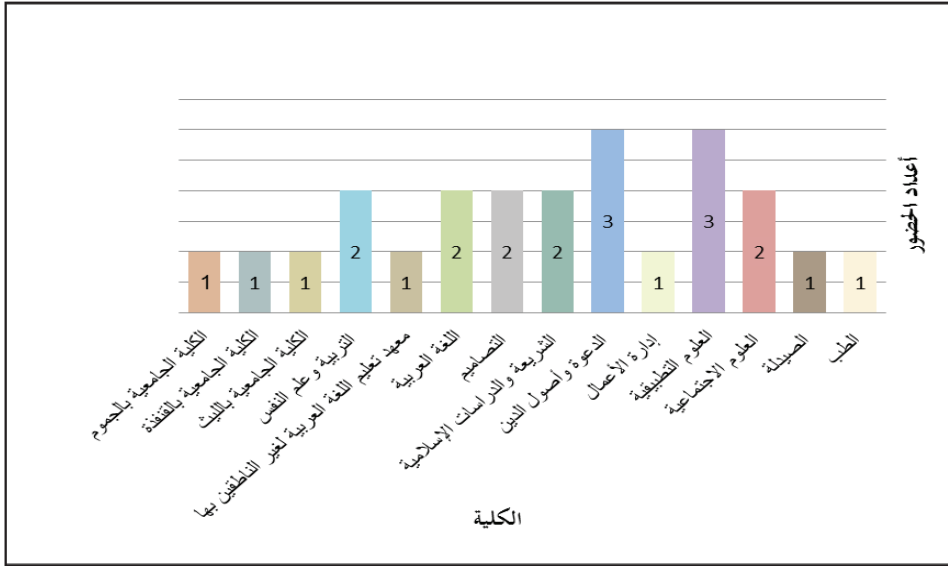
أعداد الحضور	الكلية
١	الطب
٦	التمريض
١	علوم طبية تطبيقية
١	الصيدلة
٧	العلوم الاجتماعية
٨	العلوم التطبيقية
١	إدارة الأعمال
٧	الدعوة وأصول الدين
٣	الشريعة والدراسات الإسلامية
١	التصاميم
٢	اللغة العربية
١	معهد تعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها
٣	علوم الحاسب الآلي ونظم المعلومات
٦	التربية و علم النفس
١	الكلية الجامعية بالليث
١	الكلية الجامعية بالجموم
٥٠	مجموع الحاضرات



12 - 5 اللقاء التعريفي بالمشار الإستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرنامجها الأحد 1436/6/30هـ.

12 - 8 ورشة كنيضة التقديم للمنح الداخلية الأربعة 1436/7/3هـ.

أعداد الحضور	الكلية
١	الطب
١	الصيدلة
٢	العلوم الاجتماعية
٣	العلوم التطبيقية
١	إدارة الأعمال
٣	كلية الدعوة وأصول الدين
٢	كلية الشريعة والدراسات الإسلامية
٢	كلية التصاميم
٢	كلية اللغة العربية
١	معهد تعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها
٢	كلية التربية وعلم النفس
١	الكلية الجامعية بالليث
١	الكلية الجامعية بالقنفذة
١	الكلية الجامعية بالبحر
٢٣	مجموع الحاضرات

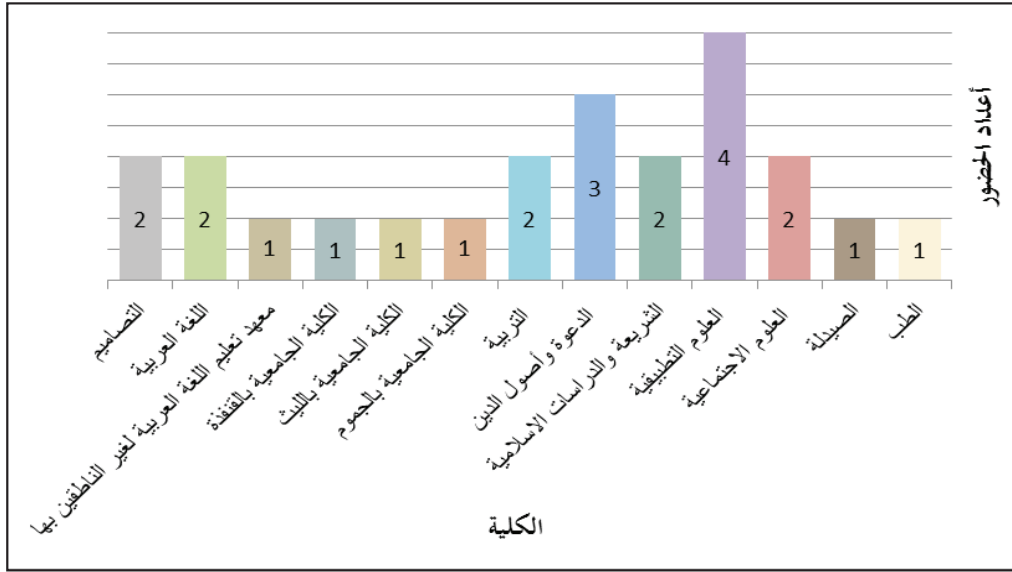


12 - 6 ورشة كيفية التقديم للمنح الداخلية الأربعة 1436/7/3 هـ.

12 - 9 ورشة كيفية كتابة المقترحات البحثية الأحد 1436/7/7 هـ.

أعداد الحضور	الكلية
١	الطب
١	الصيدلة
٢	العلوم الاجتماعية
٤	العلوم التطبيقية
٢	الشريعة والدراسات الإسلامية
٣	الدعوة وأصول الدين
٢	التربية
١	الكلية الجامعية بالجموم
١	الكلية الجامعية بالثقة
١	الكلية الجامعية بالثقة
١	معهد تعليم اللغة العربية لغير الناطقين بها
٢	اللغة العربية
٢	التصميم
٢٣	مجموع الحاضرات

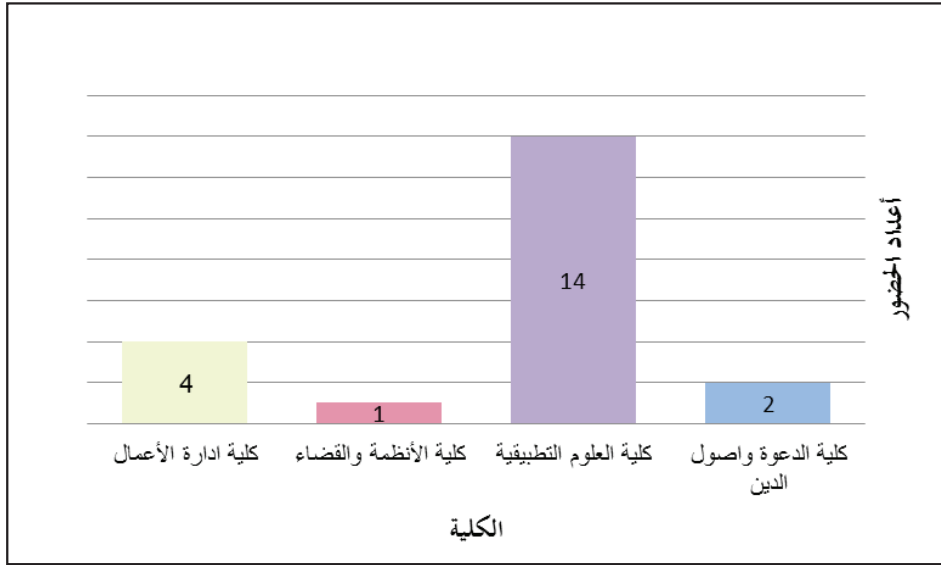




7- 12 ورشة كيفية كتابة المقترحات البحثية الأحد 1436/7/7 هـ.

10- 12 المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي الأربعاء 1436/7/10 هـ.

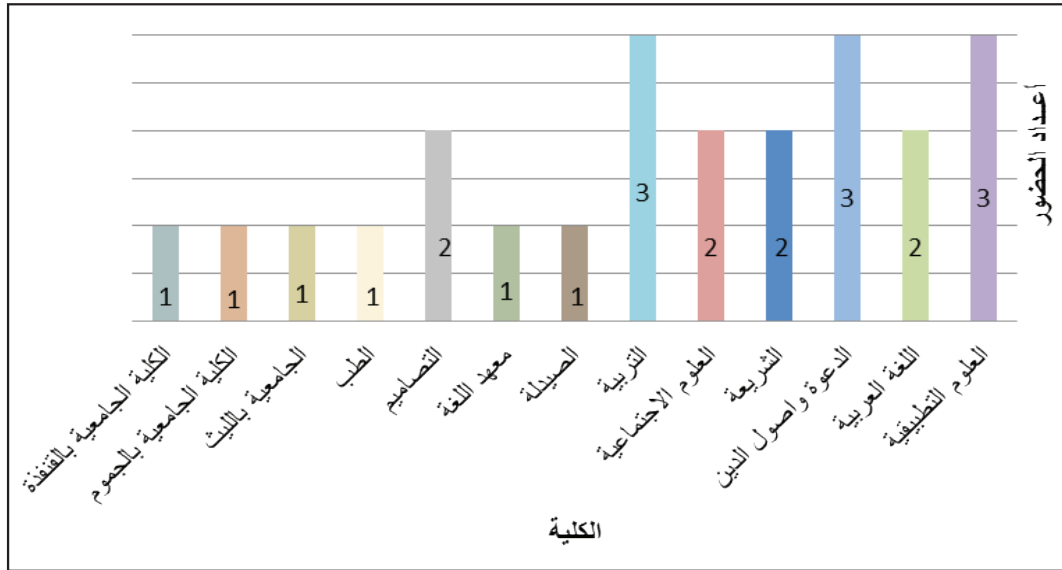
أعداد الحضور	الكلية
٢	الدعوة وأصول الدين
١٤	العلوم التطبيقية
١	الأنظمة والقضاء
٤	إدارة الأعمال
٢١	مجموع الحاضرات



8- 12 المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي الأربعاء 1436/7/10 هـ.

11- 12 المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها +كيفية التقديم للمنح الداخلية الخميس 1436/7/11 هـ.

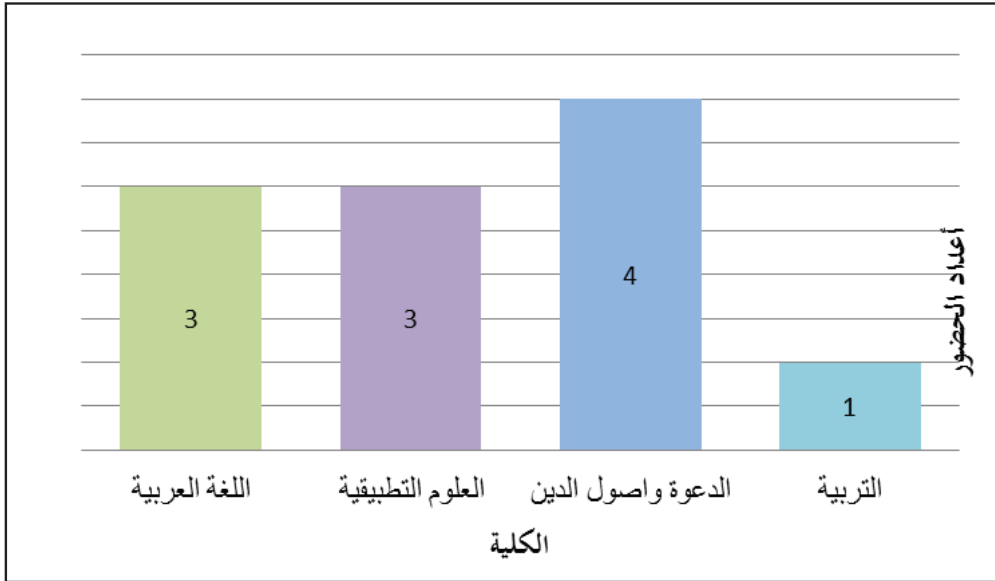
أعداد الحضور	الكلية
٣	العلوم التطبيقية
٢	اللغة العربية
٣	الدعوة و اصول الدين
٢	الشريعة
٢	العلوم الاجتماعية
٣	التربية
١	الصيدلة
١	معهد اللغة
٢	التصاميم
١	الطب
١	الجامعية بالليث
١	الكلية الجامعية بالجموم
١	الكلية الجامعية بالقنفذة
٢٣	مجموع الحاضرات



9 - 12 المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها +كيفية التقديم للمنح الداخلية الخميس 1436/7/11 هـ.

12 - 12 ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الأحد 1436/8/6 هـ.

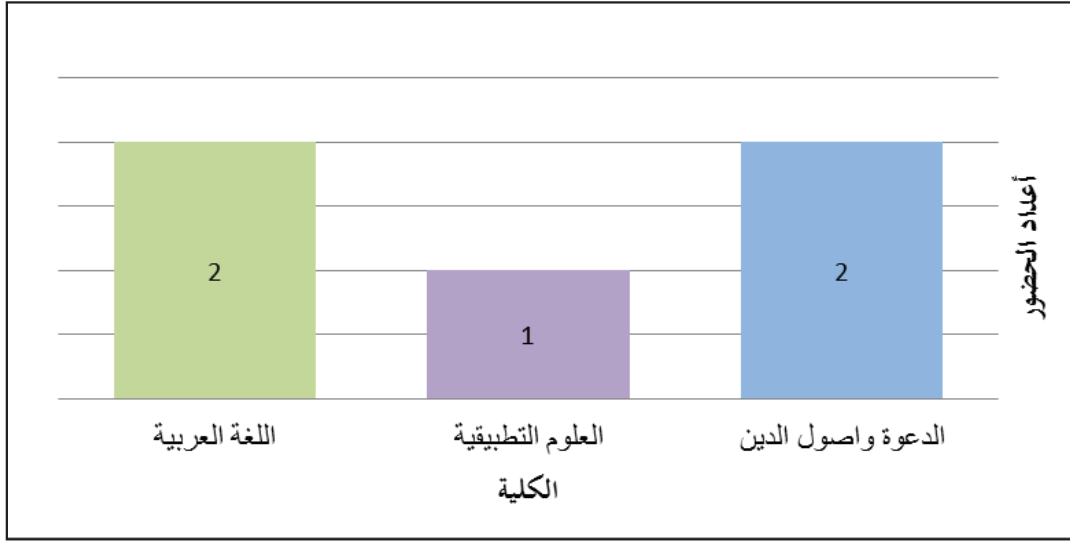
أعداد الحضور	الكلية
١	التربية
٤	الدعوة وأصول الدين
٣	العلوم التطبيقية
٣	اللغة العربية
١١	مجموع الحاضرات



10 - 12 ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الأحد 1436/8/6 هـ.

12 - 13 ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الإثنين 1436/8/7 هـ.

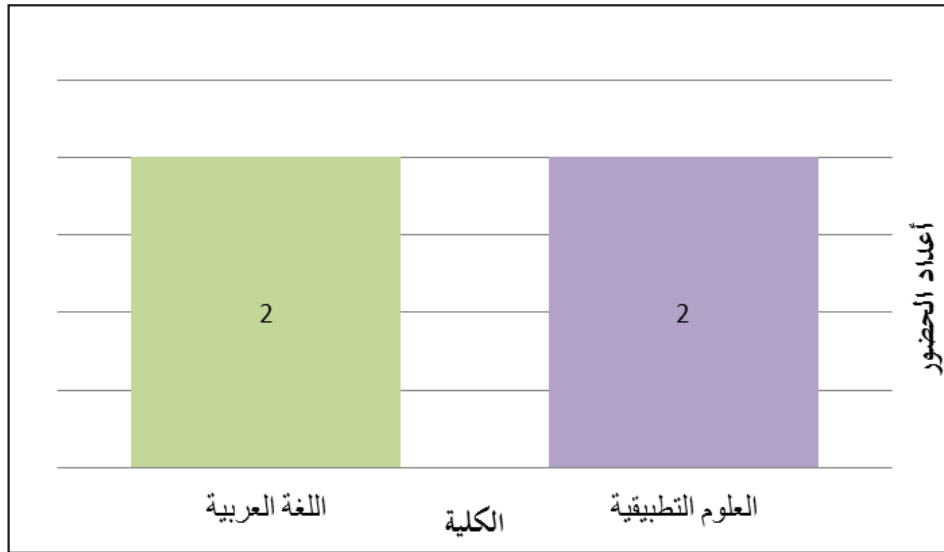
أعداد الحضور	الكلية
٢	الدعوة وأصول الدين
١	العلوم التطبيقية
٢	اللغة العربية
٥	مجموع الحاضرات



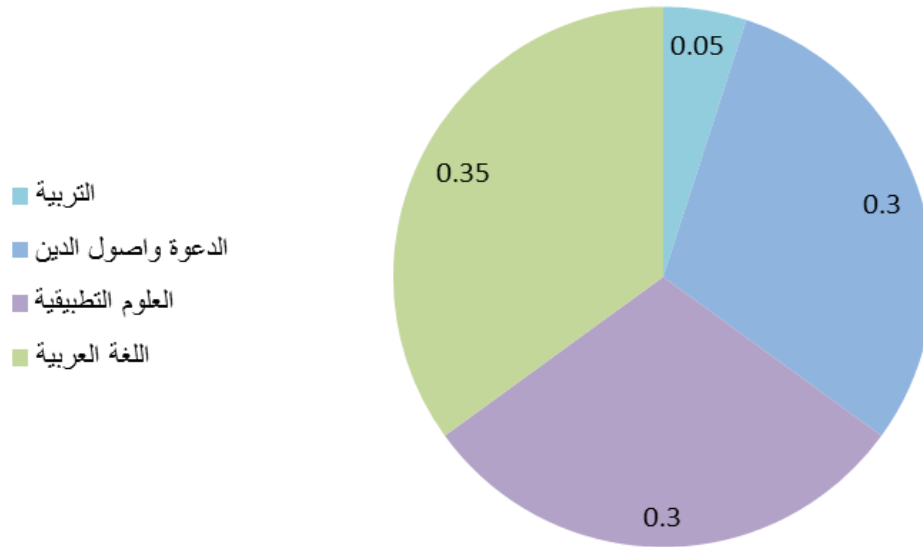
11 - 12 ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الإثنيين 1436/8/7هـ.

12 - 14 ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الثلاثاء 1436/8/8هـ.

أعداد الحضور	الكلية
٢	العلوم التطبيقية
٢	اللغة العربية
٤	مجموع الحاضرات



12 - 12 ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية الثلاثة 1436/8/8 هـ.



12 - 13 ورشة عمل الدعم الفني التقني للتقديم على المنح الداخلية خلال المدة من 1436/8/8-6 هـ.



## لجان عمادة البحث العلمي في فرع الطالبات

7.12

12 - 15 لجان عمادة البحث العلمي في فرع الطالبات.

م	اللجنة	العدد	رقم الاجتماع	تاريخ الاجتماع	الوقت	المكان
١	لجنة نماذج وشروط المنح الداخلية	٨	٢-١	الأربعاء ١٤٣٦/٤/٢٢ الأحد ١٤٣٦/٤/٢٦	١٢ م	قاعة الاجتماعات بعمادة القبول والتسجيل
٢	لجنة نموذج التحكيم	٩	١	الخميس ١٤٣٦/٤/٣٠	١١ ص	قاعة الاجتماعات بعمادة القبول والتسجيل
٣	لجنة تجريب النظام	١٠	١	الأربعاء ١٤٣٦/٥/٢٠	٨,٣٠ ص	مبنى هـ معمل (٥)
٤	لجنة المدربات	٢٩	١	الأربعاء ١٤٣٦/٥/٢٠	١١,٣٠ ص	مبنى هـ معمل (٥)
٥	لجنة النزاهة العلمية	٩	١	الأربعاء ١٤٣٦/٨/٢	١١,٣٠ ص	قاعة الاجتماعات بعمادة البحث العلمي بمقر الطالبات
٦	لجنة نماذج وشروط المجاميع البحثية	٦	٥-١	الخميس ١٤٣٦ / ١٢ / ٢٥ الأحد ١٤٣٦ / ١٢ / ٢٨ الاثنين ١٤٣٦ / ١٢ / ٢٩ الثلاثاء ١٤٣٧ / ١ / ٧ الأربعاء ١٤٣٧ / ١ / ١٥	١٢ م	قاعة الاجتماعات بعمادة البحث العلمي بمقر الطالبات

## وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي لفرع الطالبات

8.12

البريد الإلكتروني لوكالة عمادة البحث العلمي لفرع الطالبات: dsrvfm@uqu.edu.sa





13. وكالة عمادة البحث  
العلمي للجودة والتطوير  
والاعتماد الأكاديمي.





## 13. وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي

### 1.13 كلمة وكيالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي

الحمد لله والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم:

تعتبر جودة البحث العلمي أساساً في تقييم الجامعات بل وتصنيفها وذلك بقياس جودة المخرجات البحثية وأثرها في المجتمع من مختلف زواياها الدينية واللغوية والإقتصادية والإجتماعية. يبدأ ذلك بتحفيز أعضاء هيئة التدريس للرفع من مستوى المخرج البحثي الذي لا يقاس بالميزانية المنفقة ولكن يقاس بمستوى التأثير المحلي أو الإقليمي أو العالمي. تبعاً لذلك اتخذت الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي معيار البحث العلمي من أهم المعايير المؤسسية لضمان ومتابعة الإجراءات التي تتخذها الجامعات لتحقيق متطلبات هذا المعيار داخلياً وخارجياً على حد سواء.

واستعداداً من جامعة أم القرى لتهيئة وتحفيز أعضاء هيئة التدريس للرقى من مستوى البحث العلمي تم إنشاء عمادة البحث العلمي في مطلع عام 1435 هـ الذي كان بناء هيكلتها وتحديد مهامها يتطلب دراسة الوضع الراهن للبحث العلمي في جميع المعاهد والوحدات والمراكز البحثية. وفي غضون عام منصرم استطاعت العمادة أن تضع هيكلتها وتحدد مهامها تحديداً دقيقاً لذلك حرصت على إنشاء وكالة للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي في تاريخ 17/11/1436 هـ لتتولى قياس جودة أداء مهام كافة وكالات عمادة البحث العلمي في جامعة أم القرى متطلعة لرفع تصنيف الجامعة في التصنيفات العالمية المشهورة القائمة على جودة المخرجات وقيمتها الفعلية.

تتطلع وكالة العمادة للجودة لتحقيق الرؤية والرسالة والأهداف الخاصة بها والتي لا تتحقق إلا بتضافر الجهود في بيئة محفزة على الإنجاز والتميز البحثي بقيادة مؤسسية بقيادة أعضاء ومنسوبي جامعة أم القرى.

وكيالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي

د. هنادي محمد بحيري

أستاذ البلاغة والنقد المشارك



## 2.13 نبذة عن وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي

تم إنشاء وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي بقرار معالي مدير الجامعة بتاريخ 1436/11/17 هـ. وهي إحدى الوكالات التابعة لعمادة البحث العلمي والمدرجة ضمن هيكلتها الإدارية.

## 3.13 مهام وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي

1. نشر ثقافة الجودة في العمادة.
2. متابعة تقارير العمادة ومراجعة جودة عرضها وتنفيذها.
3. تقييم مستوى الأداء لأعمال العمادة.
4. رفع كفاءة منسوبي العمادة في مجال الجودة والاعتماد الأكاديمي.
5. بناء المعايير والمؤشرات الخاصة بعمادة البحث العلمي في جامعة أم القرى.
6. تحديد مواطن القصور وأولويات التحسين في خطة العمادة التنفيذية.
7. تقديم التسهيلات اللازمة لفرق العمل في العمادة لتحقيق رسالة الوكالة عن طريق اقتراح أو إقامة الورش والبرامج التدريبية للكوادر البشرية في العمادة لضمان الجودة.
8. عرض تحليل رباعي نصف سنوي عن مستوى أداء العمادة بكافة وكالاتها.
9. إجراء الإستبانات وتوزيعها على المستفيدين لقياس مستوى الرضا عن كافة أعمال العمادة.
10. مراجعة كافة الأعمال السابقة في مجال البحث العلمي من خطط استراتيجية داخلية أو تقييمات دولية.
11. التعاون مع عمادة الجودة في كل ما يحقق رفع مستوى الأداء وتحديد الأدلة والبراهين اللازمة للاعتماد المؤسسي.
12. إجراء الإستبانات وتوزيعها على المستفيدين لقياس مستوى الرضا عن كافة أعمال العمادة .





#### 4.13 أعمال وكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي من تاريخ 1436/11/18 إلى 1436/12/2 هـ

1. مراجعة التقرير السنوي لشطر الطالبات المقدم لعمادة الدراسات الجامعية للطالبات وتعديل ما يلزم.
2. مراجعة مجلة العمادة الإلكترونية من حيث البناء الهيكلي والمعلومات المدرجة.
3. مراجعة تقارير المراكز البحثية: مركز بحوث العلوم الهندسية- مركز بحوث العلوم التطبيقية- من حيث جودة صياغة الرؤية والرسالة والأهداف وجودة العرض والإخراج وإجراء الملاحظات ومن ثم مراجعتها بعد إجراء التعديلات المطلوبة.
4. مراجعة لائحة المراكز البحثية ووضع الملاحظات عليها.
5. إعداد مسودة عمل لمشاركة عمادة البحث العلمي في حلقة نقاش بعنوان «الارتقاء بقدرات مراكز البحث الجامعية في العلوم والتقنية بالملكة العربية السعودية» في وزارة التعليم في الرياض بتاريخ 1436/11/30 هـ بمساعدة وكالة مركز البحوث الهندسية سعادة الدكتورة نورة الفاروقي.
6. مراجعة توصيات لجان البحث العلمي في الخطة الاستراتيجية للمعيار العاشر.
7. التقدم بطلب الحصول على تقرير QS من وكالة الجامعة للجودة والتطوير كذلك الحصول على تقرير لجنة زيارة فريق الهيئة الوطنية فيما يخص المعيار العاشر.
8. إعداد مسودة مؤشرات أداء وكالات عمادة البحث العلمي وإرسالها لسعادة العميد.
9. حضور اللقاء التعريفي لعمادة البحث العلمي في مقر وكالة كلية العلوم التطبيقية في الزاهر بتاريخ 1436/12/1 هـ.

#### 5.13 ملخص الممارسات الجيدة في البحث العلمي وفقاً لمعايير الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي

تختلف التوقعات المتعلقة بالبحث العلمي، وذلك حسب طبيعة المؤسسة التعليمية، ونوع البرنامج المقدم والمتوقع من الجامعات أن تشارك مشاركة أساسية في البحث العلمي والمعرفة الجادة، حيث إن قيمة الجامعة على المستوى الدولي تعتمد على هذا الأمر إلى حد كبير ومن المتوقع كذلك أن تساهم برامج الدراسات العليا بصفة خاصة في البحث العلمي، وبالذات تلك البرامج التي يمثل البحث جزءاً أساسياً من مكوناتها، حيث تتأثر جودة التعليم والتعلم بمدى إسهام أعضاء هيئة التدريس القائمين في البحث العلمي ومن الضروري، أن يكون أعضاء هيئة التدريس القائمين على تدريس طلبة الدراسات العليا، أو المشرفين على أبحاثهم، هم أنفسهم من الباحثين النشطين في مجالات تخصصهم.

في حالة المؤسسات التعليمية التي لا تتوفر بها برامج دراسات عليا، تكون التوقعات أقل فيما يتعلق بالبحث العلمي ولكن من الضروري، على الرغم من ذلك، أن يكون أعضاء هيئة التدريس على علم بأحدث التطورات في مجال تخصصهم، وأن يشاركوا في النشاطات العلمية المناسبة.

كذلك تعمل المؤسسات ذات الجودة على توفير البيئة التي تشجع مثل هذه النشاطات، كما تحرص على متابعة مدى المشاركة فيها.

وعندما تتضمن التوقعات عمل الأبحاث من هيئة التدريس أو الطلاب بالبرنامج إما بسبب طبيعة المؤسسة أو البرنامج المعني، فيجب أن تكون هناك بنية تحتية مناسبة للبحث العلمي يشمل ذلك أشياء مثل المكتبات، وأماكن وتجهيزات الشبكة العالمية، والمعامل، والأجهزة، ومرافق البحوث الأخرى ذات الصلة إلى البرنامج. ويجب أن تكون هذه الموارد متاحة لطلاب الدراسات العليا ذوي الأبحاث، فضلاً عن احتياجات أعضاء هيئة التدريس كجزء أساسي من إنفاقها العادي.



كما ينبغي تشجيع أعضاء هيئة التدريس على إقامة روابط مع المؤسسات الأخرى محلياً ودولياً، ومع الصناعة وهيئات المجتمع المحلي المناسبة، تبعاً لطبيعة البرنامج، لإجراء البحوث التعاونية، والتطوير. ولا بد كذلك من تشجيع أعضاء هيئة التدريس في كل التخصصات على القيام بالبحث العلمي يلزم كذلك تقدير الجهد الذي يقومون به في مجال البحث العلمي، حتى في تلك الحالات التي لا تستطيع المؤسسة التعليمية تقديم العون المالي لهم كما يجب على المؤسسة التعليمية إعداد تقارير دورية عن نشاطها البحثي، وتقديم هذه التقارير إلى المجلس الأعلى، فضلاً عن العمل على نشرها في المجتمع الذي تعمل فيه المؤسسة التعليمية.

### 6.13 مؤشرات الأداء

قائمة المصادر المرجعية لمؤشرات الأداء المستخدمة :

1. الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي NCAAA
2. معايير جودة اتحاد الجامعات العربي 2009AARU م
3. معايير شجهاي لجودة الأداء البحثي 2015ARWU م
4. مؤشرات خاصة بعمادة البحث العلمي في جامعة أم القرى DSR-UQU

1 - 13 مؤشرات الأداء في عمادة البحث العلمي.

م	المؤشر	مصدر المؤشر	الوكالة المسؤولة
١	علاقة المجالات التي يتم فيها البحث العلمي بالأولويات المشار إليها في رسالة البرنامج، أو في خطة البحث العلمي.	NCAAA- AARU	وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية
٢	علاقة البحث العلمي التطبيقي الذي قام به أعضاء هيئة التدريس بالقضايا موضوع الساعة.	NCAAA- AARU	وكالة العمادة للمجموعات والمراكز البحثية
٣	التقييم المستقل لكفاية منشآت وأجهزة البحث العلمي.	NCAAA- AARU	وكالة العمادة للشؤون المالية والإدارية
٤	تقييم أعضاء هيئة التدريس لكفاية أجهزة ومنشآت البحث العلمي.	NCAAA- AARU	وكالة العمادة للشؤون المالية والإدارية
٥	نسبة أعضاء هيئة التدريس الذين قاموا بإنتاج أبحاث علمية ذات مواصفات محددة.	NCAAA- AARU	وكالة العمادة للمعلومات والنشر
٦	عدد الأبحاث العلمية المنشورة في مجلات علمية محكمة مقارنة بعدد أعضاء هيئة التدريس ذوي الدوام الكامل.	NCAAA- ARWU	وكالة العمادة للمعلومات والنشر
٧	نسبة الإنفاق على الأبحاث للإنفاق الكلي	NCAAA- AARU	وكالة العمادة للشؤون المالية والإدارية



وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	NCAAA-AARU	معدل النجاح في الحصول على منح بحثية.	٨
وكالة العمادة للمعلومات والنشر	NCAAA-AARU	متوسط عدد المرات التي يستشهد فيها بالأبحاث العلمية التي أنتجها أعضاء هيئة التدريس مقارنة بأعضاء هيئة التدريس.	٩
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	NCAAA-AARU	نسبة أعضاء هيئة التدريس الذين نجحوا في الحصول على منح بحثية مفتوحة للمنافسة.	١٠
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	NCAAA-AARU	الأموال التي تم الحصول عليها عن طريق منح البحث العلمي	١١
وكالة العمادة للمجموعات والمراكز البحثية	NCAAA-AARU	عدد مشروعات البحث العلمي المشترك مع القطاع الصناعي	١٢
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	NCAAA-AARU	نسبة الطلبة المسجلين في برامج الدراسات العليا البحثية.	١٣
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	NCAAA	عدد الطلبة المسجلين في برامج الدراسات العليا البحثية المتخرجين في السنة الماضية.	١٤
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	NCAAA	معدلات انتهاء الطلبة بنجاح في برامج الدراسات العليا البحثية.	١٥
وكالة العمادة للشؤون المالية والإدارية	NCAAA	معدل الدخل الذي تم الحصول عليه من الأبحاث لكل عضو هيئة تدريس بدوام كامل	١٦
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	NCAAA	نسبة أعضاء هيئة التدريس الموظفين في البحث (مؤسسي)	١٧
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	NCAAA	نسبة أعضاء هيئة التدريس المشرفين الطلاب الباحثين	١٨
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	NCAAA	عدد أوراق العمل التي قدمت في مؤتمرات (أ) على مستوى محلي (ب) على مستوى عالمي	١٩
وكالة العمادة للمعلومات والنشر	NCAAA-AARU	نتائج الاستطلاع لآراء هيئة التدريس ومن هم خارج المؤسسة عن نسبة التسهيلات البحثية بالجامعة	٢٠
وكالة العمادة للمعلومات والنشر	-NCAAA-AARU	معدل النجاح في الحصول على منح بحثية خارجية	٢١
وكالة العمادة للمعلومات والنشر	NCAAA-ARWU	معدل الاستشهادات (citations) البحثية الواردة لكل هيئة التدريس من العاملين بدوام كامل (على مستوى التخصصات)	٢٢
وكالة العمادة للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي	AARU-DSR-UQU	عدد البرامج التدريبية الفصلية التي تنمي مهارات أعضاء هيئة التدريس في مجال البحث العلمي	٢٣
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية - وكالة العمادة للمجموعات والمراكز البحثية	AARU-DSR-UQU	نسبة عدد الأبحاث ذات التخصصات المتعددة	٢٤



وكالة العمادة للشؤون المالية والإدارية	AARU-ARWU- -DSR-UQU	نسبة عدد الجوائز العلمية التي حصل عليها أعضاء هيئة التدريس محليا أو إقليميا أو عالميا	٢٥
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	AARU- DSR- UQU	نسبة الكتب الممولة لأعضاء هيئة التدريس (تأليفا)	٢٦
وكالة العمادة لمنح والمشاريع البحثية	DSR-UQU- AARU	نسبة الكتب الممولة لأعضاء هيئة التدريس (ترجمة)	٢٧
وكالة العمادة للمجموعات والمراكز البحثية	DSR-UQU	عدد المجموعات البحثية المسجلة	٢٨
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	DSR-UQU	نسبة المنح البحثية الناجحة في برنامج واعدة مقارنة بعدد المتقدمين	٢٩
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	DSR-UQU	نسبة المنح البحثية الناجحة في برنامج باحث مقارنة بعدد المتقدمين	٣٠
وكالة العمادة للمنح والمشاريع البحثية	DSR-UQU	نسبة المنح البحثية الناجحة في برنامج رائد مقارنة بعدد المتقدمين	٣١
وكالة العمادة للمعلومات والنشر	DSR-UQU	نسبة نمو الصفحات الالكترونية في موقع عمادة البحث العلمي	٣٢
وكالة العمادة للمعلومات والنشر	DSR-UQU	عدد الزائرين لموقع عمادة البحث العلمي (فصليا)	٣٣
وكالة العمادة للشؤون الإدارية والمالية	DSR-UQU	نسبة كفاءة وتشغيل البنى التحتية والتجهيزات المركزية وتوطين التقنيات	٣٤
وكالة العمادة للكراسي البحثية	DSR-UQU	عدد الكراسي المدعومة المحققة لمعايير جودة الكراسي البحثية	٣٥
وكالة العمادة للمعلومات والنشر	DSR-UQU	عدد براءات الاختراع المقبولة للتقديم	٣٦
وكالة العمادة للمعلومات والنشر	DSR-UQU	عدد براءات الاختراع المسجلة	٣٧
وكالة العمادة للمجموعات والمراكز البحثية	NCAAA-AARU	عدد مشروعات البحث العلمي المشترك مع أعضاء هيئة التدريس في المؤسسات المحلية	٣٨
وكالة العمادة للمجموعات والمراكز البحثية	NCAAA-AARU	عدد مشروعات البحث العلمي المشترك مع أعضاء هيئة التدريس في المؤسسات الدولية	٣٩
وكالة العمادة للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي	DSR-UQU	عدد البرامج التدريبية الفصلية التي تنمي مهارات طلاب الدراسات العليا في مجال البحث العلمي	٤٠

### وسائل الاتصال بوكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي

7.13

البريد الإلكتروني لوكالة عمادة البحث العلمي للجودة والتطوير والاعتماد الأكاديمي: dsrvqa@uqu.edu.sa



14. المرفقات



أ . القواعد الحاكمة للمنح  
والبحوث الداخلية  
(الإصدار الأول)  
1436/7/7 هـ





## المادة الأولى: تعريفات

### (أ) الجامعة

يقصد بها: جامعة أم القرى.

### (ب) المشروع البحثي:

يقصد به: الصيغة النهائية التي يخرج بها المشروع البحثي الذي تتولى الجامعة تمويله، ودعمه وفق نصوص هذه القواعد التنظيمية.

### (ج) الباحث الرئيس:

يقصد به: عضو هيئة التدريس، أو من في حكمه من حملة الدكتوراه الذي يمثل المجموعة المشاركة في المشروع البحثي، ويتولى الإشراف، وإدارة المجموعة، وتمثيلها لدى الجامعة.

### (د) الباحث المشارك:

يقصد به: عضو هيئة التدريس، أو من في حكمه من حملة الدكتوراه، والذي يشترك مع مجموعة من الباحثين لإنجاز مشروع بحثي يتم التعاقد عليه مع الجامعة.

### (هـ) العقد:

يقصد به: عقد الاتفاق المبرم مع الجامعة، ويمثلها سعادة عميد البحث العلمي، ويشار إليه بالطرف الأول، ومجموعة من الباحثين يمثلهم الباحث الرئيس، ويشار إليه بالطرف الثاني.

### (و) جهة الاختصاص:

يقصد بها: عمادة البحث العلمي في الجامعة.



## المادة الثانية: أعضاء الفريق البحثي

(أ) يجب أن يحتوي المشروع البحثي على باحث رئيس واحد فقط، وبالإمكان إشراك عدد من الباحثين المشاركين، ومساعد الباحثين، والفنيين، والمهنيين، وطلاب الدراسات العليا، وطلاب البكالوريوس، بالإضافة إلى مستشار واحد، على ألا يزيد إجمالي بند المكافآت المخصصة للفريق كله عن نسبة 40% من إجمالي ميزانية المشروع، ويستثنى من ذلك المشاريع النظرية التي لا تتطلب أجهزة وخامات.

(ب) الباحث الرئيس: يجب أن يكون من حملة الدكتوراه، أو ما يعادلها مثل: (الزمالة الطبية)، وأن يكون من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة.

(ج) الباحث المشارك: يجب أن يكون من حملة الدكتوراه، أو ما يعادلها مثل: (الزمالة الطبية)، وبالإمكان أن يكون من داخل الجامعة، أو من خارجها، أو من خارج المملكة وفق الضوابط التالية:

- 1- ألا يزيد عدد الباحثين المشاركين من خارج المملكة عن واحد.
- 2- أن يكون ذا خبرة علمية، وعملية متميزة في مجال تخصص البحث تؤهله للعمل في المشروع البحثي.
- 3- أن يكون الباحث الرئيس مسؤولاً مسؤولاً كاملة عن إدارة أمور التنسيق، والمتابعة الفنية، والمالية مع الباحثين المشاركين.
- 4- أن تُرفق مع نموذج تقديم البحث سيرته الذاتية وخطابٌ يفيد قبوله العمل في المشروع وفق الضوابط المعمول بها من قبل عمادة البحث العلمي.

(د) المستشارون: يمكن الاستعانة بمستشار من داخل، أو خارج الجامعة، أو المملكة للعمل بالمشروع وفق الضوابط التالية:

- 1 - أن يكون ذا خبرة علمية، وعملية متميزة في مجال تخصص البحث تؤهله للعمل في المشروع البحثي.
- 2 - ألا يزيد عدد المستشارين عن واحد.
- 3 - يجب ألا تزيد مكافأته عن الحد الأقصى المنصوص عليه في لائحة دعم البحوث.
- 4 - يجب عليه إلقاء محاضرة عامة حول موضوع البحث.
- 5- أن تُرفق مع نموذج تقديم البحث سيرته الذاتية، وخطابٌ يفيد قبول المستشار العمل في المشروع وفق الضوابط المعمول بها من قبل عمادة البحث العلمي.

(هـ) مساعد باحث: يمكن الاستعانة بمساعد باحث من حملة الماجستير، أو البكالوريوس من داخل الجامعة، أو خارجها فقط، ولا يسمح بالاستعانة بمساعدين من خارج المملكة، ويتم تزويد العمادة ببيانات مساعد الباحث من (سيرة ذاتية-أوراق ثبوتية- شهادات) بعد بدء المشروع البحثي، وقبل صرف المستحقات المالية الخاصة به؛ لمطابقتها بالمؤهلات التي تم ذكرها في جدول ميزانية المشروع البحثي.



(و) طلاب الدراسات العليا: يمكن الاستعانة بطلاب الدراسات العليا من داخل، أو خارج الجامعة فقط، ولا يسمح بالاستعانة بطلاب من خارج المملكة على أن يكونوا مسجلين رسمياً في الجامعة، أو في إحدى الجامعات السعودية، وأن يرفقوا ما يثبت ذلك بعد بداية المشروع، وقبل صرف المستحقات الخاصة بهم؛ لتدقيقها.

(ز) طلاب البكالوريوس: يمكن الاستعانة بطلاب البكالوريوس من داخل أو خارج الجامعة فقط، ولا يسمح بالاستعانة بطلاب من خارج المملكة على أن يكونوا مسجلين رسمياً في الجامعة، أو إحدى الجامعات السعودية، وأن يرفقوا ما يثبت ذلك بعد بداية المشروع، وقبل صرف المستحقات الخاصة بهم؛ لتدقيقها.

(ح) آخرون: يمكن الاستعانة بمهنيين، وفنيين من حملة الشهادة الجامعية، أو من هم في حكم طلاب المرحلة الجامعية من داخل، أو خارج الجامعة فقط، ولا يسمح بالاستعانة بفنيين من خارج المملكة.

(ط) يتم صرف المستحقات المالية لفريق العمل وفق اللائحة الموحدة للبحث العلمي في الجامعات السعودية.

## المادة الثالثة: شروط تقديم مشاريع البحوث

- (أ) أن يكون البحث المقدم ضمن المجالات البحثية التي تم اقتراحها من قبل عمادة البحث العلمي.
- (ب) أن يلتزم بالمواعيد المخصصة لتقديم مشاريع البحوث المعلنة بموجب البرامج السنوية لعمادة البحث العلمي.
- (ج) يجب ألا يكون البحث قد تم إنجازه مسبقاً كلياً.
- (د) يُقدم المقترح البحثي مكتملاً إلكترونياً عبر بوابة الخدمات الإلكترونية.
- (هـ) يجب أن يقتصر الفريق البحثي (باحث رئيس - مشارك - مستشار) على الأسماء المحددة في نموذج تقديم المشروع المقترح، ويكتفى بتحديد المناصب فقط للمساعدين، والطلاب، والفنيين، والمهنيين وقت تقديم المقترح البحثي.
- (و) تجب ملائمة تخصصات الباحثين لمجال المشروع البحثي.
- (ز) يجب عدم الجمع بين وظيفتين في المشروع الواحد.
- (ح) يحق لعضو هيئة التدريس بالاشتراك في ثلاثة بحوث مدعومة من عمادة البحث العلمي، كباحث رئيس أو باحث مشارك (سواء كانت في فترة التقديم أو قيد التنفيذ) على أن يكون باحثاً رئيساً في أحدها على الأقل، وفي حال وصول الباحث للسقف المسموح به من عدد المشاريع فإنه لا يحق له التقديم على مشروع جديد إلا بعد إنهاء أحد المشاريع الممولة لديه، أو تم الرد على أحد المقترحات المقدمة بالرفض.

## المادة الرابعة: التحكيم

- يتم تحكيم المقترحات البحثية وفق الإجراءات التالية:

(أ) تتولى عمادة البحث العلمي بالجامعة إرسال مشروع البحث سريعاً إلى اثنين من المحكمين خارجياً للتقييم، وإبداء الملاحظات عليه.



- (ب) سيخضع المقترح البحثي لتدقيق آلي بأحد أدوات اكتشاف الاستلال.
- (ج) يتولى المحكمون تقييم مشاريع البحوث وفقاً للنموذج المعد لهذا الغرض من عمادة البحث العلمي.
- (د) تتولى عمادة البحث العلمي إفادة الباحثين بمرثيات المحكمين عند ورودها لأخذها في الاعتبار.
- (هـ) لعمادة البحث العلمي الحق في رفض أي مقترح بحثي قبل تسليمه للمحكمين إذا لم يستوف كامل أركان، وشروط المقترح البحثي المتوقعة، أو إذا تم تسجيل نسبة استلال عالية عليه، أو اكتشاف أية سرقات أدبية، وسيتم تطبيق اللوائح الخاصة بالنزاهة العلمية على مقدم المقترح البحثي.
- (و) جميع أعمال التحكيم تتم بالسرية المطلقة.
- (ز) يتم الإعلان عن نتائج تحكيم المقترحات البحثية بعد ستة أشهر من تاريخ إقبال التقديم الإلكتروني لكافة البرامج المطروحة.
- يتم تحكيم التقرير النهائي وفق الإجراءات التالية:
- (أ) تتولى عمادة البحث العلمي إرسال التقرير النهائي إلى اثنين من المحكمين المختصين يتولى كل منهما تقييم الجوانب الفنية، والمالية، ويتم تزويد الباحث الرئيس بما يرد من ملاحظات لأخذها في الاعتبار في حال الحاجة إلى أية تعديلات.
- (ب) تتخذ عمادة البحث العلمي الإجراءات المناسبة، وآلية القرار النهائي في حالة اختلاف وجهات النظر بين الباحثين، والمحكمين.
- (ج) في حالة الإخلال ببنود العقد المبرم، أو نتيجة لتقارير المحكمين يجوز لعمادة البحث العلمي التوصية بعدم صرف الدفعة الأخيرة من ميزانية البحث، أو اتخاذ أي قرار آخر يوافق عليه من جهة الاختصاص.
- (د) في حالة عدم تسليم التقرير النهائي في الموعد المحدد فإن لعمادة الحق بالرفع للإدارة المالية؛ لتطبيق الإجراءات النظامية حسب بنود العقد المبرم بين الطرفين بخصوص استرجاع الدفعة المصروفة للباحث الرئيس.

## المادة الخامسة: التمويل

يتم تمويل البحوث المعتمدة وفق الإجراءات التالية:

- (أ) لا تزيد مدة المشروع البحثي الممول من الجامعة عن عامين ماليين قابلة للتمديد لمدة أقصاها عام واحد بدون إضافة أية مبالغ أخرى إلى ميزانية البحث.
- (ب) لا يعتبر البحث مقبولاً للدعم، والتمويل إلا بعد موافقة، واعتماد ميزانيته من عمادة البحث العلمي، والارتباط بها على البند المخصص.
- (ج) لا يجوز المناقلة بين بنود الميزانية المقترحة للمشروع البحثي، لكن بالإمكان أن تتم المناقلة داخل البند الواحد فقط فيما لا يتعارض مع اللائحة الموحدة للبحث العلمي لدعم البحوث في الجامعات السعودية على أن يتم تقديم طلب خطي من الباحث الرئيس يفيد بذلك، وبعد الحصول على موافقة عمادة البحث العلمي بإجراء هذا التغيير.
- (د) لا يتم تمويل البحث إلا وفق الشروط، والالتزامات الواردة في العقد المبرم بين الجامعة، وفريق البحث الذي يمثله الباحث الرئيس، وعلى ضوء ما ورد في هذا الدليل الذي يعتبر جزءاً لا يتجزأ من عقد البحث.
- (هـ) الباحث الرئيس يمثل الفريق البحثي، وتكون المسئولية الأدبية تضامنية، ويمثل الفريق كل فيما خصص له في المشروع.
- (و) عند إيقاف المشروع البحثي لأي أسباب بناء على طلب الباحث الرئيس وموافقة عمادة البحث العلمي يتم تصفية المشروع مالياً، وتعاد المبالغ المرصودة في الميزانية المعتمدة للبحث إلى جهة الاختصاص.





## المادة السادسة: المتابعة

(أ) لعمادة البحث العلمي الحق في مخاطبة الباحث الرئيس للاستفسار عن حالة سير المشروع البحثي والتذكير في حال تأخر ورود التقرير النهائي حسب الموعد المحدد له.

(ب) لعمادة البحث العلمي الحق في مراجعة الفواتير، وتدقيقها، ورفض ما هو غير مطابق للصيغة المعتمدة لدى العمادة، وطلب فواتير بديلة موثوقة.

(ج) لا يحق للطرف الثاني أن يغير أيًا من الأمور المذكورة أدناه إلا بعد الرفع لعمادة البحث العلمي، والحصول على موافقة مسبقة مكتوبة من الطرف الأول تفيد بالسماح بإجراء التغيير على أن يكون فقط ضمن النقاط التالية (ولا يسمح بطلب أي تغيير فيما سواه):

1 - تغيير باحث مشارك، أو أكثر.

2 - تغيير المستشار.

3 - تغيير أهداف المشروع، أو مجاله.

(د) للعمادة الحق في رفض أية عروض مقدمة لمناقصات على أجهزة، أو مواد، أو خلافة إذا لم تُتَّبَع اللوائح، والشروط المعمول بها في نظام المشتريات بالجامعة.

(هـ) عند رغبة الطرف الثاني في الحالات الاضطرارية القصوى تمديد مدة البحث فعليه أن يتقدم بطلبه في هذا الشأن إلى عمادة البحث العلمي قبل تاريخ انتهاء فترة البحث بثلاثين (30) يوماً على الأقل مشتملا على ما يلي:

1 - تبريراً لطلب التمديد موضحاً به ما تم إنجازه في البحث حتى وقت طلب التمديد.

2 - خطة العمل لإتمام الجزء المتبقي من البحث خلال فترة التمديد.

ولا يمكن أن يتم التمديد إلا بعد الحصول على موافقة خطية من عمادة البحث العلمي بعد دراسة الطلب المقدم من الباحث الرئيس.

## المادة السابعة: التعهدات

يتعهد الطرف الثاني بألا يفشى في أي وقت من الأوقات -سواء أكان ذلك خلال فترة إنجاز المشروع، أو بعدها لأي شخص، أو شركة، أو مؤسسة- أية معلومات سرية، أو مضمون أية صيغة، أو قاعدة تكون مملوكة للطرف الأول، أو أية طريقة، أو عملية، أو أسلوب تصنيع، أو تركيب، أو تجهيز أية منتجات قد تُكتشف، أو تُخترع خلال إنجاز المشروع.

## المادة الثامنة: تغيير الباحث الرئيس

في حالة عدم إمكانية استمرار الباحث الرئيس في استكمال البحث لأي سبب من الأسباب يتبع أحد الخيارين التاليين:

(أ) إيقاف مشروع البحث، وتصفيته، وإعادة المبالغ المتبقية من اعتماداته إلى جهة الاختصاص.

(ب) استكمال مشروع البحث باختيار أحد الباحثين المشاركين كباحث رئيس؛ بحيث تتم إعادة التعاقد معه؛ لاستكمال مشروع البحث، وذلك بتوصية من عمادة البحث العلمي.



## المادة التاسعة: تقديم التقارير

- (أ) يلتزم الباحث الرئيس بتقديم تقرير نهائي فني، ومالي؛ لإقبال المشروع بعد مرور فترة سنتين من تاريخ بداية المشروع، أو إلى نهاية المدة المحددة له، والمذكورة في مخطط المشروع بما لا يتجاوز سنتين أيضاً، وفي حال تم قبول طلب التمديد للمشروع فعلى الباحث تسليم التقرير بنهاية المدة التي تمت الموافقة عليها.
- (ب) يتولى الباحث الرئيس تقديم التقرير النهائي إلى عمادة البحث العلمي وفق النماذج المعمول بها على موقع العمادة.
- (ج) ويجب أن يتقيد شكل، وطريقة إخراج التقرير بالنموذج الذي تطرحه عمادة البحث العلمي، وأن يحتوي التقرير على:
- 1) مقدمة عن المشروع، ومجاله، وأهميته، والمشكلة التي تمت معالجتها في البحث فيما لا يقل عن 500 كلمة، ولا يتجاوز صفحتين.
  - 2) التحليل الناتج عن المسح الأدبي الذي تم عمله في بداية المشروع فيما لا يزيد عن ثلاث صفحات.
  - 3) منهجية البحث التي تم اتباعها، والإشكالات التي طرأت خلال تطبيق هذه المنهجية، وأية منهجيات بديلة تم اللجوء إليها فيما لا يزيد عن صفحتين.
  - 4) مراحل سير البحث، والأهداف التي تم تحقيقها في ظل الأهداف التي تم سردها عند تقديم المقترح البحثي بما لا يزيد عن صفحتين.
  - 5) النتائج التي تم التوصل إليها بما يخدم الأهداف الاستراتيجية التي تم اختيارها عند تقديم المقترح البحثي بما لا يزيد عن صفحة واحدة.
  - 6) سرد الأوراق العلمية التي تم نشرها، وأوعية النشر بما لا يزيد عن صفحة واحدة.
- (د) يتولى الباحث الرئيس تقديم التقرير النهائي، والتقرير المالي الختامي للمشروع مرفقاً نسخة من الفواتير إلكترونياً عبر الموقع الإلكتروني لعمادة البحث العلمي، بالتزامن مع ذلك يتم تسليم أصول الفواتير مرفقة بخطاب يكتب فيه اسم المشروع، ورقمه، ويوقع من الباحث الرئيس لعمادة البحث العلمي.

## المادة العاشرة: النشر

- (أ) في حالة المعلومات التي لها طابع سري لا يجوز نشر البحث، أو أية نتائج له إلا بعد موافقة الجامعة، كما أن للجامعة الحق في الاستفادة من البحث حسبما تراه مناسباً.
- (ب) يجوز للباحثين نشر نتائج البحوث في المجلات، والدوريات العلمية المحكمة، وبما لا يخل بحقوق جهة التمويل في نشر التقرير النهائي، أو ملكيتها لأية حقوق تنتج عن البحث كبراءة الاختراع، وغيرها.
- (ج) يلتزم الباحث بنشر ورقة علمية على الأقل من مشروع البحث، وذلك في مؤتمر علمي محكم، أو مجلة علمية محكمة على أن تكون تكاليف النشر مغطاة ضمن بنود الميزانية المعتمدة للمشروع.



## المادة الحادية عشرة: حقوق براءة الاختراع

فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية، وما يترتب عليها من التزامات، أو استحقاقات مالية، فإنه يتم الاتفاق بين الطرفين حول توزيع نسبة العائد منها لكل طرف، وتؤخذ لوائح جامعة أم القرى في هذا المجال كمرجع يستعان به.

## المادة الثانية عشرة: إنهاء البحث

(أ) ينتهي مشروع البحث بتقديم التقرير النهائي المقبول للبحث في صورته النهائية معتمدة من عمادة البحث العلمي، أو لأية أسباب أخرى ترد في مواد هذه اللائحة.

(ب) يجوز للجامعة لاعتبارات المصلحة العامة إلغاء هذا العقد، وانتهاء المشروع بناء على إخطار كتابي للطرف الثاني.

(ج) يقوم الطرف الثاني بإشعار عمادة البحث العلمي خطياً عن أية ظروف قاهرة خارجة عن الإرادة تجعل من المتعذر على الطرف الثاني الوفاء بكافة التزاماته طبقاً لقواعد البحث العلمي المعمول بها في الجامعة على أن يلتزم بإرجاع كامل المكافآت التي تم صرفها، وإيداع أية أجهزة، ومواد في مخازن ومستودعات الجامعة، أو في المكان الذي يتم الاتفاق عليه مع عمادة البحث العلمي.

(د) تعاد المبالغ المتبقية بعد التصفية إلى بند البحث بالجامعة، وعندها يخلى طرف الفريق البحثي.

## المادة الثالثة عشرة: قواعد الصرف المالي

(أ) يسقط حق الباحثين المدعمة أبحاثهم من داخل الجامعة في المطالبة بصرف الدفعات المستحقة لهم من ميزانيات عقودهم إذا تخلف أي منهم عن تقديم التقرير النهائي عنها في المواعيد المحددة لها في العقد المبرم معهم.

(ب) تعاد المبالغ المتوفرة نتيجة لهذا القرار إلى ميزانية جهة الاختصاص، ويستفاد بالصرف منها في أغراض البحث العلمي، وبرامجه بالجامعة.

(ج) يتم صرف نفقات مشروع البحث للباحث الرئيس على النحو التالي:

1) الدفعة الأولى: 75 % من تكاليف البحث بعد توقيع العقد لتغطية تكاليف المشروع ما عدا مكافآت الباحثين (رئيس، مشارك، مستشار).

2) الدفعة الثانية: 25 % من المتبقي بعد تقديم التقرير النهائي، وقبوله.

## المادة الرابعة عشرة: إجراءات شراء الأجهزة والمواد وخلافها

دون إخلال باللوائح، والأنظمة المالية للشراء في الجامعة، يتم شراء الأجهزة، والمواد، وخلافها طبقاً لسياسات، وقواعد تنظيم النواحي المالية المنظمة بوكالة الجامعة للدراسات العليا، والبحث العلمي.

(أ) للباحث الرئيس الحق في تأمين متطلبات البحث من أجهزة، ومواد عن طريق الشراء المباشر فيما لا يزيد عن مبلغ (30000 ريال سعودي) ثلاثين ألف ريال.

(ب) عند الشراء بمبلغ يزيد عن (30000 ريال سعودي) ثلاثين ألف ريال فيتم الشراء بموجب محضر التسعيرة، وخطاب



الاعتماد بتوقيع عميد البحث العلمي، أو من ينيبه، وذلك سواء بالشراء من داخل المملكة، أو خارجها، وعليه أن يقدم فواتير أصلية معتمدة من جهة البيع، ويتم إدخال المواد، والأجهزة لمستودعات الجامعة، وصرفها عهدة وفق القواعد النظامية في هذا الشأن.

(ج) تسري القواعد، والأنظمة المعمول بها في الجامعة على تأمين المواد، والمعدات، والأجهزة، وخلافه.

## المادة الخامسة عشرة: الرحلات، والسفر

يعامل جميع الباحثين، ومساعدتهم بالنسبة للاندابات وفق لائحة أعضاء هيئة التدريس، والموظفين المعمول بها في الجامعة، ويستثنى من ذلك تذاكر السفر؛ بحيث تكون على الدرجة السياحية فقط، ولن يتم قبول أية فواتير خاصة بتذاكر سفر على درجة غير الدرجة السياحية بشرط ألا يتجاوز كل ذلك السقف المحدد لبند الرحلات، والذي يمثل 15% من الميزانية الإجمالية للمشروع.

## المادة السادسة عشرة: مكافآت الباحثين وغيرهم من العاملين في البحث

(أ) تصرف مكافآت الباحثين، وغيرهم من العاملين في البحث بمختلف درجاتهم العلمية حسب ما جاء في اللائحة الموحدة للبحث العلمي، والصادرة بموجب قرار مجلس التعليم العالي المعتمد بالتوجيه البرقي الكريم رقم 7/ب/4403 وتاريخ 1419/4/2هـ.

(ب) يجب ألا تزيد المكافأة عن الحد الأقصى، والموضح في الجدول التالي:

الحد الأقصى	الدور في المشروع	
ألف ومائتا ريال (1200) شهرياً	رئيسي	الباحثين
ألف ريال (1000) شهرياً	مشارك	
(7000) سبعة آلاف ريال في العام الواحد.	من داخل المدينة	المستشار
(14000) أربعة عشر ألف ريال في العام الواحد.	من خارج المدينة	
(20000) عشرين ألف ريال في العام الواحد.	من خارج المملكة	
(800) ثمانمائة ريال شهرياً	حملة الماجستير وما بعدها	مساعدون
(600) ست مائة ريال شهرياً	حملة الشهادة الجامعية	
(400) أربع مائة ريال شهرياً	طلاب المرحلة الجامعية	

(ج) يعامل الفني العامل بالمشروع طبقاً لنظام العمل خارج وقت الدوام في الجامعة.

(د) مكافأة التحكيم بالنسبة لمشروع البحث المبدئي، وتقرير البحث النهائي هي خمسمائة ريال.



## المادة السابعة عشرة: نطاق التطبيق

تعتبر مواد هذه القواعد الحاكمة للبحوث المدعمة من الجامعة جزءاً لا يتجزأ من عقود الأبحاث الموقعة بين الجامعة، والباحثين.

## المادة الثامنة عشرة: بداية التطبيق

تسري هذه القواعد من تاريخ اعتمادها.



ب . شجرة التخصصات البحثية  
في جامعة أم القرى







## مقدمة

الحمد لله، والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله وبعد

سعيًا من عمادة البحث العلمي لوضع اللبنة الأساسية للبحث العلمي في الجامعة، ورفع معدلات النشر العلمي فيها كماً وكيفاً بما يعزز نمو الاقتصاد المعرفي الوطني، ويتواءم مع خطط جامعة أم القرى فقد أطلقت عمادة البحث العلمي مشروعاً لتعريف شجرة التخصصات وذلك لتسليط الضوء على كافة المجالات المعرفية بغرض فتح آفاق جديدة لدعم الحراك البحثي بما يتيح للباحثين ممارسة أنشطتهم البحثية لمعالجة القضايا الوطنية، والاقتصادية الهامة التي تنعكس إيجاباً في محصلتها على تحقيق التنمية المستدامة في المملكة العربية السعودية، ومن هذا المنطلق، فقد شكلت عمادة البحث العلمي فريق عمل برئاسة عميد البحث العلمي وبإشراف سعادة وكيل عمادة البحث العلمي للمنتج والمشاريع البحثية، وسعادة وكييلة العمادة في شطر الطالبات، وبإدارة سعادة المشرف على المنح الداخلية، وسعادة المشرفة على المنح الداخلية في شطر الطالبات، حيث عقد الفريق عدة ورش عمل بحضور ومشاركة نخبة من عمداء، و وكلاء و وكييلات الدراسات العليا والبحث العلمي وعدد من الأساتذة المتميزين في مختلف الكليات الأكاديمية والمعاهد في الجامعة للمساهمة في إنشاء شجرة التخصصات، كما تم تشكيل ورش عمل داخل الكليات لإنجاز المهام المطلوبة باحترافية و فاعلية عالية.

حيث تم تعريف أهداف المشروع، ووضع الأسس المنهجية في اختيار المجالات البحثية، وطرق تشكيل شجرة التخصصات على ثلاثة مستويات هي المجال العام، والتخصص العام والتخصص الدقيق، وقد تمت بلورة نطاق عمل المشروع بإعداد قائمة مفصلة من المجالات التخصصية وتعريف الهيكل التصنيفي لها كي تكون بمثابة شجرة التخصصات التي سيتم العمل عليها والمحدد الأساس لنطاق عمل المشروعات البحثية التي سيتم تمويلها من قبل عمادة البحث العلمي إلى جانب الاعتماد على هذه الشجرة في تحديد ما يمكن قبوله من مخرجات المشروعات البحثية، ورفع جودة البحث النوعي والكمي في الجامعة. وفي نهاية الأمر خضعت شجرة التخصصات بعد جمع مادتها ومراجعتها محتواها من الكليات الأكاديمية المتخصصة إلى التطوير والتعديل والتنقيح حيث تم ذلك بتكوين فرق عمل داخل عمادة البحث العلمي بإشراف سعادة المشرف على المنح الداخلية بما يضمن إخراجها بصورة متكاملة تدعم استخدامها إلكترونياً في نظام إدارة المنح الإلكتروني لدى عمادة البحث العلمي.

وقد أقرت عمادة البحث العلمي في جلستها الثانية المنعقدة بتاريخ ١٦/٦/١٤٣٦هـ هذه الشجرة التخصصية لكي يتم العمل بها خلال العامين القادمين في دورات التقديم على المنح البحثية، وإن العمادة لتتطلع من خلال هذا المشروع إلى تعزيز مكانة الجامعة، ودعم خطواتها التطويرية المتعددة بما يمكنها من الإسهام الفاعل في النهضة البحثية التي تشهدها بلادنا المباركة عامة، ومكة المكرمة بصورة خاصة.

وختاماً فالشكر والتقدير موصول لمعالي مدير الجامعة أ. د. بكرى معتوق عساس ولسعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي د. ثامر الحربي، ولسعادة عميد البحث العلمي د. فيصل علاف ولسعادة وكيل عمادة البحث العلمي للمنتج والمشاريع البحثية المكلف على الإشراف على البرنامج ولأصحاب السعادة وكلاء العمادة وأعضاء الفريق المكلف ولأصحاب السعادة أعضاء فرق العمل من العمادات والكليات والمعاهد الأخرى الذين قاموا بجهد كبير في زمن قياسي واقتطعوا من وقتهم لإنجاز هذا العمل المتميز.

اسأل الله العظيم أن يكون ذلك الجهد مباركا ومثمرا وبناء والله ولي التوفيق.

وكيلة عمادة البحث العلمي بجامعة أم القرى

د. نعيمة حامد ياركندي



## مفهوم شجرة التخصصات العلمية:

يقصد بشجرة التخصصات المجالات التي يتعين أن تتوجه إليها البحوث والدراسات متمثلة في المقترحات البحثية المقدمة لعمادة البحث العلمي، وقد حرصت عمادة البحث العلمي على ان تغطي هذه الشجرة المجال العام، وما يتصل به من تخصصات فرعية، تعبر عن المجالات الواقعة محل اهتمام خلال مدة زمنية معينة، بحيث تنال هذه المجالات النصيب الأوفر مقارنة بغيرها من مجالات التخصص، إما لتناولها للحاجات المجتمعية المستجدة، أو لمعالجتها للأزمات أو الأحداث الطارئة التي يمر بها المجتمع، أو لكونها لم تنل النصيب نفسه من الاهتمام الذي نالته المجالات الأخرى في التخصص من قبل الباحثين.

## رؤية المشروع:

الريادة في تقديم مخرجات بحثية ذات جودة عالية تترجم إلى حلول تطبيقية تنعكس على دعم الاقتصاد المعرفي الوطني.

## أهداف تحديد شجرة التخصصات:

يهدف مشروع انشاء شجرة التخصصات إلى:

١. تشجيع أعضاء هيئة التدريس والباحثين في الجامعة على التميز والابتكار والريادة.
٢. تسخير الجهود البحثية لتلبية الحاجات المجتمعية المستجدة، من خلال المساهمة في علاج المشكلات التي يعاني منها المجتمع.
٣. توطيد صلة الجامعة بالمجتمع وبالمؤسسات المختلفة من خلال تأسيس الشراكات الفاعلة بين الجانبين.
٤. الاستثمار الفعال للموارد والكفاءات البشرية بالجامعة.
٥. تسليط الضوء على التخصصات المهمة في الجامعة من خلال العناية بالمجالات البحثية التي لم تنل حظاً من البحث والدراسة في هذه التخصصات.
٦. توطيد العلاقات وسبل التعاون في المجالات البحثية بين الاقسام بمختلف تخصصاتها العلمية في سبيل دعم احتياجات المجتمع والاقتصاد المعرفي.

## ضوابط تحديد شجرة التخصصات:

يشترط في شجرة التخصصات أن تلتزم بالضوابط الآتية:

- أن تكون واضحة في صياغتها، دقيقة في دلالتها.
- أن تعبر بجلاء عن معاشية القسم الحقيقية لمستوى التقدم العلمي في التخصص في العالم قاطبة.
- أن تعكس إحساس أعضاء هيئة التدريس بالقسم بالمشكلات التطبيقية والمهنية التي يعاني منها التخصص.
- أن تراعي الحاجات المستجدة للمجتمع وتخدم قضايا التنمية المستدامة فيه.
- أن تغطي المجالات البحثية الرئيسية والفرعية التي يعنى بها القسم، وتلك التي يتكامل فيها القسم مع غيره من الأقسام العلمية.



## بداية ومدة العمل بشجرة التخصصات:

سيبدأ العمل بمخرجات مشروع شجرة التخصصات البحثية في العمادة اعتباراً من منتصف العام الجامعي ١٤٣٦ هـ وسيستمر العمل بها لمدة عامين جامعيين، ثم تخضع بعد ذلك للمراجعة والتقويم.

## أعضاء اللجان الخاصة بتحديد أهداف مشروع تعريف شجرة التخصصات ومتابعة تنفيذه:

١. د. فيصل أحمد علاف (عميد البحث العلمي) - الرئيس العام للجان الخاصة بالمشروع
٢. د. باسم يوسف الكاظمي (وكيل عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية) - المشرف المكلف بإنجاز المشروع
٣. د. نعيمة حامد ياركندي (وكيلة عمادة البحث العلمي بجامعة ام القرى) - المشرفة على اللجنة النسائية بشطر الطالبات
٤. د. علي حسن محمد أمين (المشرف على المنح الداخلية) - عضو ونائب المشرف على اللجنة بشطر الطلاب ومدقق مخرجات المشروع
٥. د. هنادي احمد كتوعه (المشرفة على المنح الداخلية-طالبات) - عضوة ونائبة المشرفة على اللجنة النسائية بشطر الطالبات
٦. د. هشام فاروق عرابي (المشرف على المنح الخارجية) - عضو
٧. د. نورة صالح فاروقي (المشرفة على المنح الخارجية-طالبات) - عضوة

## أسماء المشاركين في اللجان الخاصة بتعريف شجرة التخصصات العلمية من منسوبي العمادة:

١. د. باسم يوسف الكاظمي (وكيل عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية)
٢. د. نعيمة حامد ياركندي (وكيلة عمادة البحث العلمي بجامعة ام القرى)
٣. د. عبد الله عمر باز (وكيل عمادة البحث العلمي للمعلومات والنشر)
٤. د. عبدالرحمن غالب الاهدل (وكيل عمادة البحث العلمي للمجموعات البحثية)
٥. د. محمد حسن مختار (وكيل عمادة البحث العلمي للشؤون المالية والادارية)
٦. د. علي حسن محمد أمين (المشرف على المنح الداخلية)
٧. د. هشام فاروق عرابي (المشرف على المنح الخارجية)
٨. د. هنادي أحمد كتوعه (المشرفة على المنح الداخليه-طالبات)
٩. د. نورة صالح فاروقي (المشرفة على المنح الخارجية-طالبات)
١٠. د. محمد حلمي المرسي
١١. د. محمد هشام محفوظ
١٢. د. عبد الناصر بدر أمين
١٣. د. أحمد شوقي عبدالشافي



## أسماء المشاركين في اللجان الخاصة بتعريف شجرة التخصصات العلمية من مختلف الكليات والمعاهد بجامعة أم القرى:

كلية الشريعة والدراسات الإسلامية:

١. د. أميرة علي وصفي مداح

٢. د. ازدهار محمود المدني

٣. د. خيرية عمر هوساوي

٤. د. رائد بن خلف العصيمي

٥. د. فيصل بن داود المعلم

٦. د. فيصل بن عايض الروقي

٧. د. نورة بنت مسلم المحمادي

٨. أ. سميرة بنت سالم السعيدية

٩. د. فاطمة بنت رازن اللقمانى

١٠. د. محمد بن فواز العميري

## كلية التربية:

١١. أ. د. عائشة بكر فلاتة

١٢. أ. د. خديجة محمد سعيد جان

١٣. د. سميرة بنت عزت شرف

١٤. د. فيصل بن عوض بارويس

١٥. د. فتحية أحمد محمد خوجلي

١٦. د. نوال أحمد البدوي أبو العلا

١٧. د. أحلام عادل خوندنه

١٨. أ. د. انشراح إبراهيم المشرفي

١٩. د. ديانا فهمي حماد

٢٠. د. كوثر جميل بلجون

٢١. أ. د. حنان سرحان النمري

## كلية العلوم التطبيقية:

٢٢. د. خلود محمد أبو النجا

٢٣. د. تهاني محمد باوزير

٢٤. د. ليلى سعيد المزروعى

٢٥. أ. د. هوازن احمد لمفون

٢٦. أ. د. نشوه محمود المتولى

٢٧. د. ياسين عبد الله الزبيدي

٢٨. د. محمد ربيع جنيدى

٢٩. د. قدرى نبيه عبد الخالق

٣٠. د. حسين حسن أبو الريش

٣١. د. سعود حميد اللحىاني

## كلية اللغة العربية وآدابها:

٣٢. د. هنادى محمد بحيرى

٣٣. د. حصة بنت زيد الرشود

٣٤. د. نورة عبد الله السفىاني

٣٥. د. مريم عبدالهادى القحطاني

## كلية الدعوة و أصول الدين:

٣٦. د. كوثر بنت حامد زبرماوي

٣٧. د. سوسن بنت حسن الدوبي

٣٨. د. سناء عبدالرحيم حلواني

٣٩. د. سعاد بنت صالح بابقي

٤٠. أ. د. لؤلؤة عبدالكريم القويظي.

٤١. د. عائشة محمد الحربى.

٤٢. د. عائشة علي الخوتاني

٤٣. د. فريده محمد الغامدي

## كلية العلوم الاجتماعية:

٤٤. د. حميده عبيد الصبحى

٤٥. د. ابتسام عبدالقادر استنبولي

٤٦. د. طلحة حسين فدعق



(٧١) د. ابتسام محمد ابو سليمان

#### كلية القضاء والانظمة :

(٧٢) د. علي يوسف خميس الزهراني

(٧٣) د. ابراهيم بن يوسف البيطار

(٧٤) د. احمد عبد القادر محمد البهي

#### معهد اللغة العربية لغير الناطقين بها :

(٧٥) د. أميرة علي الصاعدي

#### معهد الإبداع وريادة الأعمال :

(٧٦) د. فواز احمد سعد

#### الكليات الطبية :

(٧٧) د. ليلى عزت برهام

(٧٨) د. عبير عبدالرحمن برهمين

(٧٩) د. أمل يوسف عبدالله

(٨٠) د. الطاف احمد عبدالخالق

#### كلية الصحة العامة والمعلوماتية الصحية :

(٨١) د. أحمد عمر بابليث

#### الكلية الجامعية بالجموم :

(٨٢) د. فيصل عبدالقادر بغدادي

(٨٣) د. ريماء سعد ابو حيميد

#### الكلية الجامعية بالقنفذة :

(٨٤) د. مريم أحمد الزهراني

(٨٥) د. أماني حمد الشعيبي

#### الكلية الجامعية بالليث :

(٨٦) د. ليلى الحر

(٤٧) د. عزة مصطفى الكحكي

(٤٨) د. رشا عبدالرحيم مزروع

(٤٩) د. هويدا محمد احمد

(٥٠) د. منى محمد الاكشر

(٥١) د. امال سعد الدين حسن حليبي

(٥٢) د. مريم مسلم المحمادي

(٥٣) د. خلود عبدالله الثبتي

(٥٤) أ.د. محاسن حسن ابومنصور

(٥٥) د. عبدالحفيظ قاسم تركستاني

(٥٦) د. عبدالفتاح جميل بستنجي

(٥٧) د. راوية سعيد محمود كبره

#### كلية الحاسب الآلي ونظم المعلومات

(٥٨) د. فهد محمد الدوسري

(٥٩) د. عماد عبدالرزاق فلمبان

(٦٠) د. عائشة عبد الكريم السيامي

#### كلية التصاميم :

(٦١) د. عبد المجيد محمود صباغ.

(٦٢) د. سميرة احمد العبدلي

(٦٣) د. العنود عمر محضر

(٦٤) د. ليلى محمد باحيدرة

(٦٥) د. رانيه علي عبد الرحمن

#### كلية العلوم المالية والاقتصادية الاسلامي :

(٦٦) د. محمد ابراهيم بن سمان

(٦٧) أ.د. حسن بلقاسم عباس غصان

(٦٨) د. نعيم الرحمن محمد يحيى

#### كلية إدارة الاعمال :

(٦٩) د. سلطان عائض البقمي

(٧٠) أ.د. أحمد أحمد المصري



## 1) التخصصات الشرعية

### 1.1 الفقه:

1. فقه العبادات.
2. فقه النوازل.
3. فقه الأسرة.
4. فقه المعاملات المالية.
5. فقه الجهاد والهجرة وفقه الأقليات.
6. الدراسات الفقهية المقارنة للأنظمة وتطبيقاتها.
7. الدراسات القضائية وتطبيقاتها.
8. فقه الجنائيات والحدود والتعزيرات.
9. تحقيق التراث في الفقه.
10. المدارس الفقهية والمذاهب.

### 1.2 السياسة الشرعية:

1. تجميد الأموال.
2. رأس المال المصرفي.
3. الارشاد السياحي.
4. العلامات التجارية.
5. حقوق الملكية الفكرية.

### 1.3 الدعوة والاحتساب:

1. الأديان والثقافات.
2. الدراسات الإسلامية المعاصرة المتصلة بالمرأة.
3. الحسبة.
4. الدعوة.
5. الإرهاب.
6. قضايا العوامة.
7. قضايا الهوية.
8. قضايا العنصرية.
9. الحسبة الإلكترونية.

### 1.4 أصول الفقه:

1. القواعد الأصولية والفقهية



2. الفكر الأصولي المعاصر
3. مقاصد الشريعة
4. تاريخ علم أصول الفقه.
5. أصول المذاهب.
6. الحكم الشرعي وأدلة الأحكام ودلالات الألفاظ.
7. الاجتهاد والتقليد والتعارض والترجيح.

## 1.5 الثقافة الإسلامية:

1. قضايا الحوار.
2. قضايا الإرهاب والعنف.
3. قضايا العولمة والهوية والانتماء والمواطنة.
4. قضايا المرأة والطفولة والشباب.
5. قضايا العنصرية.
6. المذاهب الثقافية المعاصرة (الليبرالية، الاستشراق، التنصير، العلمانية).
7. ثقافات الشعوب المعاصرة.
8. أخلاقيات المهن المتعددة.

## 1.6 القرآن الكريم وعلومه:

1. الإعجاز في القرآن الكريم.
2. علوم القرآن للناطقين بغير اللغة العربية.
3. الدراسات الموضوعية والقضايا المعاصرة حول القرآن الكريم
4. الموسوعات القرآنية.
5. الدراسات التأصيلية في علوم القرآن وقواعد وأصول التفسير.
6. علم القراءات.
7. علم الرسم.
8. الوقف والابتداء.
9. علم التوجيه.
10. تحقيق المخطوطات في التفسير علوم القرآن والقراءات.

## 1.7 السنة النبوية وعلومها:

1. طرق ثبوت الحديث النبوي وتأصيل الاحتجاج بالأحاديث الثابتة.
2. الهدى النبوي والإعجاز في السنة النبوية.
3. رد الشبهات.
4. علوم الحديث



5. الموسوعات العلمية.
6. تحقيق المخطوطات في السنة وعلومها.

## 1.8 العقيدة والمذاهب المعاصرة:

1. العقيدة السلفية ومنهج أهل السنة.
2. الفرق والمذاهب الفكرية المعاصرة.
3. الفتن وأثرها على المجتمع: الافتراق والبدع.
4. حوار الأديان والحضارات.
5. عظمة الحرمين الشريفين وحرمتها.
6. الاتجاهات العقيدية الفلسفية (القديمة والمستحدثة).
7. النوازل العقيدية.

## 1.9 الضوابط الشرعية واللغوية المتعلقة باستخدام الحاسب:

1. خدمة القرآن الكريم.
2. خدمة السنة النبوية.
3. خدمة العقيدة.
4. خدمة الدعوة إلى الله عز وجل.

## (2) تخصصات الأنظمة

### 2.1 النظام الدستوري:

1. القواعد الدستورية الشرعية.
2. حقوق الإنسان.
3. النظام الأساسي للحكم وتأصيله شرعياً
4. النظم الدستورية الكبرى.

### 2.2 النظام الإداري:

1. القواعد والمبادئ الإدارية والشرعية.

### 2.3 النظام الدولي العام:

1. القواعد الشرعية.
2. الجهاد في الإسلام.
3. الإرهاب وجرائم الحرب.
4. المنظمات الدولية الإسلامية الحكومية وغير الحكومية.
5. نظريات إسلامية معاصرة.





## 2.4 النظام الجنائي:

1. علم الإجرام والعقاب.
2. العقوبات في الإسلام.
3. تطوير النظم الجنائية.

## 2.5 النظام المالي والضريبي:

1. القواعد الشرعية التي تحكم النظام المالي في الإسلام.
2. موارد الدولة ونفقاتها في الإسلام.
3. النظم المالية والضريبية المعاصرة.
4. تطوير النظريات.

## 2.6 النظام المدني:

1. مصادر وأحكام.
2. الحقوق المدنية.
3. العقود.
4. التشريعات الاجتماعية.
5. القانون في الدولة الإسلامية على مر العصور.
6. أصول المرافعات.
7. وسائل الإثبات.

## 2.7 النظام التجاري:

1. القواعد والنظم التجارية.
2. الشركات في الفقه الإسلامي.
3. نظم ونظريات قانونية.
4. أحكام النظم التجارية المعاصرة.
5. التقنين التجاري السعودي.

## 2.8 التخصصات القضائية:

1. السياسة الشرعية
2. القضاء الجنائي
3. القضاء التجاري
4. القضاء الإداري
5. القضاء في نظام الأحوال الشخصية



### 3) التخصصات اللغوية

#### 3.1 النحو والصرف وفقه اللغة:

1. إحياء التراث اللغوي في حضارتنا، ومناهجه في دراسة الكلام.
2. الدراسات النحوية واللغوية التطبيقية للقرآن الكريم والحديث الشريف.
3. الدراسات النحوية واللغوية التطبيقية للأدب، وبيان أسس ذلك ومعاييرها.
4. علوم النحو والصرف.
5. علم الدلالة.
6. علوم القرآن الكريم وأثرها في الدرس البلاغي والنقد الأدبي.
7. الدراسات والقراءات القرآنية.
8. علم الضبط ورسم المصحف.
9. علم المعاجم.
10. التحليل النحوي، مناهجه، ومعاييرها، وضوابطه.
11. علما العروض والقافية
12. - النظريات اللغوية الحديثة. ونقد أسسها الفكرية، وموقف الإسلام منها.
13. تعليم اللغة العربية.

#### 3.2 البلاغة والنقد ومنهج الأدب الإسلامي:

1. الدراسات البلاغية المتعمقة للقرآن الكريم، وبيان أوجه الإعجاز البلاغي فيه.
2. الدراسات البلاغية المتعمقة للحديث الشريف وبيان أوجه التعبير البلاغي العالي فيه.
3. الدراسات البلاغية المتعمقة للشعر العربي في عصور الاحتجاج، وتوظيفها في بيان أوجه إعجاز القرآن الكريم.
4. القصة في القرآن الكريم والدراسات البلاغية.
5. مناهج البحث البلاغي في تراثنا، وتوظيفها في الدراسة البلاغية الحديثة.
6. النظريات البلاغية.
7. بلاغة الفنون الأدبية الحديثة.
8. بلاغة الخطاب المعاصر.
9. التراث البلاغي الأصيل.
10. النقد الحديث.
11. منهج الأدب الإسلامي.
12. البنية النصية في جوامع الكلم في الهدي النبوي.
13. جماليات الاستدراك في الحديث النبوي.
14. المدائح النبوية.
15. تعليم النقد والبلاغة.



### 3.3 الأدب:

1. دراسة القرآن الكريم دراسة أدبية متعمقة، تبرز جوانب من الإعجاز البياني فيه.
2. دراسة الحديث الشريف دراسة أدبية متعمقة، تبرز ما فيه من بيان أدبي رفيع.
3. دراسة الشعر العربي القديم في عصور الاحتجاج، ومعاييره وجمالياته، وتوظيف للكشف عن الإعجاز في القرآن.
4. دراسة الشعر العربي في كل القرون، وما فيه من أسس فنية معيارية، وجمالياته، وتطوره، ودلالات ذلك كله.
5. الصور الفنية، وتطورها، وعوامل ذلك ودلالاته الفكرية والنقدية.
6. الأجناس النثرية، من قصة ورواية ومقالة وخطابة، وما فيها من معايير، وأسس فنية، وجماليات، مع رصد تاريخ تطوراتها الفنية وتداخلاتها.
7. المنهج العربي الإسلامي في دراسة الكلام شعرا ونثرا، وأسسها الفكرية، وتطبيقاته الإجرائية في الدراسة النقدية.
8. أثر الإسلام في الأدب شعرا ونثرا، ودلالات ذلك.
9. المناهج النقدية الحديثة، ونقد أسسها الفكرية وتطبيقاتها المنهجية، وموقف الإسلام منها.
10. أدب الدعوة الإسلامية، وأسسها الفنية، ودوره، وتأثيراته.
11. تحقيق النصوص.
12. الأدب المقارن، ودراسات التأثير والتأثر.
13. مكة المكرمة في الشعر والنثر، قديما وحديثا.

### 3.4 الأدب الإنجليزي:

1. دراسات مقارنة.
2. الشرق ووجهة نظر المستشرقين.
3. كتابة التاريخ.
4. نظريات الدراما.
5. دراسات نقدية.
6. تطور النظريات الأدبية.
7. أنواع الأدب الإنجليزي.
8. المجتمع السعودي.
9. الحضارات الأوروبية.
10. الإبداع في كتابة الأعمال الأدبية.

### 3.5 الترجمة:

1. نظريات الترجمة الأدبية.
2. طرق تدريس الترجمة.
3. الترجمة الفورية.
4. أسس الترجمة بين اللغات وتطبيقاتها.



### 3.6 اللغويات:

1. التعددية اللغوية.
2. التحليل اللغوي التقابلي.
3. علم اللسانيات.
4. العربية الفصحى واللهجات المحلية.
5. التبادل اللغوي (switching-code).
6. ازدواجية اللغة (diglossia).
7. تحليل الخطابات اللغوية.
8. اللغة العربية المعاصرة.
9. الصناعة المعجمية.
10. لغويات حاسوبية.
11. اسس تعليم اللغويات.

## 4) التخصصات الإنسانية والاجتماعية

### 4.1 التاريخ والحضارة:

1. السيرة النبوية الراشدة.
2. تاريخ المملكة العربية السعودية والحرمين.
3. المصادر التاريخية.
4. الفكر التاريخي وتطوير مناهج البحث والتعليم في التاريخ.
5. تاريخ الدول والشعوب.
6. الاستشراق.
7. منهج البحث التاريخي.
8. الخلفاء الراشدون.

### 4.2 الجغرافيا:

1. الجغرافيا الطبيعية.
2. الدراسات البيئية.
3. التقنيات الحديثة وتطبيقات نظم المعلومات في الجغرافيا.
4. الجغرافية الاقتصادية.
5. الدراسات العمرانية.
6. الخرائط التقليدية والرقمية.
7. الجغرافية السلوكية.
8. جغرافية العالم الإسلامي والوطن العربي.



### 4.3 الاجتماع والخدمات الاجتماعية:

1. التطوع وتأثيره على المجتمع.
2. العدالة الاجتماعية والأمن الفكري.
3. برامج الرعاية والخدمات الاجتماعية.
4. العنف الرمزي والاسري.
5. التنمية البشرية.
6. المرأة السعودية.
7. التهيئة الأسرية.
8. رياض الاطفال.
9. العمالة الوافدة.

### 4.4 علم النفس:

1. المشكلات النفسية.
2. المسؤولية الاجتماعية.
3. الحياة الزوجية.
4. التواصل الاجتماعي.
5. الوعي الأسري.
6. الانحراف الفكري.
7. التعليم والمناهج.

### 4.5 الإعلام:

1. النظريات الإعلامية.
2. المنهجيات الحديثة.
3. الأسس الفكري والأيديولوجية للعمل الإعلامي.
4. الممارسات الإعلامية الحديثة.
5. الشبكات الاجتماعية.
6. الاتصالات التسويقية وتطبيقاتها.
7. التمويل الإعلامي.
8. جرائم الاتصال الإلكتروني.

### 4.6 العلاقات العامة:

1. اجهزة العلاقات العامة في المؤسسات.
2. استراتيجيات الاتصال والتخطيط.
3. النظريات الإعلامية



## 4.7 الصحافة:

1. العمل الصحفي.
2. السياسة التحريرية.
3. الصحف الالكترونية.
4. العناصر التيبوغرافية والجغرافية.
5. الاخراج الصحفي.

## 4.8 الاذاعة والتلفزيون:

1. أخلاقيات العمل الإذاعي والتلفزيوني.
2. العوامة.
3. القنوات التلفزيونية.
4. الوسائل الاعلامية.

## 4.9 علم المعلومات

1. إدارة المعرفة.
2. الأرشفة الإلكترونية.
3. المحتوى الرقمي.
4. النشر الإلكتروني.
5. خدمات المعلومات.
6. المؤسسات المعلوماتية
7. مصادر المعلومات
8. الحقوق الفكرية الرقمية.
9. إدارة المحتوى.
10. اقتصاديات المعلومات.
11. المعلوماتية والمجتمع.

## 4.10 السكن وإدارة المنزل:

1. التصاميم التراثية والحضارية.
2. المسكن الصحي.
3. اقتصاد الاسرة والمجتمع.
4. قواعد التجارة العالمية.
5. العوامة.
6. المساندة الاجتماعية.



7. الحوار والتواصل الاسري.

8. تأثيث المسكن وتجميله.

9. التدريب والابتكار.

## 4.11 تصميم الأزياء:

1. النماذج (الباترونات) للأزياء

2. تصنيع وإنتاج الأزياء الجاهزة

3. تصميم الأزياء ومكملاتها

4. خدمة المجتمع والبيئة في مجال الأزياء والنسيج

5. توثيق الملابس التاريخية والتراثية والتقليدية

6. قواعد التجارة العالمية في مجال الأزياء والنسيج

7. دراسات التكلفة والجودة في مجال الأزياء والنسيج

8. إدارة المشروعات الصغيرة في مجال الأزياء والنسيج

9. الزخارف التقليدية والتطريز

10. نسيج وزخارف وتطريز كسوة الكعبة

11. دراسات في النسيج

12. تقنية النانو في مجال الأزياء والنسيج

13. ملابس الفئات الخاصة

14. تطبيقات الحاسب الآلي في مجال الأزياء والنسيج

## 4.12 التصميم الداخلي

1. أسس ونظم المنظور الهندسي

2. نظريات العمارة والتصميم الداخلي

3. الإنشاءات والتجهيزات الفنية الداخلية

4. تصميم الأثاث

5. تكنولوجيا خامات التصميم الداخلي

6. التصميم الهندسي بالحاسوب

7. تصميم نظم وتقنيات الألوان في التصميم الداخلي

8. تصميم الهوية البصرية

9. تصميم العلامات والرموز

10. التصميم الطباعي وإنتاج المطبوعات

11. التصميم التفاعلي والميديا

12. تصميم المواقع الالكترونية

13. التصوير الفوتوغرافي



14. تصميم الحروف (التيوجرافيا)

15. تصميم نظم وتقنيات الألوان

## 5) التخصصات التربوية

### 5.1 المناهج العامة:

1. التطوير والتدريب.
2. المواءمة واعتباراتها.
3. البرامج الأكاديمية والخطط الدراسية.
4. المهارات التعليمية.
5. المجتمع المحلي.
6. ذوي الاحتياجات الخاصة.
7. الاعتماد الأكاديمي لمؤسسات التعليم العالي.
8. الجودة وتطبيقاتها.
9. الكراسي البحثية.
10. الفكر التاريخي.
11. المناهج الحديثة.

### 5.2 طرق التدريس

1. الاحتياجات البيئية الخاصة.
2. تطوير المناهج التعليمية وتقويتها.
3. منظمات وبرامج التعليم.
4. وتطوير أدوات التعلم.
5. أخلاقيات المهن المتعددة.
6. أدب الطفل.
7. نظرية الذكاءات المتعددة.
8. استراتيجيات التعلم.

### 5.3 الوسائل والتقنيات التعليمية

1. التعليم الإلكتروني.
2. منهجية التعامل مع الفضائيات والإنترنت.
3. تقنيات التواصل الاجتماعي.
4. التقنيات المساعدة في التعلم.
5. جرائم الاتصال الإلكتروني.
6. الشبكات الاجتماعية.





## 5.4 الإشراف التربوي:

1. العلاقات الإنسانية.
2. الغايات والوسائل.
3. الاتجاهات الحديثة في الإشراف التربوي
- 5.5 التربية البدنية:
  1. مستويات النشاط البدني.
  2. مناهج التربية البدنية.
  3. برامج والاستراتيجيات.
  4. النظام الغذائي والصحة.
  5. التأثير البيئي.
  6. الأمراض المزمنة والصحة النفسية.
  7. الأجهزة والنوادي الرياضية.

## 5.6 الإدارة:

1. الثقافة التنظيمية.
2. قياس الاداء وتقويمه.
3. اقتصاد المعرفة ومجتمع المعرفة.
4. التخطيط الاستراتيجي.
5. الإدارة التربوية.
6. النظم الإدارية.

## 5.7 التربية الخاصة:

1. الحقوق الشخصية والاجتماعية.
2. المؤسسات التعليمية والمراكز.
3. التوحد والاضطرابات السلوكية.
4. الإعاقة العقلية.
5. صعوبات التعلم.
6. الإعاقة السمعية.
7. اضطرابات النطق والكلام.
8. الإعاقة البصرية.
9. الموهبة والتفوق.

## 5.8 رياض الاطفال:



1. مراكز الرعاية النهارية.
2. تطوير برامج رياض الأطفال.
3. إعلام الطفل وسبل تطويره.
4. التطبيقات الذكية.
5. الروضات الافتراضية.
6. المشكلات النفسية والسلوكية للأطفال
7. التواصل الاجتماعي
8. التربية الحركية
9. الرياضة الدماغية
10. المهارات القيادية
11. المعلمة
12. فنون الأطفال
13. التقويم
14. الجودة وتطبيقاتها
15. صحة الطفل والإسعافات الأولية

## 5.9 التربية الأسرية:

1. اقتصاد منزلي.
2. التأهيل المهني.
3. التغذية وبرامج الإعاشة.
4. رعاية المسنين.
5. صناعة الملابس والنسيج.
6. الخدمات العامة.
7. تنسيق الحدائق.
8. المشاريع الفنية.

## (6) التخصصات الإدارية

### 6.1 الاقتصاد:

1. سوق الأوراق المالية.
2. التنمية الاقتصادية.
3. الاستثمار الأجنبي.
4. العمالة الأجنبية.
5. احتياجات سوق العمل.
6. البترول.



7. مكافحة الفساد.
8. الاقتصاد الخفي.
9. الاقتصاد التعاوني.
10. الدين العام.
11. اقتصاد المعرفة.
12. العقارات.
13. التنمية المستدامة.
14. الخدمات الإدارية والمالية.

## 6.2 المحاسبة:

1. الإفصاح المحاسبي
2. حقوق الملاك والإيرادات والمصروفات
3. المعايير والنظم المحاسبية.
4. الاستثمارات الدولية.
5. المحاسبة الإدارية.
6. التحليل المالي.
7. المؤسسات المالية الإسلامية.
8. الزكاة والضريبة.
9. حوكمة الشركات.
10. التعليم المحاسبي.

## 6.3 التمويل والاستثمار:

1. التمويل الإسلامي.
2. حوكمة الشركات.
3. التأمين وإدارة المخاطر.
4. البطالة.
5. الصكوك الإسلامية.
6. سوق الأسهم.
7. رأس المال.
8. صناديق الاستثمار الإسلامية.
9. الأصول المالية.
10. الوساطة المالية.

## 6.4 إدارة الأعمال:



1. رأس المال الفكري.
2. الجدارات البشرية.
3. التسويق.
4. الموارد البشرية.
5. الإنتاج.
6. إدارة الجودة الشاملة.
7. الإدارة الاستراتيجية.
8. الحوكمة في المنظمات.
9. أنماط القيادة والالتزام التنظيمي.
10. الرضا الوظيفي.

## 6.5 الأعمال المصرفية:

1. البنوك التقليدية والصيرفة الإسلامية.
2. رأس مال.
3. درجة أمان البنوك التجارية.
4. التنمية الاقتصادية.
5. المصارف التجارية.
6. التمويل في المصارف الإسلامية.
7. حوكمة المؤسسات المالية والمصرفية.
8. الأداء المصرفي.
9. إدارة المخاطر.
10. التمويل الأخلاقي.
11. الأزمة المالية.
12. أسعار الأسهم.
13. البطالة.
14. العوثة.

## 6.6 التسويق:

1. استراتيجيات التسويق.
2. الذكاء العاطفي.
3. الشراكات الاستراتيجية ونقل التكنولوجيا.
4. التسويق الإسلامي.
5. سلوك الشراء.
6. العلامات التجارية.



7. وسائل التواصل الاجتماعي.
8. المنتجات المستوردة لشهادة « حلال ».
9. عمل المرأة السعودية في مجال التسويق.
- 6.7 الإدارة الفندقية والسياحية:

1. الإدارة البيئية.
2. التنمية البشرية.
3. المسؤولية الاجتماعية.
4. رضا العملاء.
5. تطبيقات التكنولوجيا.
6. ادارة الجودة الشاملة بقطاع السياحة والفندقة.
7. الإدارة والتسويق الفندقي.
8. التدريب بالقطاع الفندقي.
9. التنمية السياحية المستدامة.
10. التراث الثقافي.

## 6.8 إدارة أعمال الحج والعمرة:

1. إدارة الحشود
2. نظم المعلومات الجغرافية
3. التميز في إدارة الفاعليات الدينية
4. التكديس المروري
5. الإدارة البيئية لصناعة الحج والعمرة
6. الإيرادات من العمرة على مدار العام
7. العائد الاقتصادي من الحج والعمرة وكيفية استفادة المملكة منه
8. التنمية المستدامة
9. العمالة الدائمة والعمالة الموسمية بالحج
10. تصريح الحج
11. جودة الخدمات المقدمة لحجاج البعثات الرسمية
12. حجج الداخل والخارج.
13. الحوكمة
14. مؤسسات الطوافة



## 7) Applied Sciences

### 7.1 CHEMISTRY

1. Environmental Chemistry
2. Estimate and Separation of Pollutants
3. Analytical Methods
4. Industrial Chemistry
5. Therapeutic Compounds
6. Fertilizer Manufacture
7. Preparation of Anti-corrosion Compounds
8. Preparation of New Outstanding Biologically Active Compounds
9. Pharmaceutical chemistry
10. Prepare Catalytic Compounds
11. Fuel Cells
12. Corrosion Inhibitor
13. Active Carbon

### 7.2 MATH

1. Mathematical Models
2. Simulation
3. Numerical Analysis
4. Functional Analysis
5. Algebra
6. Differential Equation
7. Topology
8. Statistical and Computer Science
9. Engineering Differential-Complex Analysis
10. Dynamic Systems
11. Fluid Mechanics
12. Mechanics of Solids and Flexibility Theory
13. Theory of Thermal Flexibility
14. Theory of General Relativity
15. Financial Mathematics

## (7) التخصصات التطبيقية

### 7.1 الكيمياء:

1. الكيمياء البيئية
2. تقدير وفصل العناصر الملوثة
3. الطرق التحليلية
4. الكيمياء الصناعية
5. المركبات العلاجية
6. تصنيع الأسمدة
7. تحضير مركبات مضادة للتآكل
8. تحضير المركبات الجديدة ذات النشاط البيولوجي المتميز
9. الأدوية
10. تحضير مركبات حفزيه
11. خلايا الوقود
12. مثبطات التآكل
13. الكربون النشط

### 7.2 الرياضيات

1. نماذج رياضية
2. المحاكاة
3. التحليل العددي
4. التحليل الدالي
5. الجبر
6. المعادلات التفاضلية
7. الطوبولوجي
8. إحصاء رياضي وعلوم الحاسب
9. هندسة تفاضلية-تحليل مركب
10. الأنظمة الديناميكية
11. ميكانيكا موائع
12. ميكانيكا الاجسام الصلبة ونظرية المرونة
13. نظرية المرونة الحرارية
14. نظرية النسبية العامة
15. رياضيات مالية



16. Differential Equation and Applied Mathematics

17. Nanotechnology

16. معادلات تفاضلية ورياضيات تطبيقية

17. تقنية النانو

### 7.3 PHYSICS

1. Magnetic Field
1. Renewable Energy
2. Nanotechnology
3. Physical Properties of Materials
4. High Energy and Nuclear
5. Medical and Environmental Physics
6. Theoretical Physics
7. Thin Membrane Physics
8. Plasma Physics
9. Optic Physics
10. Physical Properties of Fibers

### 7.3 الفيزياء

1. المجال المغناطيسي
2. الطاقة المتجددة
3. تقنية النانو
4. الخواص الفيزيائية للمواد
5. الطاقة العالية والنوية
6. الفيزياء البيئية والطبية
7. الفيزياء النظرية
8. فيزياء الأغشية الرقيقة
9. فيزياء البلازما
10. فيزياء الضوء
11. الخواص الفيزيائية للألياف

### 7.4 BIOLOGY

1. Food Industry
2. Chemical Safety
3. Biosafety and Microbial Safety
4. Vital and Natural Products
5. Synthetic Biology
6. Genome Engineering
7. Nitrogen Use Efficiency
8. Efficiency of Water Use
9. Antioxidants
10. Bio-stress Resistance
11. Biofuels
12. Genetic Origins and Molecular Characterization
13. Bioinformatics
14. Stem Cells
15. Medicines, Vaccines and Antibiotics
16. Microbiology
17. Bio-safety of Nanomaterials
18. Biodiversity of Saudi Arabia
19. Zoonotic diseases

### 7.4 الأحياء

1. تصنيع الأغذية
2. الأمان الكيميائي
3. الأمان الحيوي والميكروبي
4. المنتجات الحيوية والطبيعية
5. البيولوجيا التركيبية
6. هندسة الجينوم
7. كفاءة استخدام النيتروجين
8. كفاءة استخدام المياه
9. مضادات الأكسدة
10. مقاومة الإجهاد الحيوي
11. الوقود الحيوي
12. الأصول الوراثية والتوصيف الجزيئي
13. المعلوماتية الحيوية
14. الخلايا الجذعية
15. الأدوية والمقاحات والمضادات الحيوية
16. علم الأحياء الدقيقة
17. الأمان الحيوي للمواد متناهية الصغر
18. التنوع الحيوي في المملكة
19. الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان



## 8) Medical Specialties

### 8.1 MEDICAL RESEARCH

1. Chronic Diseases
2. Growth diseases and Progeria diseases
3. Infectious Diseases
4. Epidemiology and pollutants
5. Cancers
6. Human physiology diseases
7. Diabetes and its complications, causes and treatment.
8. Allergies and asthma
9. Psychological and neurological diseases
10. Genetic diseases
11. Mouth and Periodontal(gum) diseases.
12. Obstetric and Gynecological diseases, embryology and neonatology
13. Public health, society and environment
14. Preventive medicine and awareness
15. Medical Education
16. Drugs and clinical trials
17. Drugs and toxins
18. Genetic and environmental risk factors
19. Cardiovascular diseases
20. Gene therapy
21. Genetic predisposition to common genentic disease
22. Depression and drug addiction
23. Fertility and Sterility
24. Surgery and Anatomy

## 8) التخصصات الطبية

### 8,1 البحوث الطبية

1. الأمراض المزمنة
2. أمراض النمو والشيخوخة المبكرة
3. الأمراض المعدية
4. وبائيات وملوثات
5. أمراض السرطان
6. أمراض وظائف أعضاء الإنسان
7. مرض السكري- مضاعفاته، أسبابه وطرق علاجه
8. أمراض الحساسية والربو
9. الأمراض النفسية والعصبية
10. الأمراض الوراثية
11. أمراض الفم واللثة.
12. أمراض نساء وأجنة ومواليد
13. صحة عامة ومجتمع وبيئة
14. الطب الوقائي والتوعوي
15. التعليم الطبي
16. تجارب سريرية وعقاقير
17. أدوية وسموم
18. عوامل الخطر الجينية والبيئية
19. أمراض القلب والأوعية الدموية
20. العلاج الجيني
21. الاستعداد الوراثي للإصابة بالأمراض الوراثية المشتركة
22. الاكتئاب وإدمان المخدرات
23. الخصوبة والعقم
24. تشريح وجراحة





## 8.2 PUBLIC HEALTH

1. Infectious diseases
2. Vector control
3. Medical insurance
4. Zoonotic diseases
5. Non-infectious diseases
6. Food safety and hygiene and quality
7. biological and chemical Environmental pollution
8. biotechnology
9. Indoor and outdoor air quality
10. Health setting
11. information technology in medical services
12. quality of Healthcare services and medical practice
13. Healthcare finance and economics
14. Human Resources in Healthcare
15. Healthcare administration
16. Primary and Home healthcare
17. Specialized healthcare delivery
18. Community medicine
19. Occupational and industrial health
20. medical waste management
21. Tele- and E-healthcare & telemedicine

## 8.3 ORAL HEALTH

1. Oral Disease Prevention and Health Promotion.
2. Dental Informatics
3. Oral Systemic Health
4. Biomaterials and Biomechanics
5. Tissue Engineering
6. Cellular and Molecular Sciences
7. Oral-Neuro Science

## 8.2 الصحة العامة

1. الأمراض المعدية
2. مكافحة النواقل
3. التأمين الطبي
4. الأمراض المشتركة بين الانسان والحيوان.
5. الأمراض غير المعدية.
6. صحة وسلامة الغذاء والجودة.
7. التلوث البيئي الحيوي والكيميائي
8. التقنية الحيوية
9. جودة الهواء الداخلي والخارجي
10. الإعداد الصحي
11. تقنية المعلومات في الخدمات الطبية
12. جودة خدمات الرعاية الصحية والممارسات الطبية
13. اقتصاديات ومالية الرعاية الصحية
14. الموارد البشرية الصحية
15. إدارة الرعاية الصحية
16. الرعاية الصحية الأولية والمنزلية
17. تقديم الرعاية الصحية التخصصية
18. طب المجتمع
19. الصحة المهنية والصناعية
20. إدارة النفايات الطبية
21. الرعاية الصحية الإلكترونية وعن بعد والطب الهاتفي

## 8,3 طب الفم والأسنان

1. الوقاية من الأمراض الفم والأسنان وتعزيز الصحة.
2. معلوماتية الأسنان
3. الصحة الجهازية للفم والأسنان
4. المواد والميكانيكا الحيوية
5. هندسة الأنسجة
6. العلوم الجزيئية والخلوية
7. العلوم العصبية للفم والأسنان



## 8.4 PHARMACY RESEARCH

1. Drugs to treat cancer
2. Drugs to treat diabetes and obesity
3. New antimicrobials
4. Fast release drug delivery system
5. Quality use of medicines
6. Natural products use
7. Renal impairment
8. Prevalence of pregnancy complications and modalities of treatments.

## 8.4 بحوث الصيدلة

1. عقاقير لعلاج السرطان
2. عقاقير لعلاج مرض السكري والسمنة
3. مضادات ميكروبات جديدة
4. نظام الإفراج السريع عند تناول العقاقير
5. جودة استخدام الأدوية
6. استخدام المنتجات الطبيعية
7. أمراض الكلى المزمنة
8. انتشار مضاعفات الحمل وطرق العلاج

## 9) Engineering

### 9.1 MECHANICAL ENGINEERING

1. Advanced Materials
2. Heat treatment
3. Advanced Manufacturing Processes
4. Nano Technology
5. Metrology and Advanced Measurements
6. Green/Clean Energy
7. Thermal Engineering and Energy Transformation
8. Energy Management and Conservation
9. Desalination Technologies
10. Advanced Cooling and Air Conditioning Systems
11. Automatic Control Systems and Applications
12. Machine Dynamics and Vibration
13. Bioengineering

## 9) التخصصات الهندسية

### 9,1 الهندسة الميكانيكية

1. المواد المتقدمة
2. المعالجة الحرارية للمواد
3. أساليب التصنيع الحديثة
4. تقنية النانو
5. القياسات الدقيقة
6. الطاقة النظيفة والخضراء
7. الهندسة الحرارية وتحويل الطاقة
8. ترشيد استهلاك الطاقة
9. تقنيات تحلية المياه
10. أنظمة التبريد وتكييف الهواء المتقدمة
11. أنظمة وتطبيقات التحكم الآلي
12. ديناميكا الآلات والاهتزازات
13. الهندسة الحيوية

### 9.2 ELECTRICAL ENGINEERING

1. Broadband communication (Fiber Optics, Mobile Communication)

### 9.2 الهندسة الكهربائية

1. اتصالات النطاق العريض (الألياف البصرية - الأجيال الحديثة من الاتصالات المتنقلة)



2. Circuit design of hybrid and analog signals
3. Applications of signal and image processing
4. Applications of communication networks and computer systems
5. Utilization of Nano technologies in Optoelectronics
6. Design of high speed integrated and electronic circuits
7. Applications of control and robotic systems
8. Applications of modern sensing and measurement systems
9. Applications of smart grids in power systems
10. Digital control and protection systems
11. Applications of power electronics in power systems
12. Renewable energy resources in electrical networks

2. تصميم دوائر الاشارات التماثلية والمختلطة
3. معالجة الإشارات والصور الرقمية وتطبيقها
4. تطبيقات شبكة الاتصالات والحاسب الآلي
5. استخدام النانو في الإلكترونيات الضوئية
6. تصميم الدوائر المتكاملة والالكترونية عالية السرعة
7. تطبيقات أنظمة التحكم والروبوت
8. تطبيقات أنظمة القياس والاستشعار الحديثة
9. تطبيقات الشبكات الذكية في نظم القوى الكهربائية
10. الطرق الرقمية للحماية والتحكم في الأنظمة الكهربائية
11. تطبيقات الكترونيات القوى الكهربائية
12. مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة في الشبكات الكهربائية

### 9.3 ARCHITECTURAL ENGINEERING

1. Urban & architectural heritage conservation.
2. Sustainability applications in architecture and urban design.
3. Green architecture.
4. Architectural contemporary trends and their effect on traditional architecture.
5. Slums areas (development methods & legislations).
6. Sustainability of makkah urban development.
7. Smart building applications.

### 9.3 الهندسة المعمارية

1. الحفاظ على التراث المعماري والعمراني.
2. الاستدامة وتطبيقاتها بالعمارة والعمران.
3. العمارة الخضراء.
4. الإتجاهات المعمارية الحديثة وتأثيرها على العمارة المحلية.
5. المناطق العشوائية وأساليب التطوير والتشريعات المنظمة.
6. استدامة عمليات التنمية العمرانية بمكة المكرمة.
7. تطبيقات المباني الذكية.



8. Nano technology applications in architectural materials and new building techniques.
9. Value engineering applications in architecture.
10. Housing issues in Saudi Arabia.
11. New cities and urban development.
12. Cities visual perception.

#### 9.4 CIVIL ENGINEERING

1. Smart Buildings
2. environment-friendly concrete
3. Development of construction materials and systems to reduce the cost of construction projects.
4. Evaluation and monitoring of construction projects behavior in KSA.
5. Soil treatment – Slopes stability – Rock collapse.
6. Beach equilibrium and shore protection structures
7. Planning and design of roads and public transportation systems in KSA.
8. Integrated management of water sources.
9. Wastewater treatment and reuse
10. Productivity obstacles in construction projects implementation.
11. Digital mapping and satellite navigation and imagery systems
12. Risk of flash floods in KSA.
13. Management of Solid and hazardous wastes

8. المواد والتقنيات الحديثة في البناء وتكنولوجيا النانو.
9. تطبيقات الهندسة القيمة في العمارة.
10. قضايا الإسكان في المملكة العربية السعودية
11. المدن الجديدة والتنمية العمرانية.
12. الصورة البصرية للمدن.

#### 9.4 الهندسة المدنية

1. المباني الذكية.
2. الخرسانة صديقة للبيئة.
3. تطوير مواد وأنظمة إنشائية لتقليل التكلفة في المشاريع السكنية.
4. تقييم ومراقبة سلوك المنشآت الخرسانية والمعدنية في المملكة
5. معالجة التربة – أتران الميول – الإنهيارات الصخرية.
6. إتران الشواطئ ومنشآت حماية الشواطئ
7. تخطيط وتصميم الطرق وأنظمة النقل العام في المملكة العربية السعودية.
8. الإدارة المتكاملة للمصادر المائية.
9. معالجة المياه العادمة وإعادة استخدامها
10. معوقات إنتاجية تنفيذ المشاريع.
11. الخرائط الرقمية ونظم الملاحة الفضائية
12. مخاطر السيول في المملكة العربية السعودية.
13. إدارة النفايات الصلبة والخطرة



## 10) Computing

### 10.1 COMPUTER SCIENCE

1. Information security
2. Computer Networks
3. Software Engineering
4. Artificial Intelligence
5. Mobile Computing
6. HPC (High performance computing)

### 10.2 INFORMATION SYSTEMS

1. E-Commerce
2. ERP systems
3. Expert Systems
4. Project planning
5. Information security and crises management
6. Information systems management
7. Database and data mining
8. Big Data
9. Decision Support Systems
10. Requirements Engineering

### 10.3 COMPUTER ENGINEERING

1. Embedded Systems
2. Electronic circuits design
3. Digital signal processing
4. Computer Architecture
5. Robotics and Control systems
6. Cryptography and security
7. Computer Networks

## 10 تخصصات الحاسبات

### 10.1 علوم الحاسبات

1. أمن المعلومات
2. شبكات الحاسب
3. هندسية البرمجيات
4. الذكاء الاصطناعي
5. الحوسبة المتحركة
6. الحوسبة عالية الأداء

### 10.2 نظم المعلومات

1. التجارة الالكترونية
2. النظم التفاعلية والنمطية
3. الأنظمة الذكية
4. تخطيط موارد المشاريع
5. أمن تقنية المعلومات وإدارة المخاطر
6. إدارة نظم المعلومات
7. قاعدة البيانات وتعددين البيانات
8. البيانات الضخمة
9. نظم دعم اتخاذ القرارات.
10. هندسة المتطلبات.

### 10.3 هندسة الحاسبات

1. الأنظمة المضمنة
2. الإلكترونيات وتصميم الدوائر
3. معالجة الإشارات الرقمية
4. بناء الحاسب
5. التحكم والروبوتات
6. أمن الحاسبات والتشفير
7. شبكات الحاسب



## 11) Transportation and Crowd Management

### 11.1 TRANSPORTATION RESEARCH

1. Mass Transportation
2. Intelligent Mass Transportation Systems
3. Traffic Studies and Engineering
4. Multi Modal Transportation Stations
5. Road Network Simulation
6. Driver Simulation

### 11.2 CROWD MANAGEMENT

1. Crowd Data Collection
2. Crowd Simulation
3. Crowd Behavior Analytics
4. Command, Control, Computer and Communication Intelligence ( C4I ) for Crowd
5. Image Analytics Application for Crowd Management
6. Immersive Visualization for Crowd Dynamics

### 11.3 INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS:

1. Telematics
2. Connected Vehicles
3. Traffic measurement systems
4. Traffic Data Collections
5. V2I and V2V Communication

## 11) النقل وإدارة الحشود

### 11.1 أبحاث النقل

1. النقل الجماعي
2. أنظمة النقل الجماعي الذكية
3. الدراسات المرورية والهندسة
4. محطات النقل متعدد الأنماط
5. محاكاة شبكة الطرق
6. محاكاة القيادة

### 11.2 إدارة الحشود

1. جمع بيانات الحشود
2. محاكاة الحشود
3. تحليل سلوك الحشود
4. استخدام القيادة والسيطرة والحاسوب والاتصالات الذكية (C4I) في إدارة الحشود
5. تطبيق تحليلات الصور في إدارة الحشود
6. التصور المجسم لديناميكيات الحشود

### 11.3 أنظمة النقل الذكية:

1. نظم الملاحة الذكية
2. المركبات المتصلة
3. أنظمة قياس حركة المرور
4. جمع بيانات حركة المرور
5. الاتصالات البينية بين المركبات وبين المركبات والبينية التحتية

ج . أسماء الباحثين في الدورة  
الأولى للمنح الداخلية







الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
62,800	احمد على احمد خماش	مبدأ الترابط على الحلقيات الوزنية	١
104,400	احمد علي محمد شمع الغامدي	قياس مدى فائدة وجدوى استخدام الاسعاف الطبي الجوي بهيئة الهلال الأحمر السعودي في منطقة مكة المكرمة في عامي 2014/2015م	٢
289,400	احمد علي محمد شمع الغامدي	قياس مخرجات تدريب وتدريب طلاب تقنية التخدير تجاه تنبيب القصبة الهوائية الحنجرية بطرق مختلفة بقسم التقنية السريرية 2015م	3
347,600	احمد علي محمد شمع الغامدي	تقييم معارف وخبرات العاملين بالحرم المكي الشريف حيال استخدام الاسعافات الأولية المبدئية كأول مشاهد ومباشر للمصاب 2015م	4
251,200	احمد عمر احمد بابليغث	درجة حرارة البالغين : مؤشر للمملكة العربية السعودية	5
239,193	احمد فوزي سعد سيد	تخليق و استخدام سلسلة من المركبات ذات النشاط السطحي الجديدة كمثبطات لتآكل سبائك الصلب المستخدمة في الصناعات المختلفة بالمملكة العربية السعودية	6
489,910	احمد فوزي سعد سيد	إبتكار مجسات بيولوجية للرصد المبكر لمرض سرطان الثدي	7
105,400	احمد محمد احمد ال مسفر الغامدي	دراسات في جبر جوردان الاقليدي الرائع	8
116,600	احمد محمد احمد ال مسفر الغامدي	التأثيرات ذات التشوية المتقطع على الفضاءات المتجانسة	9
136,400	احمد محمد احمد ال مسفر الغامدي	دراسة مبدأ عدم اليقين لزمري القابلة للحل	10
491,200	احمد محمود جوده سعيد	التحقيق الايض في الحلتيت الكيموفار	11
450,800	احمد محمود جوده سعيد	تصميم و تشييد و تقييم الفاعلية البيولوجية لبعض مشتقات البيروكسيدات الجديدة كمضادات سرطان محتمله	12
500,000	احمد نافع سليمان المورعي	. تحديات الأمن الفكري ومواقفه	13



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
499,900	اسامه عبدالرحمن امين مرغلاني	معدل انتشار التهابات الجيوب الانفيه المزمنه و فطريات الجيوب الانفيه التحسسيه بين افراد اسره المرضى المصابين بالتهابات فطريات الجيوب الانفيه التحسسيه	14
350,000	اسامه عبدالرحمن امين مرغلاني	بحث النتائج الاكلينيكيه لالتهابات الجيوب الأنفية الفطرية احادي وتنائي الجانب : التأثير على التعامل مع المرضى والإرشاد.	15
328,400	اسامه عبدالرحمن امين مرغلاني	العنوان: هل الملابس التقليدية الوطنية تمثل خطرا لانتقال العدوى في المستشفيات؟	16
89,000	اسامه محمد عبدالسلام احمد	الموجات العملاقة في البلازما ذات الكثافة العالية	17
89,000	اسامه محمد عبدالسلام احمد	الحلول الموضعية الموجية المنعزلة التامة للفتة المعمة من معادلة شرودنجر غير الخطية	18
498,800	اسامه محمد محمد سرحان	دراسات تشريحية ومورفومترية على أسماك المياه العذبة في المملكة العربية السعودية	19
421,200	اسامه محمد محمد سرحان	الكشف المبكر عن احتمالية الاصابه ببعض السرطانات الناتجه عن استنشاق ميثيل ثلاثي بيوتائل الاثير (إم تي بي إي): دراسات جزيئية، هستوبثولوجية وبيوكيميائية على أنسجة الجرذان المختلفة.	20
499,800	اسماعيل ابراهيم المحمدي الثقفي	تصنيع بعض النظم العضوية-غير العضوية الهجينة الجديدة في حجم النانو واستخدامها كمجس ذو حساسية عالية لتقدير الأفلاتوكسين	21
47,900	اشرف محمود عقلة بني كنانة	معنى المفهوم من المنطوق، لأبي المعالي الهمداني، دراسة وتحقيق	22
61,600	اشرف محمود عقلة بني كنانة	صفة قراءة النبي صلى الله عليه وسلم وإقرانه (الكبير)، وأهم الأحكام الفقهية المتعلقة بها " دراسة استقرائية تأصيلية فقهية	23
50,900	اشرف محمود عقلة بني كنانة	منتخب المحصول في الأصول، للإمام فخر الدين الرازي " دراسة وتحقيق "	42
489,800	اشرف نبيل عبدالله عبدربه	تنبيط الكاينيزات المعتمده علي السايكلين كهدف علاجي هام لعلاج الليوكيميا في المجتمع السعودي	25
499,600	اقبال احمد خان	الفعالة القابلة لإعادة التشكيل باستخدام ناقلات التيار CMOS عناصر	26



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
82,900	الحوات الساسي محمد الحطاب	تحسين صلابة تقنيات تغذية راجعة بالاعتماد على الفصل بين الوثائق ذات الصلة بموضوع الاستعلام و غير ذات الصلة به	27
73,400	السعيد رضوان العزب لاشين	إطار رياضي لتوليد صيغة المبني للمجهول في اللغة العربية	28
359,400	السيد علي هرماس ابراهيم	تقدير حركة الكثبان الرملية جنوب مكة المكرمة وتقييم مخاطرها باستخدام المضاهاة الدقيقة لصور الأقمار الصناعية	29
471,000	السيد علي هرماس ابراهيم	أطلس ونظام الكتروني ذكي للخدمات الصحية والأمراض في مكة بالمملكة العربية السعودية	30
182,600	السيد فؤاد حسن رضوان	تطوير اطار عمل تفاعلي مرئي لتدريس ماده الاحياء للطلاب الصم	31
383,800	السيد فؤاد حسن رضوان	اطارعمل في التعليم الالكتروني لتدريس مادة الاحياء للطلاب الصم اعتمادا على تطبيق فكر تصميم الالعب (Gamification)	23
498,800	المنجي الساسي عمر بنموس	تحضير و دراسة خصائص السبائك المعدنية المعدة لتخزين الهيدروجين وإستعمالها كأقطاب سالبة في بطريات النيكل-المعادن الهيدروجينية	33
121,400	المولدي عمار حسين الجلاصي	مخاطر السيولة في المصارف الإسلامية: صياغة نموذج نظري مع تطبيق على المملكة العربية السعودية	34
460,600	امير عبدالرؤف فضل الفاقي	إستخدام تقنية الروبوت في تحسين وظائف اليد في المرضى السعوديين المصابين بالسكتة الدماغية.	35
390,600	امير عبدالرؤف فضل الفاقي	إستعمال نظام تقنية التغذية الراجعة المعززه ذو التوقيت الفعلى لتحسين وظائف الذراع في المرضى السعوديين المصابين بالسكتة الدماغية.	36
445,400	امير مصطفى البقلوطي	التحليل الفعال للانظمة الثلاثية التجميعية	37
426,850	امين زيد محمد العباد الحرابي	اورام وجراحات الغدة الدرقية - تجربة منطقة مكة	38
360,800	ايمان ابو الفتوح جودة غنيم	تطبيقات تقنية تكنولوجيا النانو جديدة باستخدام أنابيب الكربون متناهية الصغر لتقدير بعض المعادن الثقيلة في المياه والغذاء والعينات البيولوجية	39
448,600	ايهاب محمد ابو السعود عبدالكافي	فعالية الجبيرة الداخلية الناعمة في تعديل القوام عند الأطفال المصابين بالشلل الدماغي	40



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
342,210	باسم حسين مصطفى اصغر	لتجميع الجزئي الفائق بين الأوليفينات شديدة التنشيط مع النيوكليوفيلات : من الأساسيات الى التطبيقات في التحفيز الضوئي	41
234,400	باسم حسين مصطفى اصغر	التفاعلات بين مركبات النيتروبنزوفينوكسان ذات الخصائص السوبرالكتروفيلية مع المركبات الفعالة بيولوجيا (الأدوية) العلاقة بين التركيب البنائي، التفاعلية و النشاط البيولوجي	42
495,000	باسم عمرو احمد رفعت	أضطرابات الغدة الدرقية المصاحبة للحمل في النساء السعوديات: الأحتياج لتطوير مرجعيات لتشخيص وظائف الغدة الدرقية في مراحل الحمل المختلفة وتحديد دور العوامل الغذائية المرتبطة بأمراض الغدة في المملكة	43
500,000	باسم يوسف محمد علي الكاظمي	تطوير بيئة اختبارية لنموذجه ومحاكاة الحركة المرورية في الحيز العمراني لمنطقة مكة المكرمة	44
483,800	باسم حسين حسن مشاط	تطوير حساس بيولوجي لتحديد بكتريا القولون في الأطعمة و المياه بسرعة و بدقة عالية	45
408,200	تامر محمد عبدالله شوشة	منهج جديد باستخدام الجبيرة الداخلية الناعمة في علاج الجنف المجهول السبب لدى المراهقين بالمملكة العربية السعودية	46
271,400	جلال الناصر الهادي الورفلي	تحقيقات في سلوك ارهنيوس الخاصة باللزوجة والخصائص الحرارية المستمدة منه لبعض الخلائط الثنائية للسوائل	47
499,700	جمال ابراهيم هريدي عثمان	عزل وتوصيف جينات البكتريوسين واستنساخها والتعبير الجيني من سلالات محلية معزولة من المملكة العربية السعودية	48
500,000	جمال ابراهيم هريدي عثمان	تطوير برنامج مكافحة باستخدام البيوتكنولوجيا لمقاومه سوسة النخيل الحمراء	49
500,000	جمال ابراهيم هريدي عثمان	انشاء بنك للجينات وتوثيق البصمات الوراثية للنباتات البرية بمكة المكرمة	50
101,100	جمعان عبدالقادر حمدان الزهراني	خدمات المعلومات في مكتبة الملك عبدالله بن عبدالعزيز الجامعية بجامعة ام القرى : دراسة تقييمية	51
162,200	جمعان عبدالقادر حمدان الزهراني	ترجمة كتاب الثقافة الإسلامية - المستوى الثالث	52
275,800	حامد اديمولا اديتونجي	دراسة عن اثر برنامج التثقيف الصحي على معارف ومواقف وممارسات متداولي الطعام بمدينة مكة المكرمة بماكن تداول الطعام التي تحيط الحرم بالمملكة العربية السعودية	53



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
71,100	حامد مده حميدان الجدعاني	معالم منهج تأصيل الاعتدال في النظام الأساسي للحكم بالمملكة العربية السعودية	54
74,800	حامد مده حميدان الجدعاني	أثر القواعد الفقهية في مواجهة التحديات الأمنية المعاصرة وتعزيز الوحدة الوطنية	55
45,000	حبيب احمد السايير موسى	تحليل السلاسل الزمنية للتجارة الخارجية للمملكة العربية السعودية 1970-2015	56
499,800	حسام صلاح الدين محمد ابراهيم	دراسة تأثيرات المجالات المغناطيسية ذات الترددات المنخفضة على نمو البكتيريا.	75
466,815	حسان فؤاد حسن حويت	التعرف و التحقق من إستخدام صبغات التكهن المناعية الهستوكيميائية لتحديد أهداف علاجية في أورام السرطان الرخوى العضلى و السرطان الرخوى العظمى و السرطان الرخوى إيونجز	58
375,400	حسن بلقاسم عباس غصان	السياحة العالمية لدول مجلس التعاون الخليجي: دور المغتربين والمناخ والجودة المؤسسية	59
259,117	حسين ضيف الله احمد المالكي	دراسة التنوع البيولوجي والتكيف الفسيولوجي والاستفادة الاقتصادية المستدامة من النباتات الملحية في محافظة القنفذة	60
113,225	حمزه محمد كواش	حصاد (تجميع) الطاقة الموجودة في الموجات الكهرومغناطيسية المرسله من جميع الاجهزة اللاسلكية	61
104,600	خالد سليمان حسين معتوق	قياس فاعلية قواعد المعلومات : دراسة تطبيقية على جامعة أم القرى	62
85,300	خالد سليمان حسين معتوق	جودة خدمات المعلومات في ظل البيئة الالكترونية: دراسة تطبيقية على مكاتب جامعة أم القرى	63
497,800	خالد محمود عطا الله حسن	جسيمات النانو المحملة بمضادات السرطان: الصياغة، التوصيف، الترقيم بالتكنيسيوم-99م المشع والدراسات البيولوجية	64
474,600	خليل محمد خليل اسماعيل	إستخدام التقنيات الحديثة في الكشف عن ملوثات المياه الممرضة مثل التكتسوبلازما والكريبيتوسبورديوم والجيارديا في المياه السطحية بمنطقة مكة المكرمة	65
499,800	رافت طه محمد مخلوف	تصميم وتشيد نظائر جديدة للبارازيكوانتل ذات نشاط مضاد للبلهارسيا	66
500,000	رشدي سعودي محمد عوض	تحضير خلايا فوتوفولتية بوليميرية وتحسين كفاءتها باستخدام تكنولوجيا النانو	67



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
259,000	رشيد التهامي الحارثي	المؤثرات الايزوميترية الجزئية والمعكوسات العامه على الهلبرت موديول	68
499,600	رفعت السيد ابراهيم عبدالفتاح	تحضير ودراسة تطبيقات فريدة لمركبات ذات نشاط سطحى غير متجانسة الحلقة	69
99,400	زكريا بولنوار	التحقيق في الفساد في بلد مسلم، حالة المملكة العربية السعودية: ولكن، من فضلك، أي تعريف يفترض أن استخدم؟	70
136,600	سامي حجازي مصطفى التوم	جهد (الوضع) المرتبط به- $\lambda$ توصيف اللابلاسي الجروسي الكمي وتطبيقاته على ال	71
481,600	سعود حميد احمد الليحاني	تقدير الجرعة الإشعاعية ودراسة الجودة النوعية في استخدام الأشعة التشخيصية في الطب	72
435,800	سعيد سعيد خماش آل عبيد الغامدي	تطوير استراتيجية فارماكولوجية-عصبية جديدة في علاج الصرع: الفينولات الطبيعية	73
470,400	سعيد سعيد خماش آل عبيد الغامدي	الأثار ما قبل السريرية والسريرية للمسواك في القرحة القلاعية (قرحة الفم)	47
273,400	سلطان عايض سعد البيقمي	دراسة محاسبية إدارية : أثر إنخفاض أسعار النفط على أداء البنوك	75
337,400	سلطان عايض سعد البيقمي	اثرا الحوكمة والثقافة التنظيمية علي نظام الافصاح الاللكتروني وقيم الشركات	76
283,400	سلطان عايض سعد البيقمي	المسئولية الاجتماعية و الرضاء الوظيفي وعلاقتها باداء المؤسسات : دليل من صناعة الفنادق	77
206,100	سيد عطية احمد سيد	حل مشاكل متباينة التغاير العامة باستخدام طرق أمثلية شاملة مع بعض التطبيقات	78
206,480	سيد عطية احمد سيد	مفكوكات للمتسلسلات في بعض الفضاءات الزائدية المثقلة مع بعض التطبيقات	79
174,600	سيد عطية احمد سيد	حول بعض نظريات النقطة الثابتة في الفضاءات المترية ذات القيم المركبة الثنائية مع التطبيقات	80
467,800	سيدعبدالعز محمدسليم عبدالوحيد سيد	تصميم ونمذجة خلايا شمسية عضوية هجينة مكونة من مجموعة كبيرة من الأسلاك متناهية الصغر	81



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
483,000	سيدعبدالمعز محمدسليم عبدالوحيد سيد	تصميم وتصنيع شبه موصل عضوي يعمل بالتيار بناء على استشعار الرطوبة ودرجة الحرارة	82
401,058	شادي محمد احمد منشي	اليد الجراحية الطبية ذات الاحساس باستخدام قفاز ذكي يحتوي على هيكل داخلي مانع الحركة من الهواء المضغوط	83
460,600	شامخ محمد مرسى الشامي	استخدام تقنية الاستشعار بالميل في تحسين أنموذج المشي والتوازن في الأطفال المصابين بالفالج الشقي الطولى	84
390,600	شامخ محمد مرسى الشامي	فاعلية زيادة ثبات الجذع في تحسين أنموذج المشي والتوازن في الأطفال المصابين بالشلل الدماغي الكنعى	85
495,150	شاهد سعيد صديقي	مقارنة بين الخلايا الجذعية لب الأسنان في الأسنان الصحيحة و الأسنان المصابة بالتهاب اللثة المزمن في المجتمع السعودي بمكة المكرمة	86
489,200	شاهد سعيد صديقي	تحديد الحمض الريبي النووي الصغير الوسيط في الألم الفموي الوجهي لدى المرضى الذين يعانون من أمراض الأسنان ولديهم أمراضا عاما التهابية	87
477,700	شاهد سعيد صديقي	التوصيف الجيني الجزئي والتوصيف الخلوي لمستقبلات الطعم اللاذع TSA2R38 للذكور والإناث (مدخين وغير مدخين) لسكان مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية.	88
154,600	شكري احمد محمد شنيتي	طرق عديدة سريعة لحل مكثفات لبوس آينشتاين	89
192,200	شكري احمد محمد شنيتي	الجوانب الرياضية الجديدة من الموجات العالية التردد على أساس تقنيات التحليل مع تطبيقات في مجال الصوتيات	90
439,000	صالح احمد كمال الدين صالح عبديريه	صلاحية استخدام المعادن النادرة بالشعر والأظافر كمؤشرات حيوية طويلة المدى في مرضى سرطان المثانة البولية	91
499,200	صالح عبدالمجيد احمد صالح	جزئيات الفرايت النانوية المثبتة على الجرافين/بوليمر وتطبيقاتها كمكثفات فائقة الجودة والحفز الضوئى	92
500,000	صالح عبدالمجيد احمد صالح	تحضير مواد ضؤلونية متعددة الخواص الفيزيائية والتطبيقات ومنتمية الى عائلة ثنائى ورباعي هيدرواندوليزين الضؤلونية	93
498,800	صالح عبدالمجيد احمد صالح	تحضير المواد الضؤلونية غير المنعكسة حراريا والمنتمية الى عائلة الفولجيميد ودراسة تطبيقاتها على الاسطح المتحركة	94
484,000	صفوت صلاح الدين احمد عبده جبر	تقدير كميات المياه المستهلكة في ري الزراعات المختلفة بمنطقة وادي عرنة باستخدام تقنيات الاستشعار من البعد، خطوة نحو إدارة أفضل لمصادر المياه	95



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
499,720	طارق محمد ابو زنيد	تصميم واصطناع و التقييم الحيوي لمركبات شبيهة بمركب حمض الجلوكوز كمركبات جديدة وفعالة لمعالجة فيروس حمى الضنك	96
499,860	طارق محمد ابو زنيد	تصميم واصطناع و الفحص الحيوي لمركبات متعددة السكريات و معتمدة على سكر المانوز لتكون مثبطة بقوة لخلايا ال دي سي ساين لمعالجة حمى الضنك	97
497,560	طارق محمد ابو زنيد	تصميم واصطناع و الفحص الحيوي لمركبات مثبطة لانزيمات السلايل ترانس فيريز كمركبات فريدة و فعالة لعلاج السرطان	98
236,700	طارق محمد عبدالقادر حسن	محاكاة واستمثال الخلايا الشمسية ذات الوصلات المتعددة والمترادفة	99
256,800	عادل عمر سعيد باحاذق	موشر درجات الحرارة عند الاطفال في السعوديه	100
298,600	عادل عمر سعيد باحاذق	تأثير التطبيب و الرعاية الصحية عن بعد في تحسين أنشطة الحياة اليومية للأطفال ذوي الإعاقه بالشلل الدماغي بالمنطقة الغربية بالمملكة العربية السعودية	101
499,800	عادل محمد الهاشمي المدني	تحضير و دراسة الخصائص الفيزيائية لاقطاب خلايا الوقود العاملة بالأكاسيد الصلبة و المطعمة بالجارفين	102
117,000	عادل محمد عبدالقادر عابدين	دراسة رقمية للتبخر والتكثيف لتحسين كفاءة محطات تحلية المياه	103
300,400	عادل محمد علي عسيري	تقييم التأثير الوقائي للكبد لبعض الزيوت السعودية المعصورة على البارد ضد سمية الكربون رباعي الكلوريد في الفئران	104
423,600	عاطف حسين مصطفى اصغر	التوصيف الجزيئي ومدى انتشار الجينات المقاومة للامينوجلايكوسيدات في البكتريا السالبة الجرام والمعزولة سريريا بمستشفيات مكة المكرمة	105
448,510	عبدالحليم سالم حمزة صالح صيرفي	الخصائص الفارماكولوجية للاكاسيا تورنيليس الموجودة في السعودية وتأثيرها على الجهاز الدوري في الجرذان.	106
481,221	عبدالحليم سالم حمزة صالح صيرفي	ارتفاع ضغط الدم وعلاقته بانزيم الاديبيوكين في الطلبة الجامعيين	107
120,620	عبدالخالق جلال الدين دولة عبد السلام	نموذج جديد لدراسة تصورات طلاب الجامعات السعودية وتفضيلاتهم بهدف تحديد عوامل نجاح التعلم الالكتروني	108
124,000	عبدالرحمن احمد محمد عثمان	نظام مرشد اكاديمي خبير مبني على الحوسبة السحابية	109





الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
68,000	عبدالرحمن احمد محمد عثمان	الطريقة الاساسية متعددة التصنيف لتصنيف للصور الطبية المامجورامية	110
94,402	عبدالله محمد المالكي	تصور مقترح لتدريس التربية الإسلامية في مراحل التعليم العام بالمملكة العربية السعودية في ضوء مهارات الاتصال الفعال المستنبطة من القرآن والسنة.	111
157,400	عبدالرحمن عبدالملك عبدالغني امين	ترجمة كتاب الثقافة الإسلامية (المستوى الثاني)	211
347,600	عبدالرحمن غالب ابراهيم الاهدل	آلية لنقل بيانات الحالة الصحية للمرضى باستخدام انترنت الاشياء	113
80,400	عبدالغني عبدالله محمد الحميري الحربي	دور الجامعة في إكساب الشباب مهارات الأمن الفكري دراسة تطبيقية على جامعة أم القرى	114
122,200	عبدالله عوض سعيد الاحمري	التقريب الافضل في فضاءات دوال اورلكز بوختر	115
129,000	عبدالله عوض سعيد الاحمري	حول النقاط البعيدة في فضاءات اورلكز ميوزيلايك	116
451,600	عبدالله قليل ردة الخشي	مقارنة بين تأثير كيرسيتين وعقار الفوموتدين على قرحة المعدة المتسببة من جراث عقر الاندومثاين في ذكور الجرذان البيضاء المصابة بداء السكري	117
482,380	عبدالله قليل ردة الخشي	تأثير الانتقال الجزئي لعقار الكورستين عبر الجلد بواسطة الموجات فوق الصوتية والكورستين الموضعي علي التئام الجروح العميقة في الجرذان المصابة بداء السكري : دراسة تجريبية	118
427,400	عبدالله قليل ردة الخشي	التحليل الظاهري والمدد الدموي للعصب القصي الخلفي وأهميتها الجراحية	119
430,000	عبدالله ناصر زهير الشهري	توظيف تقنية خلايا الوقود الميكروبية في الهدم الحيوية للملوث الكيروسين وتوليد الطاقة المتجددة في وقت واحد	120
100,400	عبدالمجيد الطيب عمر الطيب	تأثير استخدام الخرائط الذهنية على مستوى الكتابة: دراسة حالة لطلاب اللغة الإنجليزية للأغراض الخاصة	121
498,800	عبدالمجيد عمر علي طيمومي	صنع وتوصيف شرائح نانوية مطعمة واستخدامها لتطوير مجال البصريات والالكترونيات	122
398,600	عبدالمنعم احمد يحي القاسم	تأثير هرمون الميلاتونين و فيتامين د وفيتامين هـ على مستويات الحمض النووي الريبوزي الدقيق في البلازما والأنسجة للفئران المصابة بالسكري	123



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
122,600	عبدالناصر بدري امين علي	دلالة الحركة في شعر الخليفة العباسي المرتضى بالله	124
124,775	عبدالهادي محضار عبدالقادر عيروس	المستودعات الرقمية المؤسساتية في الجامعات العربية: دراسة تجريبية على جامعة ام القرى	125
106,400	عدنان محمد فايز الحارثي الشريف	منابر الحرم المكي منذ النشأة حتى نهاية عصر الملك عبد العزيز دراسة تاريخية حضارية	126
327,000	عصام حامد محمد الاهدل	استخدام الزجاج الحيوى في اصلاح العظام: دراسات نسيجية ومناعية على فئران الألبينو	127
356,000	علاء الدين علي الشافعي محمد	فاعلية مثبتات التآكل المبتكرة والقابلة للذوبان في الماء في محلول مماثل للخرسانة الملوثة بالكوريد	128
378,600	علاء الدين علي الشافعي محمد	أكسدة الكحول الإيثلى على اقطاب البلاتين الموجهة كهربيا والمعدلة بالقصدير في وسط حامضى	129
110,000	علاء فتحي محمود محمد الجلاب	تحضير وتقييم تأثير بوليمر نانو الفضة كمضاد للميكروبات واسع المدى في النظافة العامة	130
268,700	علاءالدين عبدالحكيم محمد علي	إختيار واستخلاص السمات أتوماتيكياً باستخدام التعلم العميق لعدد الأشخاص في الصور الثابتة	131
278,500	علاءالدين عبدالحكيم محمد علي	تصنيف المحتويات الموجودة بالصور القياسية باستخدام الشبكات العصبية الاصطناعية المنزلة	132
303,400	علي حسن محمد امين	دراسة دور كل من الجللاكتين-1 و الجللاكتين-3 كمسببات مرضية في تصلب الشرايين	133
397,400	علي حسن محمد امين	دراسة تأثير جزيئات ثاني اكسيد التيتانيوم المتناهية الصغر على اصابة القلب	134
500,000	عماد عبدالرزاق شافعي فلميان	سمارت كون: تعريف ونشر الاشياء الذكيه في الشبكة الطويله	135
500,000	عماد عبدالرزاق شافعي فلميان	نظام تحليل حركة المرور باستخدام تقنيات معالجة الفيديو	136
500,000	عماد عبدالرزاق شافعي فلميان	موبايل سايبير الأنظمة الفيزيائية للا لجيل القادم لخدمات السيارات	137



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
96,600	عماد محمد عبدالعزيز سمره	أثر استخدام بعض استراتيجيات التعلم الإلكتروني التشاركي في تنمية التحصيل المعرفي ومهارات تصميم ونتاج المقررات الإلكترونية لدى عينة من طلاب جامعة أم القرى وتفكيرهم الابتكاري	138
163,200	عمرو لطفي صابر حفني	تصنيع حوامل أيونات جديدة و استخدامها في التطبيقات التحليلية	139
102,800	عمرو لطفي صابر حفني	تقنيات تحليلية مختلفة و جديدة لتقدير بعض الناقلات العصبية	140
106,400	عمرو لطفي صابر حفني	تقدير أيونات البرومات في عينات مياه الشرب باستخدام طرق تحليلية مختلفة	141
48,300	غازي احمد عوض باماقوس	فعالية توعية المرضى بشأن الاستخدام السليم لتقنية الاستنشاق بين المرضى البالغين الذين يعانون من أمراض الشعب الهوائية الانسدادي أثناء موسم الحج والعمرة لعام 2015 في مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية	142
495,000	غازي صلاح هليل المطري	فاعلية استخدام الويب كويست في تنمية التفكير الناقد والتحصيل لدى طلاب كلية التربية بجامعة أم القرى	143
172,800	فخر الدين الزبير علي الزبير	جامع القواعد الفقهية والأصولية والمقاصدية للحج والعمرة	144
172,200	فخر الدين الزبير علي الزبير	موسوعة المسائل الفقهية المبنية على القياس	145
142,400	فخر الدين الزبير علي الزبير	الآيات القرآنية المستدل بها على القواعد الأصولية - دراسة تأصيلية نقدية	146
492,200	فهد محمد سعد الدوسري	الكشف عن الرسائل الإلكترونية المزعجة استنادا الى الميزات النصية والبصرية و باستخدام نماذج تمييزية / توليدية في الشبكات عالية السرعة	147
264,800	فهد محمد سعد الدوسري	دمج كابيلا لهندسة الأنظمة مع مودليكا للمحاكات	148
60,400	فهيم عبدالحميد عباس فراج	دراسة الرتب الكسرية لنماذج ماركوف التي تظهر في تحليل الوثوقية للأنظمة القابلة للأصلاح	149
66,400	فهيم عبدالحميد عباس فراج	تحليل الصلاحية والاتاحية لأنظمة لها معدلات فشل واصلاح ضبابية باستخدام ارقام ضبابية مختلفة	150



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
261,045	فواز احمد عامر سعد	تحضير وتوصيف سلسله من متراكبات الفاناديل مع دراسة مكثفه كمضادات للأورام السرطانيه بالحقن تجاه فئران التجارب	151
345,200	فواز احمد عامر سعد	تحضير وتحديد تركيب بعض المتراكبات الفلزية احادية و ثنائية الأنوية المتجانسة النشطة بيولوجيا مع بعض مركبات السلفا للاستخدامات العلاجية	152
500,000	فيصل راضي مرضي العصيمي	كشف التزوير الرقمي المكاني-الزمني باستخدام نماذج متقدمة للتعلم الآلي	153
498,400	فيصل راضي مرضي العصيمي	تطوير نظام ذكي لإكمال الفيديوهات الرقمية بالاعتماد على تقنية الفهرسة المبنية على المحتوى للمعلومات المرئية	154
500,000	فيصل راضي مرضي العصيمي	نظام أتمتة تسلييل وإنتاج المواشي	155
365,980	كمال محمد العايش قدري	تصميم و تصنيع و تحسين كفاءة نظام كهروحراري للتبريد و التدفئة باستعمال الخلايا الشمسية	156
171,400	لؤي علي عبدالرحمن طوالبه	حوسبة سحابية متنقلة للرعاية الصحية للمملكة العربية السعودية	157
466,000	ماجد محمد فايت القثامي العتيبي	طائرة تحكم ذاتيه وتعمل بالطاقه الشمسيه	158
113,602	ماجد محمد فايت القثامي العتيبي	مخطط جديد للإرسال المتعدد الخدمات مع دمج البيانات لضمان جودة تقديم الخدمة والاستخدام الأمثل للموارد عبر الشبكات البصرية ذات تبديل تسمية.	951
233,160	متولي عبدالله محمد عبد السيد	أنواع مختلفة من الاقطاب المعالجة لتوليد طاقة نظيفة من خلايا الوقود	160
100,000	محرم يحي محمد محمد	تدعيم مهارات القرن الحادي والعشرين لدي طلاب الأقسام العلمية المعلمين بجامعة أم القرى بالمملكة العربية السعودية	161
101,000	محمد ابراهيم بشير محمد بن سمان	مقترح لتدعيم القدرات التنافسية المستدامة لقطاع التعليم العالي في المملكة العربية السعودية	162
499,700	محمد احمد	الاعتماد على وسائل انترنت الأشياء لاغراض العلاج الطبيعي واللياقة و باستخدام الحساسات وخدمات التعلم الآلي	163
499,900	محمد احمد	التحليل الشعوري للمنشورات العربية متعددة المكونات في الشبكات الاجتماعية بادوات البيانات الضخم	164



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
411,600	محمد اسماعيل محمد عواد	التعيين الكهروكيميائي المتزامن لتراكيز الجلوكوز و حمض الاسكوريك علي اقطاب معدلة باجسام متناهية الضغر	165
464,800	محمد اسماعيل محمد عواد	تصميم الكترود معدل بجسيمات النانو و مقاوم للتسمم بالكبريت و مركباته لاختزال الاكسجين	166
500,000	محمد اطهر محمد بيدار	إنتشار مقاومة بروتين سى المُنشط وعامل خامسة لايدن في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية	167
500,000	محمد اطهر محمد بيدار	إستهداف التغييرات الجينية في مرض سرطان القولون والمستقيم من خلال دراسة التغيير الجيني في مسار المؤشر الخلوي المسمى (وينت) متبوعا بتحديد التسلسل الجيني لهذه الجينات (وباستخدام التقنية الجيل الجديد في هذا المجال) وذلك لتحديد الأنماط المتغيرة الجديدة والشائعة في المرضى السعوديين	168
500,000	محمد اطهر محمد بيدار	إنتشار طفرة جين البروثرومبين (العامل 2) في المرضى الذين يعانون قابلية تجلط مورثة في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية	169
36,100	محمد بقاء علي العايش	المخططات بلا ثنائيات و برأس غير حرج وحيد	170
310,300	محمد بكري محمد عثمان	تقييم الصحة الشخصية التي لها علاقة بالاصابة البكتيرية بالاسهال وسط تلاميذ مدارس المرحلة الابتدائية بمدينة مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية	171
75,000	محمد بن مهني رمضان بن ميمون	(أثر التطبيق المؤسسي للزكاة في إعادة توزيع الدخل : دراسة قياسية على عدد من الدول الإسلامية خلال الفترة (1990-2013م	172
457,600	محمد حسن علي مختار	دراسة التأثير التنبطي لحمض الكافيك فينيثيل استر على خلايا الثدي السرطانية تحت تأثير نقص الأكسجين خارج الجسم	173
340,000	محمد حسن علي مختار	المزمن C الإجهاد التأكسدي المتوقع للابومين في المراحل المختلفة للتليف الكبدي في مرضى الالتهاب الكبدي	174
500,000	محمد خضر محمد نور	منصة حاسوبية مفتوحة المصدر لدعم ابحاث القران	175
193,000	محمد ربيع شعبان جنيدي	تشبيد اخضر لوسائط الادوية غير المتجانسة الحلقة تحت ظروف غير تقليدية: مقترح تشبيدي للجزيئات ذات قيمة بيولوجية	176
297,000	محمد ردة عطية الله العمري	لغة قبائل تهامة الحجاز	177



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
81,400	محمد سالم محمد باضبعان	دراسة الحركة المرورية على شارع المسجد الحرام بمكة المكرمة	178
409,592	محمد شكري ابراهيم الصويفي	التحقيق في صفات وخواص المركبات النانوية الهجينة والمعززة بالألياف	179
500,000	محمد عبدالعزيز اسماعيل عفيضي	تقييم الخصائص المضادة للالتهاب المحتملة لدواء	180
489,600	محمد عبدالوهاب سيد ابورحاب	الاستفادة من تقنية النانو لتحسين الاداء لعقار الدابوكستين	181
74,400	محمد عيسى سالم بوعلي	جذور كثيرات حدود هرمت المعممة مصفوفات قاوس العشوائية و طريقة القياس المتوازنة	182
274,654	محمد فوزي رمضان حسانين	تشخيص الدور الوقائي المتوقع لزيت اكليل الجبل (الروزماري) ضد إعاقات النمو لأجنة وولائد أمهات القثران البيضاء المصابة بداء السكري	183
92,700	محمد السيد محمد النجار	الإبداع الإداري في المكتبات الجامعية السعودية في ضوء آراء العاملين بها: دراسة ميدانية	184
165,400	محمد محمد شوقي عبدالعليم ابو ليله	دراسة تحليلية للمحتوي العمراني لعشوائيات مكة المكرمة	185
141,800	محمد محمد شوقي عبدالعليم ابو ليله	دراسة تطبيقات علم النانوتكنولوجيا في مجال العمارة	186
172,700	محمد محمد شوقي عبدالعليم ابو ليله	مشكلة الإسكان في المملكة العربية السعودية بين الإحتياج والإستدامة والهوية	187
293,000	محمد نسيم احمد عبدالله جان	بروفيل الحالة الصحية للمعاقين حركيا الممارسين للأنشطة الرياضية بالمنطقة الغربية بالمملكة العربية السعودية	188
147,900	محمود سعد احمد الجندي	الحمل الحراري غير المستقر ذو الانتشار المزدوج لسريان مائع نانوني خلال الطبقة الجدارية للوح مطاطي مسامي يتمدد أو ينكمش	189
253,800	محمود سيد بشندي خليفة	تحضير بعض مشتقات السلفوناميدات الجديدة كمضادات للأورام السرطانية	190
495,600	محمود عصام الدين يحيى الرجال	التدخين عند مرضى السكري في المملكة العربية السعودية: دراسة مسحية عن نسبة التدخين ودراسة سريرية عن الادوية المستخدمة للمساعدة على الاقلاع عن التدخين	191



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
188,800	مصطفى عبد الحميد محمد مهنا	خوارزميات أساسات جروينر التبادلية وكفاءتها مع تنفيذها بأنظمة الحاسوبيات الجبرية و بعض التطبيقات	192
185,200	مصطفى عبد الحميد محمد مهنا	بعض الإشكاليات الحاسوبية في المتاليات الإحادية مع بعض التطبيقات	193
65,400	معاذ مصطفى احمد نجيب	المعالجة الآلية لأسانيد الحديث النبوي الشريف بالإعتماد على الخوارزميات الجينية	194
483,000	ناصر عبدالله ناصر الشهراني	فاعلية استخدام الفصول الافتراضية في الاداء التدريسي لمتدربي التربية العملية وتحصيل طلابهم	195
455,800	ناصر عطية حامد الهوراي	مساهمة الجينات المرتبطة لحدوث مرض التوحد ذات الخطورة في الأطفال السعوديين	196
90,000	ناصر عوض صالح الزهراني	دور الجمعيات الأهلية في تمكين المرأة السعودية	197
475,517	نداء مصطفى حمزة بوقري	استخدام تطبيق التسلسل الجيني لتحديد المتغيرات الوراثية المصاحبة لزيادة خطر الاصابة بارتفاع ضغط الدم في مرضى مدينة مكة المكرمة	198
454,573	نداء مصطفى حمزة بوقري	دراسة جينية وحيوية لأضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط لدى الاطفال السعوديين	199
408,200	نير شهزاد تميز	الآليات الضمنية لتأثيرات المسكنه والمضاده للالتهاب لحبة البركه	200
201,400	هاني صالح وعظ الدين فيده	تطبيق وتقييم فعالية برامج الاشراف على المضادات الحيوية في منطقة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية	201
318,400	وائل عبدالرحمن عبدالرحمن دعيس	بناء خوارزميه دينامكيه معتمده علي مرشح كالمان الموسع لبناء الصور المقطعيه لمراقبه التدفق متعدد المراحل	202
171,400	وجدي فتحي علي القلال	استقرار أنظمة التبديل في فضاء هيلبر	203
112,000	وجدي فتحي علي القلال	مقاربة جديدة لاستقرار الأنظمة المتجانسة الخطية في التحكم	204
103,600	وليد بلقاسم العكرمي بلحاج	تصميم وتحليل تجاويف نانوية في البلورات الفوتونية و تطبيقاتها في معالجة الضوء و الأجهزة الحساسة	205



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
498,520	وليد حسن عبدالله المالكي	تقنية متقدمة لقياس الافراج عن المركبات النشطة بيولوجيا المستخرجة من نبات من فصيلة التين التابعة لعائلة مرتيسي في الجزيئات البلورية السائلة من مونواولين	206
494,600	وليد حسن عبدالله المالكي	صياغة متناهية الصغر لتحسين الاتاحة الحيوية لعقار الراكسيفين	207
382,220	وليد حسن عبدالله المالكي	التاثير الوقائي و العلاجي للمادة الفعالة المستخلصة من الزنجبيل (شوجول-6) ضد اعتلال الكلية/القلب الناتج من مرض السكري في فئران التجارب التي تعاني من السمنة المفرطة	208
159,100	ياسين عبدالله حسن الزبيدي	توصيف مؤثرات نواة جاوس الكمية و تطبيقاتها	209
180,900	يحيى احمد محمد رجاء	الوصمة أوساط مقدمي الرعاية الطبية تجاه المتعاشين مع فيروس نقص المناعة البشري /الأيدز في مستشفيات مكة المكرمة	210
401,800	يسري محمد عيد مصطفى	تحضير وتوصيف أنواع جديدة من الزجاج السيراميكي للتطبيقات الطبية	211
105,550	يوسف عبدالحميد حلمي جاها	النمذجة الحسابية المعرفية لتصنيف المفهوم عند الانسان	212
75,400	يوسف عبدالحميد حلمي جاها	بناء تصميم بيزي امثل للتجارب الخلية	213
69,400	احمد حسين عثمان مسملي	تحليل نموذج الحمأة المنشطة	214
100,000	احمد نائف محمد الاحمدي	تصميم وتحسين كفاءة الخلايا الشمسية من نوع معدن-عازل-أشباه موصلات (MIS) بالاعتماد على رقائق السيليكون والسيليكون جرمانيوم.	512
94,000	الحسين احمد ابراهيم الناشري	(n+1) في البعد ذو الاشتقاق Filiform Leibniz الاشتقاق من النوع الثالث من الصنف الاول لجبريات	216
100,000	حاتم محمد محمد الطس	تحضير مركبات طبية بطريقة صديقة للبيئة باستخدام حفازات حمضية صلبة	217
60,800	خالد احمد اسماعيل الاكوع	المنهج اللغوي في بيان اعجاز القران الكريم	218
100,000	رباب شرف عبدالله جساس	استخدام طرق صديقة للبيئة في تحضير بعض مشتقات البريميدين و تعين النشاط البيولوجي لها	219





الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
100,000	سعود سالم عبدالرحيم باوزير	الدراسات البيووافر لبعض العقاقير (المتفورمين) الموجودة السوق في المملكة العربية السعودية	220
96,500	عامر سعيد عامر الشهري	نحو استراتيجية منهجية لمواجهة السلوكيات الاستهلاكية الخاطئة لدى شباب جامعة أم القرى	221
100,000	عبدالله عمر محمد باز	تقنية و اداة برمجية جديدة لاكتشاف حالات السباق والجمود الناتجة عن التسرب في دوائر السرعات المستقلة	222
99,800	علي محمد حسين الشاعر	تقييم سهولة الخدمة المقدمة في انظمة النقل بالقطارات لنذوي الاعاقة البصرية	223
100,000	فائزة محمد سليم اللحياني	دراسة كفاية تقريب دالة الكثافة المركزية الغير متناظرة و المعتمدة على دوال الكثافة المركزية النصف نهائية	224
100,000	فهد عبدالله شكر الهاشمي	تحقيق تأثير التوصيلية الكهربائية على الخواص الكهروضوئية لخلايا الحالة الصلبة الكهروضوئية	225
100,000	محمد رزق الله رزق الله الفضلي الزهراني	تعريب و تقنين مقاييس الخبرات الايجابية لدي طلاب جامعة أم القرى باستخدام نظرية الاستجابة للمفردة	226
99,950	معتز هاشم سليمان مراد	حفاظات البليديوم كطريقة خضراء لتصنيع وسائط الادوية تحت الظروف الغير تقليدية: تقنيات امكانية الازدواج	227
73,600	منال يحيى محمد سميج	دراسة لمحتويات الكيمياءية و الدوائية لاحد النباتات البريه في المملكة ه واستغلالها بما يفيد المجتمع	228
97,200	هاله احمد حسن حجازي	الحلول العددية لمعادلة الانتشار الكسريه فضائيا في الوسط المركب	229
100,000	وسام حسن صالح الصبان	ازدواجية الخوارزميات المركبة لجاوس في الطائرات من غير طيار والمركبات التحت مائية	230
100,000	يحيى مزهر عطية الزهراني	فاعلية استراتيجية مقترحة قائمة على استخدام النماذج الإلكترونية التفاعلية في تنمية مهارات الجدل العلمي لدي طلاب العلوم والرياضيات المعلمين في جامعة أم القرى بالمملكة العربية السعودية	231
98,400	ازهار رشاد عبدالرحمن جان مياة	طرق تقريبية لحل معادلة تكاملية مختلطة غير خطية	232
398,000	امل السيد محمد علي	التحقق من تلوث المياه الجوفيه بالعناصر الثقيله والرادون وازالتها باستخدام بعض انواع البوليمرات في محافظه الليث بالمملكة	233



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
115,400	ايناس حمدي محمد الفلوجي	تقييم المعرفة والوعي و الإتجاه نحو سرطان عنق الرحم واكتشافه المبكر بين النساء في مكة المكرمة – المملكة العربية السعودية	234
5	ايناس خلف محمد الخالدي	دور حوكمة القطاع الحكومي في مكافحة الفساد الاداري:دراسة حالة نظام حوكمة القطاع الحكومي في المملكة العربية السعودية	235
10	ايناس خلف محمد الخالدي	دور إدارة الجودة الشاملة في الارتقاء بالمناهج الأكاديمية من منظور أعضاء هيئة التدريس في جامعة ام القرى	236
456,220	إيمان احمد كامل قرايش	مراجعة تصنيفية لأصناف نخيل التمر بالمملكة العربية السعودية باستخدام الصفات المورفولوجية والبيانات الجزيئية للثمار والبذور	237
453,859	بدرية علي محمد سعيد العلياني الجحدلي	تحضير وتوصيف مبلمرات الليف النانوية كمثبطات جديدة للحماية من التآكل	238
116,600	تهاني عبدالرحمن صالح ابو شال	إستدلال لتوزيع بواسون-الأسّي باستخدام بيانات الأخطار المتتممة الخاضعة للمراقبة التتابعية من النوع الثاني تحت نموذج الإجهاد التتابعي	239
116,600	تهاني عبدالرحمن صالح ابو شال	الاستدلال لنموذج الحياة الأسّي باستخدام المراقبة التتابعية من النوع الأول في حالة تجارب الحياة ذات التعجيل الجزئي متدرج الخطوات	240
478,160	جيهان فتحي عطية السيد بلاطه	المستحلبات المركبة متناهية الصغر للنيكوتينميد: تحقيق الجودة بالتصميم لفاعلية افضل ضد الميكروبات	142
311,600	حنان السيد محمد عثمان	تقييم كفاءة كلا من المعالجة ومركبات النانو المخلقة والمعالجة الكيمائية والاحيائية في ازاله العناصر الثقيلة والكائنات المرضه من مياة الصرف	242
471,188	حنان محمد عبدالمنعم محمد حسن نور	تحليل نوعي للخلايا التنظيمية؛ والخلايا التنظيمية الساذجة (CD4 +Treg + CD45RA + CD25+) و الخلايا التنظيمية الذاكرة ((CD4+CD25+++CD45RA-Treg)) في مرضى سرطان الدم الحاد صغار السن	243
192,800	خلود محمد علاء الدين ابو النجا	الخواص الأساسية و التوافق المركب الزمنى وتطبيقاته فى تأمين نقل المعلومات لنظام فوضوي غير خطى مركب جديد	244
140,600	خلود محمد علاء الدين ابو النجا	التحليل والمحاكاة للتوافق الزمنى المؤجل المركب للأنظمة فوق الفوضوية المركبة غير الخطية ذات البارامترات غير المعينة	245
132,800	رباب فضل عيدروس البار	معالجة و محاكاة عددية لنموذج والأنفلونزا في الصورة الكسرية	246



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
346,000	ريم كمال جعفر شاه	تحضير مركبات عضوية كمنظفات صناعية لها تطبيقات مميزة كمضادات للبكتريا والفطريات والتخلص من العناصر الملوثة للمياه والتربة	247
133,280	ريم كمال جعفر شاه	استخدام الاشعة الفوق صوتية وأشعة الميكروويف فى تحضير كربون منشط مستخرج من قشور بعض الخضروات و الفواكه	248
92,900	سميحة علي حسين رعد	السلوك الديناميكي في أنوية المجرات النشطة : التركيب السلوليتوني و نظرية الفوضى	249
169,800	عزيزة عطية الله زاهر الشنبري	الفكر اللغوي عند ابن فارس في كتابه الصحابي في فقه اللغة وسنن العرب في كلامها	250
187,000	عفاف معوض عبدالمجيد علي	دراسة الخصائص الضوئية والتركيبية للألياف البوليمرية الحيوية	251
151,300	عفاف معوض عبدالمجيد علي	بروفيل الثلاث ابعاد ل الخصائص الضوئية والتركيبية والهندسية للألياف البولي (برولين)) ذات تشوة الرقبة	252
101,800	عواطف محمود حمدان الشديفات	دراسة مسحية للكشف عن صعوبات التعلم لدى طالبات الصف الأول متوسط في مدينة مكة المكرمة باستخدام مقياس تقييم صعوبات التعلم (LDES-R2)	352
500,000	غاده صالح صالح مصارط	تصميم وتحضير والنشاط البيولوجي لمشتقات البيزنوسيبرون الجديدة كمضادات للسرطان	254
166,400	فاطمة علي محمد علي	تحضير وتوصيف صبغات غير متجانسة الحلقة واستخدامها في المجالات الطبية والصناعية	255
177,900	فاطمة علي محمد علي	التحلل الحيوى للصبغات النسجية المتبقية فى حمام الصباغة باستخدام الفطريات والبكتريا لإعادة استخدام المياه الناتجة من الصباغة مرة اخرى	256
244,200	ليلى سعيد عبدالرحمن المزروعى	دراسه مقارنه لانتاج الهيدروجين بالحفز الضوئى و الحفز الضوئى الصوتى باستخدام (متراكبات من صبغات السيانين- ثانى أكسيد التيتانيوم) تحت الضوء المرئى	257
167,800	مريم بنيان باني اللهيبي الحربي	شهادة آباء الكنيسة النصرانية على تحريف الكتاب المقدس	258
270,000	مشاعل مسعود سعود الصبحي الحربي	عائلة معممة لتوزيعات الدالة الهندسية الزائدة	259
230,000	مشاعل مسعود سعود الصبحي الحربي	توزيع واييل المتعدد الجديد مع التطبيقات	260



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
320,000	مشاعل مسعود سعود الصبحي الحربي	خطة المعاينة مجزأة الزمن لتوزيع معكوس كوما راسوامي-واييل	261
447,200	منال محمد خضير عبدالجليل	تحضير محفزات ومواد ذات نشاط سطحي نانوية جديدة لانتاج البيوديزل من الزيت المستخدم من قبل و المزنج مع استخدام الاستيل سيستين كرابط حيوي للتقليل من لزوجة المنتج وزيادة قوة فصله	262
449,600	منال محمد خضير عبدالجليل	تصميم وتشبيد بعض المركبات ذات النشاط السطحي النانوية لاستخدامها كعقاقير مضادة لمرض السكري	263
448,000	منال محمد خضير عبدالجليل	تصميم وتحضير بعض المركبات النانوية ذات النشاط السطحي واستخدامها كمضادات للأورام السرطانية	264
93	مها عبدالرحمن احمد نتو	الديانة الجينية وموقف الإسلام منها	265
170,190	نشوه محمود المتولي محمد	تحضير وتوصيف لسلسلة متراكبات جديده ذات نشاط حفزي مستخلصه من مشتقات الثيوكربوهيدرازيد	266
421,050	نعيمه حامد محمد ياركندي	دراسات تركيبية وحفزيه وبيولوجية علي بعض متراكبات العناصر الأنتقاليه مع بعض مشتقات 2-امينوميثيل البنزميدازول	267
384,800	نهله عبدالحميد امين محمد ايوب	دراسة المستخلصات النانوكيميائية من ثمر الفونكس داكتيليفيرا وتأثيرها في معالجة تليف الكبد	268
445,400	نهله عبدالحميد امين محمد ايوب	مرهم جديد واعد لأمراض التهاب الجلد من بذور الجزر	269
443,038	نيفين صلاح الدين محمد سعودي محمد سعودي	نمطية استخدام ميكرو الحمض الريبوسى النووى كعوامل مندره في المرضى السعوديين المصابين بالتهاب المفاصل الروماتويد	270
236,000	هالة عبدالمطلب ابراهيم عمر	صياغه نموذج علاقه ارتباط لتقدير النشاط الاشعاعى فى الهواء	271
95,000	هاله يحيى السيد علي	تعزير جودة الحياة العملية للمرضين والممرضات في مراكز الرعاية الصحية الاولية بمكة المكرمة	272
101,200	هاله يحيى السيد علي	تأثير تعليمات ارشادية على معلومات والتزام وممارسات طالبات كليات التمريض والطب تجاه الإصابة بالوخز بالإبر بجامعة ام القرى	273
448,600	هبة عبدالهادي محمد عبدالهادي	تشبيد مشتقات للثيوهيدنتوين ودراسة النشاط البيولوجي لها	274



الميزانية	الباحث الرئيسي	إسم البحث	
167,600	هنادي محمد حسين بحيري	ترجمات معاني آيات الطلاق والخلع في القرآن الكريم دراسة بغية تفسيرية موازنه	275
146,000	هنادي محمد حسين بحيري	سردية مكة في رواية طوق الحمام لرجاء عالم دراسة نقدية لتعددية الأصوات	276
107,000	هند خلف مفتن الجعيد	تأثير الشروط الحدية لانزلاق السرعة والحرارة على تدفق وانتقال الحرارة لمائع مائي يحتوي على جسيمات بمقياس النانو من مادتي النحاس والتيتانيوم في وجود مجال مغناطيسي	277
108,500	هند خلف مفتن الجعيد	حول تدفق وانتقال الحرارة لطبقة جداريه للدم المحقون بأنابيب النانو الكربونية وتطبيقاتها: التأثير المضبوط لشرط انزلاق السرعة من الرتبة الثانية	278
153,700	هيام ابراهيم عبدالحميد عصفور	إستخدام مقياس سلوكي لتقييم ومعالجة الالم في المرضى ذوي الحالات الحرجة الغير قادرين علي التعبير لفظيا	279
124,100	هيام ابراهيم عبدالحميد عصفور	تنمية مهارات التفكير السريرية لدى طلبة التمريض السعودي	280
150,200	هيام ابراهيم عبدالحميد عصفور	معتقدات طلاب التمريض السعودي واستعدادهم لتطبيق ممارسات التمريض القائم على الدليل	281
194,400	هيفاء حسين علي حجازي	دراسة التأثير البيولوجي لقشور بعض الموالح علي ذكور الفئران المصابة بالسكر	282
197,700	هيفاء عثمان عباس فدا	من إشكاليات التأويل في الخطاب الديني	382
193,200	هيفاء عثمان عباس فدا	مواقع البلاغة على الشبكة الإلكترونية - تأصيل وتقييم	284
79,513,412		مجموع الميزانيات	



د . تقرير شامل حول الدعم  
والمساندة في تقديم  
المقترح بحثي.







بيان حول برنامج ورش العمل المقدمة من خلال وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية في أول دورة تطلقها عمادة البحث العلمي في الفترة ما بين 1436/7/8 هـ - 8/1436 هـ

عنوان الورشة:	مكان انعقادها:	تاريخ انعقادها:	تقديم:	الفئة المستهدفة:
التعريف عن عمادة البحث العلمي	العابدية + الزاهر	الاثنين 20/4/1436	د. فيصل علاف د. عبد الله باز د. باسم الكاظمي د. عبد الرحمن الأهدل	متزامن أعضاء وعضوات هيئة التدريس
ورشة التجريب المبدئي لنظام المنح البحثية	الزاهر	الأربعاء 20/5/1436	د. عبد الله باز د. باسم الكاظمي	المدربات
اللقاء التعريفي للمسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها	الزاهر	الأحد 30/6/1436	د. فيصل العلاف د. عبد الله باز د. باسم الكاظمي د. نعيمة ياركندي د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي	عميدة الدراسات الجامعية، وكيلات الدراسات العليا + وكيلات الكليات + وكيلات الأقسام + مفتوحة للجميع من عضوات هيئة التدريس + طالبات الدراسات العليا
التعريف بالمنح الداخلية والتدريب علي آليات التقديم عليها	عمادة البحث العلمي	يوم الأربعاء 3-7-1436 هـ	د. باسم الكاظمي د. علي أمين د. هنادي كتوعه د. نوره فاروقي	مدرب ومدربة من كل كلية من كليات الجامعة
المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها+كيفية التقديم للمنح الداخلية	مقر العزيزية	الأسبوع 14 الأربعاء 10/7/1436	د. هنادي كتوعة د. نورة فاروقي	عضوات هيئة التدريس



مفتوح لجميع عضوات هيئة التدريس	د.نوره فاروقي د.هنادي كتوعة د.باسم الكاظمي د.علي أمين	الأسبوع 14 الخميس 11/7/1436	الزاهر	المسار الاستراتيجي لعمادة البحث العلمي وبرامجها+كيفية التقديم للمنح الداخلية
منسوبي ومنسوبات الكلية	د. علي أمين	يوم الأحد 1436-7-14هـ	قسم الكيمياء بكلية العلوم التطبيقية	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها
أعضاء هيئة التدريس بالجامعة	د. باسم الكاظمي د. علي أمين	يوم الإثنين 1436-7-15هـ	مسرح معهد البحوث والدراسات الاستشارية	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها
منسوبي ومنسوبات الكلية	د. علي أمين	يوم الأربعاء 1436-7-24هـ	قاعة مجلس الكلية بكلية العلوم التطبيقية	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها
منسوبي ومنسوبات الكلية	د. علي أمين	يوم الأربعاء 1436-8-2هـ	الأولي 11 صباحاً: محاضرة عامة على مسرح الكلية الجامعية الثانية 2 ظهراً: ورشة عمل دعم فني بمعمل الحاسب بكلية الحاسب الآلي	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها
منسوبي ومنسوبات الكلية	د. محمد مختار د. علي أمين	يوم الخميس 1436-8-3هـ	كلية الطب	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها



ما يفوق الخمسين من منسوبي الجامعة	د. باسم الكاظمي د. علي أمين د. هشام عرابي د. هنادي كتوعه د. نوره فاروقي	من يوم الأحد 6/8/ 1436 هـ الى يوم الثلاثاء 8/8/ 1436 هـ	لأعضاء هيئة التدريس: مبنى معهد البحوث والدراسات الاستشارية - الدور الأرضي عضوات هيئة التدريس: - يوم الأحد والاثنين في مبنى هاء معمل 2. - يوم الثلاثاء في قاعة الاجتماعات لعمادة القبول والتسجيل في مبنى د الدور الثالث.	المساندة في تقديم مقترح بحثي
--------------------------------------	---	--	---	---------------------------------

المشرف علي البرنامج

وكيل عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية

د. باسم الكاظمي



## تقرير دورة تدريبية للمدرسين، بكليات الجامعة المختلفة

### « التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها »

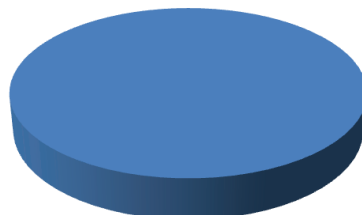
ضمن أنشطة عمادة البحث العلمي لنشر ثقافة الأبحاث العلمية، وآلياتها في الجامعة، ومن مبدأ عقد الشراكات مع الكليات المختلفة؛ لتشكيل فرق عمل متميزة تقوم بأدوار نشر ثقافة البحث العلمي في الكليات؛ فقد قامت عمادة البحث العلمي بعقد ورشة عمل تحت عنوان « التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها » يوم الأربعاء الموافق 3-7-1436 هـ للمدرسين، والمدربات من أعضاء، وعضوات هيئة التدريس المتميزين بشكل متزامن، وقد قدم الورشة في شطر الطلاب سعادة وكيل عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية د. باسم الكاظمي، وسعادة المشرف على المنح الداخلية د. علي أمين، كما قدمت الورشة لشطر الطالبات سعادة المشرفة على المنح الداخلية د. هنادي كتوعه، وتضمنت ورشة العمل شرحاً وافياً عن برامج المنح الداخلية بالعمادة وطريقة اعداد المقترحات البحثية وتقديمها عبر البوابة الإلكترونية وللتعرف على العرض التقديمي لورشة العمل يرجى الاطلاع على الرابط التالي:

[http://www.slideshare.net/DSR\\_UQU/ss-47325256](http://www.slideshare.net/DSR_UQU/ss-47325256)

وفي نهاية الورشة أجاب سعادة المحاضرين على أسئلة واستفسارات الحاضرين والحاضرات، واختتمت الورشة بحمد الله والصلاة على رسوله الكريم.

بيانات ورشة العمل	
تنظيم:	وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية
عنوان الورشة:	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها
مكان انعقادها:	عمادة البحث العلمي
تاريخ انعقادها:	يوم الأربعاء الموافق 3-7-1436 هـ
مقدم الورشة:	سعادة/ د. باسم الكاظمي، وكيل عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية. وسعادة / د. علي أمين، المشرف على المنح الداخلية كما قدمت الورشة لشطر الطالبات سعادة/ د. هنادي كتوعه المشرفة على المنح الداخلية
عدد الحضور:	29 من منسوبي ومنسوبات الجامعة

■ Excellent



التقييم



## تقرير دورة تدريبية بعمادة البحث العلمي.

### ' التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها '

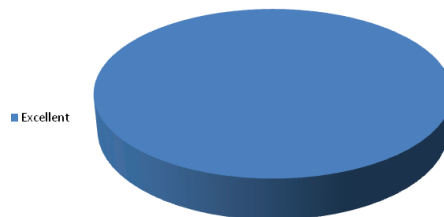
ضمن أنشطة عمادة البحث العلمي لنشر ثقافة الأبحاث العلمية، وآلياتها في الجامعة، ومن مبدأ عقد الشراكات مع الكليات المختلفة؛ لتشكيل فرق عمل متميزة تقوم بأدوار نشر ثقافة البحث العلمي في الكليات؛ فقد قامت عمادة البحث العلمي بعقد ورشة عمل تحت عنوان " التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها " يوم الأربعاء ٢٤-٧-١٤٣٦ هـ وذلك بالتعاون مع قسم الرياضيات بكلية العلوم التطبيقية وقد حضر الورشة مجموعة متميزة من أعضاء، وعضوات هيئة التدريس بالكلية، حيث نقلت الورشة الي فرعي الجامعة بالعزيمية والزاهر، وقد قدم الورشة سعادة المشرف على المنح الداخلية د. علي حسن محمد أمين، وتضمنت ورشة العمل شرحاً وافياً عن برامج المنح الداخلية بالعمادة وطريقة اعداد المقترحات البحثية وتقديمها عبر البوابة الإلكترونية وللتعرف على العرض التقديمي لورشة العمل يرجى الاطلاع على الرابط التالي:

[http://www.slideshare.net/DSR\\_UQU/ss-47325256](http://www.slideshare.net/DSR_UQU/ss-47325256)

وفي نهاية الورشة أجاب سعادة المحاضر على أسئلة واستفسارات الحاضرين والحاضرات، فيما شكر سعادة الدكتور يوسف جاها رئيس قسم الرياضيات سعادة الدكتور علي حسن محمد أمين على جهوده المبذولة في الإعداد والتقديم للورشة، واختتمت سعادته الورشة بحمد الله والصلاة على رسوله الكريم.

بيانات ورشة العمل	
تنظيم:	وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية
عنوان الورشة:	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها
مكان انعقادها:	مسرح معهد البحوث والدراسات الاستشارية
تاريخ انعقادها:	يوم الإثنين 15-7-1436 هـ
مقدم الورشة:	سعادة الدكتور/ علي حسن محمد أمين المشرف على المنح الداخلية
عدد الحضور:	50 من منسوبي الجامعة

### التقييم





## تقرير دورة تدريبية بكلية العلوم التطبيقية

### ' التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها '

ضمن أنشطة عمادة البحث العلمي لنشر ثقافة الأبحاث العلمية، وآلياتها في الجامعة، ومن مبدأ عقد الشراكات مع ضمن أنشطة عمادة البحث العلمي لنشر ثقافة الأبحاث العلمية، وآلياتها في الجامعة، ومن مبدأ عقد الشراكات مع الكليات المختلفة؛ لتشكيل فرق عمل متميزة تقوم بأدوار نشر ثقافة البحث العلمي في الكليات؛ فقد قامت عمادة البحث العلمي بعقد ورشة عمل تحت عنوان " التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها " يوم الأربعاء 24-7-1436 هـ وذلك بالتعاون مع قسم الرياضيات بكلية العلوم التطبيقية وقد حضر الورشة مجموعة متميزة من أعضاء، وعضوات هيئة التدريس بالكلية، حيث نقلت الورشة الي فرعي الجامعة بالعزيرية والزاهر، وقد قدم الورشة سعادة المشرف على المنح الداخلية د. علي حسن محمد أمين، وتضمنت ورشة العمل شرحا وافياً عن برامج المنح الداخلية بالعمادة وطريقة اعداد المقترحات البحثية وتقديمها عبر البوابة الإلكترونية وللتعرف على العرض التقديمي لورشة العمل يرجى الاطلاع على الرابط التالي:

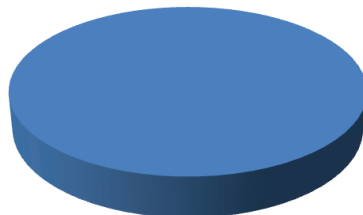
[http://www.slideshare.net/DSR\\_UQU/ss-47325256](http://www.slideshare.net/DSR_UQU/ss-47325256)

وفي نهاية الورشة أجاب سعادة المحاضر على أسئلة واستفسارات الحاضرين والحاضرات، فيما شكر سعادة الدكتور يوسف جاها رئيس قسم الرياضيات سعادة الدكتور علي حسن محمد أمين على جهوده المبذولة في الإعداد والتقديم للورشة، واختتم سعادته الورشة بحمد الله والصلاة على رسوله الكريم.

بيانات ورشة العمل	
تنظيم:	عمادة البحث العلمي وقسم الرياضيات بكلية العلوم التطبيقية
عنوان الورشة:	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها
مكان انعقادها:	قاعة مجلس الكلية بكلية العلوم التطبيقية
تاريخ انعقادها:	يوم الأربعاء 24-7-1436 هـ
مقدم الورشة:	سعادة الدكتور / علي حسن محمد أمين المشرف على المنح الداخلية
عدد الحضور:	34 من منسوبي ومنسوبات الكلية

### التقييم

■ Excellent





## تقرير ورشة عمل للتعريف ببرنامج المنح الداخليّة وآليات مُنحها في فرع الجامعة بالقنفذة»

### « التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها »

عقدت عمادة البحث العلمي ورشة عمل اليوم الأربعاء ٢ شعبان ١٤٣٦ هـ بفرع الجامعة بالقنفذة في سياق نشر ثقافة البحث العلمي المؤسسي ؛ لتعريف أعضاء هيئة التدريس بفرص البحث المتاحة للجامعة في حقول البحث العلمي المختلفة ؛ لتنفيذ خطة العمادة الاستراتيجية لإجراء البحوث النوعية التي تصل الجامعة بالمجتمع على الوجه الذي يحقق مقاصد الجامعة من البحوث العلمية كما ونوعاً . تأتي هذه الورشة استجابة لطلب عميد كليتي الهندسة والحاسب الآلي بالقنفذة د. ياسين الزبيدي وضمن أنشطة عمادة البحث العلمي لنشر ثقافة الأبحاث العلمية، وآلياتها في الجامعة، ومن مبدأ عقد الشراكات مع الكليات المختلفة؛ لتشكيل فرق عمل متميزة تقوم بأدوار نشر ثقافة البحث العلمي في الكليات؛ فقد قامت عمادة البحث العلمي بعقد ورشة عمل تحت عنوان " التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها " وقد حضر الورشة مجموعة متميزة من أعضاء، هيئة التدريس بالفرع، حيث تمت علي فترتين:  
الأولي ١١ صباحاً: محاضرة عامة على مسرح الكلية الجامعية

الثانية ٢ ظهراً: ورشة عمل دعم فني بمعمل الحاسب بكلية الحاسب الآلي  
، وقد قدم الورشة سعادة المشرف على المنح الداخلية د. علي حسن محمد أمين، وتضمنت ورشة العمل شرحاً وافياً عن برامج المنح الداخلية بالعمادة وطريقة اعداد المقترحات البحثية وتقديمها عبر البوابة الإلكترونية وللتعرف على العرض التقديمي لورشة العمل يرجى الاطلاع على الرابط التالي:

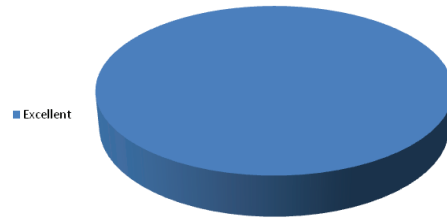
[http://www.slideshare.net/DSR\\_UQU/ss-47325256](http://www.slideshare.net/DSR_UQU/ss-47325256)

وفي نهاية الورشة أجاب سعادة المحاضر على أسئلة واستفسارات الحاضرين والحاضرات، فيما شكر سعادة عميد كليتي الهندسة والحاسب الآلي بالقنفذة د. ياسين الزبيدي، سعادة الدكتور علي حسن محمد أمين على جهوده المبذولة في الإعداد والتقديم للورشة، واختتم سعادته الورشة بحمد الله والصلاة على رسوله الكريم.



بيانات ورشة العمل	
تنظيم:	عمادة البحث العلمي وكلّيتي الهندسة والحاسب الآلي بالقنفذة
عنوان الورشة:	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها
مكان انعقادها:	الأولى 11 صباحاً: محاضرة عامة على مسرح الكلية الجامعية الثانية 2 ظهراً: ورشة عمل دعم فني بمعمل الحاسب بكلية الحاسب الآلي
تاريخ انعقادها:	يوم الأربعاء 28--1436 هـ
مقدم الورشة:	سعادة الدكتور/ علي حسن محمد أمين المشرف على المنح الداخلية
عدد الحضور:	65 من منسوبي الفرع

## التقييم



ورشة عمل دعم فني بمعمل الحاسب بكلية الحاسب الآلي



محاضرة عامة على مسرح الكلية الجامعية





## تقرير دورة تدريبية بكلية الطب

### ' التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها '

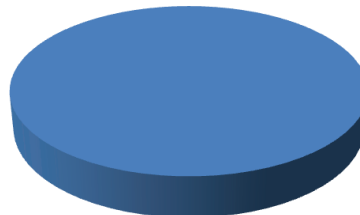
ضمن أنشطة عمادة البحث العلمي لنشر ثقافة الأبحاث العلمية، وآلياتها في الجامعة، ومن مبدأ عقد الشراكات مع الكليات المختلفة؛ لتشكيل فرق عمل متميزة تقوم بأدوار نشر ثقافة البحث العلمي في الكليات؛ فقد قامت عمادة البحث العلمي بعقد ورشة عمل تحت عنوان " التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها " يوم الخميس 3-8-1436هـ وذلك بالتعاون مع كلية الطب وقد حضر الورشة مجموعة متميزة من أعضاء، وعضوات هيئة التدريس بالكلية، وقد قدم الورشة سعادة الدكتور/ محمد بن حسن مختار وكيل العمادة للشؤون الإدارية ومدير مركز العلوم الطبية وسعادة المشرف على المنح الداخلية د. علي حسن محمد أمين، وتضمنت ورشة العمل شرحاً وافياً عن برامج المنح الداخلية بالعمادة وطريقة اعداد المقترحات البحثية وتقديمها عبر البوابة الإلكترونية وللتعرف على العرض التقديمي لورشة العمل يرجى الاطلاع على الرابط التالي:

[http://www.slideshare.net/DSR\\_UQU/ss-47325256](http://www.slideshare.net/DSR_UQU/ss-47325256)

وفي نهاية الورشة أجاب سعادة المحاضر على أسئلة واستفسارات الحاضرين والحاضرات، فيما شكر سعادة الدكتور سمير حسن محمد نور فطاني وكيل الكلية، سعادة الدكتور علي حسن محمد أمين على جهوده المبذولة في الإعداد والتقديم للورشة، واختتم سعادته الورشة بحمد الله والصلاة على رسوله الكريم.

بيانات ورشة العمل	
تنظيم:	عمادة البحث العلمي وكلية الطب
عنوان الورشة:	التعريف بالمنح الداخلية وآليات التقديم عليها
مكان انعقادها:	كلية الطب
تاريخ انعقادها:	يوم الخميس 3-8-1436هـ
مقدم الورشة:	سعادة الدكتور/ محمد بن حسن مختار وكيل العمادة للشؤون الإدارية ومدير مركز العلوم الطبية سعادة الدكتور/ علي حسن محمد أمين المشرف على المنح الداخلية
عدد الحضور:	31 من منسوبي ومنسوبات الكلية

■ Excellent



التقييم

## تقرير دورة تدريبية بعمادة البحث العلمي.

### 'المساندة في تقديم مقترح بحثي.'

حرصاً من عمادة البحث العلمي على تشجيع الباحثين والباحثات للاندماج في النشاط البحثي بصوره فعاله وتذليل اي عقبات للتقديم على برامج المنح الداخلية للدورة الحالية فقد قامت العمادة بتقديم خدمة « المساندة في تقديم مقترح بحثي » لأعضاء وعضوات هيئة التدريس بشكل متزامن وذلك بتوفير معمل حاسوبي مجهز لاستقبال أعضاء هيئة التدريس الراغبين في تسليم مقترحاتهم البحثية والاجابة على استفساراتهم بصورة مباشرة. حيث أن هذه الخدمة شملت كل من لديه استفسارات عن آليات التقديم والشروط واللوائح الخاصة بالبرامج المقدمة اضافة الى الباحثين والباحثات الذين لا تتوفر لديهم حاسبات شخصيه او لديهم صعوبة في التعامل مع الانظمة الإلكترونية. تم تقديم الخدمة لأعضاء هيئة التدريس: تحت إشراف كل من الدكتور/ باسم الكاظمي

وكيل عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية و

الدكتور/ علي أمين

المشرف على المنح الداخلية و

الدكتور/ هشام عرابي

### المشرف على المنح الخارجية.

وتم تقديم الخدمة لعضوات هيئة التدريس: تحت إشراف كل من

الدكتورة/ هنادي كتوعه

المشرفة على المنح الداخلية و

الدكتورة/ نوره فاروقي

المشرفة على الدعم الفني والتقني للمنح الداخلية وبالتعاون مع مدربات الكليات.

وقد بدأت العمادة بتوفير هذه الخدمة ابتداء من يوم الأحد 1436/8/6هـ الى يوم الثلاثاء 1436/8/8هـ من الساعة 9 صباحاً الى 4 عصرًا لأعضاء هيئة التدريس، ومن 9 صباحاً الى 1:30 ظهراً لعضوات هيئة التدريس.

الموقع: لأعضاء هيئة التدريس: مبنى معهد البحوث والدراسات الاستشارية – الدور الأرضي

عضوات هيئة التدريس: -يوم الأحد والإثنين في مبنى هاء معمل 2.

- يوم الثلاثاء في قاعة الاجتماعات لعمادة القبول والتسجيل في مبنى د الدور الثالث.





بيانات ورشة العمل	
وكالة عمادة البحث العلمي للمنح والمشاريع البحثية	تنظيم:
المساندة في تقديم مقترح بحثي	عنوان الورشة:
<p>لأعضاء هيئة التدريس:</p> <p>مبنى معهد البحوث والدراسات الاستشارية - الدور الأرضي</p> <p>عضوات هيئة التدريس:</p> <p>- يوم الأحد والإثنين في مبنى هاء معمل 2.</p> <p>- يوم الثلاثاء في قاعة الاجتماعات لعمادة القبول والتسجيل في مبنى د الدور الثالث.</p>	مكان انعقادها:
من يوم الأحد 1436/8/6 هـ الى يوم الثلاثاء 1436/8/8 هـ	تاريخ انعقادها:
<p>الدكتور/ باسم الكاظمي</p> <p>الدكتور/ علي أمين</p> <p>الدكتور/ هشام عرابي</p> <p>الدكتورة/ هنادي كتوعه</p> <p>الدكتورة/ نوره فاروقي</p>	مقدم الورشة:
ما يفوق الخمسين من منسوبي الجامعة	عدد الحضور:

## التقييم





هـ . مشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث  
بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية  
للباحثين والباحثات عام 1434





## مشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية للباحثين والباحثات عام ١٤٣٤

رقم المشروع	اسم الباحث	الباحثون المشاركون	العنوان العربي	التخصص الدقيق	حالة البحث	الميزانية المطلوبة	الميزانية المخصصة	الكلية	نوع المشروع
أ ت ٢١-٣٤-	عبد الرحمن سعد عبدالله السعيد	عصام جميل يحي اليماني	توصيف دراسة المستضدات والمستحاثات المناعية لسببات العدوى المعوية بتقنية البيروتيومك	أحياء	تم التنازل عنه	١١٥٨٠٠٠	١٥٩٤٠٤٧	العلوم التطبيقية	كبير
أ ت ٤٤-٣٤-	ناصر عطية حامد الهواري	محمد طاهر محمد علي طيب نداء مصطفى حمزة بوقري	مساهمة الجينات المرتبطة لحدوث مرض التوحد العصبي ذات الخطورة في الأطفال السعوديين	طب	وراثة جار	١٩٦٤٠٠٠	١٩٦٤٠٠٠	الطب	كبير
أ ت ٨٦-٣٤-	أسامة عدنان محمد كفسارة	باسم عمرو أحمد رفعت سلطان سعيد محمد بغدادي عادل جلال أحمد الشيمي فراس سلطان ابراهيم العزة	دراسة تطويرية متعلقة بأسباب نشوء ومعالجة مرض تكيس المبايض في الفتيات والسيدات السعوديات: تأثير مستويات فيتامين د والأديبوكينس والفولستاتين والقيمة العلاجية لفيتامين د في هذا المرض	طب	نساء وولادة جار	٢٠٠٠٠٠٠	١٤٠٨٠٠٠	العلوم الطبية التطبيقية	كبير
أ ت ٣٤- ٣٣٥	عماد عبدالرزاق شافعي قلمبان	عادل أمجد اشرف شيخ	بروتوكولات ذات كفاءة طاقة عالية للشبكات الحساسة الرائية	الحاسب الآلي	علوم و هندسة الحاسب الآلي جار	٢٠٠٠٠٠٠	٩٥٩٣٠٠	الحاسب الآلي	كبير
م ص ٥٧-٣٤-	حمدي محمود محمد يوسف	ابراهيم عطيت الله عباس	المرونة الحرارية ذات الرتب الكسرية لمواد مرنة ذات معامل توصيل حراري متغير	هندسة ميكانيكية	هندسة منجز	٥٦٠٠٠	٥٦٠٠٠	الهندسة والعمارة الإسلامية	صغير
م ص ٩٥-٣٤-	خالد سليمان خليل خيرو	روضة محمد عكاشة صالح عبدالمجيد أحمد	تصميم بوليمرات جديدة للنوربورنين متصله بمجموعات كروموفورية و دراسة خواصها الضوئية	علوم أساس	كيمياء جار	٢٠٠٠٠٠	١٥٤٦٠٠	العلوم التطبيقية	صغير



م ص ٢٧-٣٤	صفوت صلاح الدين أحمد جبر	تركي عبد الكريم حبیب الله عصام عبد الحليم ابراهيم محمد عبد الغفار البسطويسي	استخدام التحليلات الجيومورفولوجية والتركيبية والجيوفيزيائية في تحديد أماكن ذات الاحتمالية العالية لوجود المياه الجوفية بمنطقة وادي السويبة، شمال مدينة جدة.	جيولوجيا	جيولوجيا	جار	١٩١٥٠٠	١٥١٠٠٠	معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة	صغير
--------------	--------------------------------	---	---	----------	----------	-----	--------	--------	--	------

مشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية لطلاب الدراسات العليا عام ١٤٣٤

رقم المشروع	اسم الباحث	الباحثون المشاركون	العنوان العربي	التخصص العام	التخصص الدقيق	حالة البحث	الميزانية المطلوبة	الميزانية المعمدة	الكلية	نوع المشروع
أ ط ١٩-٤٣	وائل زين العابدين أحمد النجار	شحنة حسنى حسين (مشرف)	رؤى تشكيلية مستحدثة من البيئة المحلية السعودية باستخدام التقنيات الفوتوغرافية المعاصرة كمدخل لإثراء مجال التعبير باللون في التربية الفنية	علوم إسانية	آداب	منجز	٩٢٠٠٠	٤٧٠٠٠	كلية التربية الفنية	دراسات
أ ط ٨٠-٤٣	أسماء أحمد محمد العريفي	عبد اللطيف محمد صلاح الدين (مشرف)	تصنيع مركبات حلقيّة غير متجانسة محتوية على الإندول مشابهة لمركب المريدنين ودراسة نشاطها البيولوجى ضد الأورام السرطانية	علوم أساس	كيمياء	جار	١٠٠٠٠٠	٥٥٠٠٠	العلوم التطبيقية	دراسات
أ ط ٢٦١-٤٣	أشواق علي عبد القادر باحارث	محمد ربيع شعبان (مشرف)	تشبيد حلقيات غير متجانسة احادية و متكاثفة	علوم أساس	كيمياء	جار	١٠٠٠٠٠	٥٩٥٠٠	العلوم التطبيقية	دراسات





مشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية للباحثين والباحثات عام ١٤٣٥

رقم المشروع	اسم الباحث	الباحثون المشاركون	العنوان العربي	التخصص العام	التخصص الدقيق	حالة البحث	الميزانية المطلوبة	الميزانية المعتمدة	الكلية	نوع المشروع
أت-٣٥-٥٧	وردة عبدالله محمد الأسمرى	فواز أديب محمد إدريس	تأثير معالجة الحيوانات المنوية بدواء يزيد من حركتها، على فرصة نجاح الحمل بالتلقيح الصناعي، لدى المرضى الذين يعانون من نقص حركة الحيوانات المنوية	طب	نساء وولادة	جار	١٨٣٤٣٠٠	١٢٠٣٣٠٠	الطب	كبير
أت-٣٥-٩٢	شريف سعيد علي العتري	المعز فرح الصغير ميراوي عبدالباسط زيد أحمد عابد	نظام ذكي لتقصي و تحليل سلوكيات الحشود	الحاسب الآلي	علوم و هندسة الحاسب الآلي	جار	٣١٤٠٠٠	٢٨١٠٠٠	الحاسب الآلي بالليث	كبير
أت-٣٥-٩٥	المعز فرح الصغير ميراوي	شريف سعيد علي العتري عبدالباسط زيد أحمد عابد	إطار لبناء المساحات الذكية المدركة للسياق	الحاسب الآلي	علوم و هندسة الحاسب الآلي	جار	٣٦٤٠٠٠	٣١٨٠٠٠	الحاسب الآلي بالليث	كبير
أت-٣٥-١٠٤	أحمد محمد أحمد عشي	عادل جلال أحمد الشيمي	استراتيجية علاجية قبل سريرية متطورة لمعالجة سرطان المبيضين بمذج خاصة العلاج الجيني المزدوج مع مانع تولد الأوعية الدموية في الانسجة السرطانية: الأمل بعد اليأس	طب	طب أساسي	جار	٢٠٠٠٠٠٠	١٢٣٥٠٠٠	العلوم الطبية التطبيقية	كبير



كبير	الهندسة والعمارة الإسلامية	١٠٢٤٠٠٠	١٣٨٤٠٠٠	جار	هندسة كهربائية	هندسة	دائرة الالكترونية مبتكرة في شريحة سيليكونية لتتبع نقطة الطاقة القصوى (MPPT) في تطبيقات التحويل الكهروضوئي للطاقة .	أنيس عبد المجيد إبراهيم العموص حمزه أحمد محمود غلمان	<u>عبدالرحمن</u> <u>غالب</u> <u>إبراهيم</u> <u>الأهدل</u>	أ-٣٥- ١٣٠
صغير	العلوم التطبيقية	١٣٦٠٠٠	١٨١٠٠٠	جار	كيمياء	علوم أساس	تحضير مركبات الفينانثريدئين ومشتقاتها ودراسة خواصها الحيوية ضد مرض نقص المناعة HIV	-----	<u>اسماعيل</u> <u>ابراهيم</u> <u>الثقفي</u>	م ص-٣٥- ٢٨
صغير	العلوم التطبيقية	٩٧٧٠٠	١٤٥٢٠٠	جار	رياضيات	علوم أساس	دراسات تحليلية وعددية للتوافق الزمني الكامل المركب للأنظمة فوق الفوضوية غير الخطية المركبة ذات البارامترات الغير معينة وتطبيقاتها في تأمين نقل المعلومات	عماد الدين عليان محمود	<u>خلود محمد</u> <u>علاء الدين</u> <u>أبو النجا</u>	م ص-٣٥- ٨٢
صغير	العلوم التطبيقية	١٧٥٠٠٠	١٩٢٠٠٠	جار	فيزياء	علوم أساس	تصنيع وتوصيف أكسيد الجرافين والمركب كربايد الأنديوم/أكسيد الجرافين للتطبيق في الخلايا الشمسية	جلال الناصر الهادي الورفلي محمد خليل التركستاني	<u>عبدالمجيد</u> <u>عمر علي</u> <u>طيمومي</u>	م ص-٣٥- ٨٦
صغير	العلوم التطبيقية	١٢٦٠٠٠	١٩٦٠٠٠	جار	فيزياء	علوم أساس	التحضير و التوصيف الكهربائي للمواد الانود في خلايا وقود الأكسيد الصلبة	المنجي الساسى عمر بنموسى فهد عبد الله شكر الهاشمي	<u>عادل محمد</u> <u>الهاشمي</u> <u>المدني</u>	م ص-٣٥- ٨٧



صغير	الهندسة والعمارة الإسلامية	١٣٧٢٩٠	٢٠٠٠٠٠	جار	هندسة مدنية	هندسة	تأثير ظاهرة التكهف على السلوك الهيدروليكي للتسرب من أنابيب المياه	مدحت مصطفى مصطفى هلال	<a href="#">ماجد عمر أحمد الصيدلاني</a>	م. ص-٣٥- ١٠٤
صغير	العلوم التطبيقية	٨٥٠٠٠	١٢٠٠٠٠	جار	رياضيات	علوم أساس	دراسة تحسين الموصلية الحرارية لنظام تخزين للطاقة الحرارية الكامنة	المهدي عبدالحفيظ حسين فتيتي	<a href="#">أمل أحمد عمر العبدروس</a>	م. ص-٣٥- ١٢١
صغير	طب الأسنان	١١٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠	جار	أسنان	طب	تقييم صحة الفم والأسنان في مجموعة من الأطفال الذين يعانون من مرض الربو الشعبي	سلوي عبد المجيد اسحاق الدهلوي عادل فتحي أحمد حسين	<a href="#">عبلة عبد الحي عرفة أبو المعاطي</a>	م. ص-٣٥- ١٤٨
صغير	الطب	١٨٩٣٧٠	١٨٩٧٣٠	جار	طب أساسي	طب	تقييم تحليل انماط المتغيرات الجينية وتحديد اختلاف اطوال الاشكال لعامل نخر الورم ألفا كعامل خطر لحدوث وشدة إصابة الكلى الحادة في المرضى ذوي الحالات الحرجة	عبير احمد محمد الرفاعي هالة فوزي محمد كامل هبة سعيد احمد باقادر العمودي	<a href="#">سمير حسن محمد نور فطاني</a>	م. ص-٣٥- ٢٢٤
صغير	الهندسة والعمارة الإسلامية	١٩٨٣٠٠	١٩٨٣٠٠	جار	هندسة مدنية	هندسة	الخصائص الهيدروديناميكية لثلاث صفوف من حواجز الأمواج العمودية النافذة	ماجد عمر أحمد الصيدلاني محمد أحمد محمد نور سيف	<a href="#">مدحت مصطفى مصطفى هلال</a>	م. ص-٣٥- ٢٨٧



مشاريع الإدارة العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية للباحثين والباحثات عام ١٤٣٥

رقم المشروع	اسم الباحث	الباحثون المشاركون	العنوان العربي	التخصص العام	التخصص الدقيق	حالة البحث	الميزانية المطلوبة	الميزانية المعتمدة	الكلية	نوع المشروع
أط-٣٥-٥٥	رنا علي كتبي	طه محمد طه الفوال (مشرف)	تقدير جرعة الجلد للمرضى قبل إجراء الفحوصات بالأشعة السينية التشخيصية	علوم أساس	فيزياء	جار	١٠٠٠٠٠	٢٧٠٠٠	العلوم التطبيقية	دراسات
أط-٣٥-٢٢٥	فاطمة يقظان صالح الحباري	أحمد محمد الهادي (مشرف)	مركبات بلاستيكية موصلة قابلة للتحلل الحيوي : تحضير وتوصيف وتطبيق	علوم أساس	فيزياء	جار	١٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	العلوم التطبيقية	دراسات
أط-٣٥-٢٤٨	رشا سمير محمد مجلد	ياسر محمد عبد حسن (مشرف)	معايير قياسية لإنتاج أقمشة مقاومة لقرح الفراش	علوم إنسانية	آداب	جار	١١١٣٤٠	٤٠٠٠٠	الفنون والتصميم الداخلي	دراسات
أط-٣٥-٢٥٢	فاطمة أحمد محمد المرحبي	رشدي سعود محمد عوض (مشرف)	تحضير ودراسة الخواص الطيفية والتطبيقات التحفيزية لبعض المعادن النانوية	علوم أساس	فيزياء	جار	١٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	العلوم التطبيقية	دراسات
أط-٣٥-٤٢٤	عبير احمد عبدالله الحري	رمضان علي حسن علي (مشرف)	دراسة تحضير وتوصيف وتطبيقات طبية لبعض المواد المغناطيسية النانوية	علوم أساس	فيزياء	جار	٨٠٠٠٠	٨٠٠٠٠	العلوم التطبيقية	دراسات

. 9

# Guidelines for Internal Funding and Research Grants

(First Edition)

.Rajab 1436 H 7





## Article (2) Members of the Research Group

(A) A research group must feature one principle investigator, and can include a number of co-investigators, research assistants, technicians, laborers, postgraduate students, undergraduate students, and a single consultant. The total expenditure for staffing the entire group should not exceed 40% of the total budget of the research project. Humanistic studies that do not require equipment and materials can be excluded from this aforementioned condition.

(B) The principal investigator must be a PhD holder or equivalent (such as a medical fellowship) and a member of staff in the university.

(C) The co-investigator must be a PhD holder or equivalent (such as medical fellowship). He/she may be a member of staff in the university or another institution inside the Kingdom of Saudi Arabia, or abroad with the following conditions:

1. Only one co-investigator from outside the Kingdom can be included.
2. The co-investigator must have practical and scientific experience of the highest caliber in the field of study.
3. The principal investigator is fully responsible for coordinating all financial and technical matters with co-investigators.
4. The following documents should be attached to the research project: an updated curriculum vitae, a letter from the nominated co-investigator stating his or her acceptance to participate in the project, according to the guidelines set by the Deanship of Scientific Research.

(D) Consultants: Advice can be sought from an advisor from the university or another institute (inside the Kingdom or abroad). The following conditions apply:

1. The consultant must have unique scientific qualifications and extended experience in the field of study.
2. The number of consultants cannot exceed one per project.
3. The consultant's fees should not exceed the maximum limit, as mentioned in the research support handbook.



## Article (1) Definitions

### (A) The University:

Means: Umm Al Qura University.

### (B) Research Project:

Means: the final version of the research project funded and supported by the university, according to these guidelines.

### (C) Principal Investigator:

Means: the teaching staff member (or equivalent) who holds a PhD degree, and whose responsibilities include representing, supervising and managing the research group.

### (D) Co-Investigator:

Means: the teaching staff member (or equivalent) who holds a PhD degree, and who participates with a group of researchers to accomplish a research project funded by the university.

### (E) Contract:

Means: the contract signed with the university, represented by the Deanship of Scientific Research, who is known henceforth as the First Party, and a group of researchers represented by the Principal Investigator, known henceforth as the Second Party.

### (F) The Responsible Authority:

Means: the Deanship of Scientific Research.





### **Article (3) Requirements of Research Project Applications**

- (A) The proposed study must be within the research fields identified by the Deanship of Scientific Research.
- (B) The deadlines for submitting the proposals to one of the announced annual programs must be strictly observed.
- (C) The project must not have been completed prior to the application.
- (D) The completed proposal must be submitted electronically via Electronic Services.
- (E) The following members of the research team must be named in the completed proposal: the principal investigator, the co-investigator(s), and the consultant. The positions of the remaining members should also be identified in the proposal.
- (F) The qualifications of members of the research team must be compatible with their positions and responsibilities.
- (G) A member of the research team cannot have two positions in the same project.
- (H) The maximum allowable number of involvement in projects funded by the deanship of scientific research (either submitted or already running) should not exceed three concurrent projects. Considering that the faculty member can be involved in the three projects as a PI, or at least one of the three projects as a PI while playing the Co-I role in the remaining two. When this limit (i.e. three concurrent projects involvement) is reached, the researcher must not apply for any new project until he or she accomplishes the projects at hand (for the running projects), or get rejection notification of any of the submitted proposals those are counted within the allowable limit of participations.



4. The consultant must deliver a general presentation about the topic of the study.
5. The following documents should be included in the application: the consultant's curriculum vitae, a letter of acceptance to participate in the project, according to the guidelines set by the Deanship of Scientific Research.

(E) Research Assistants: A research assistant holding a master's or bachelor degree can be recruited from the university, or other institutions in Saudi Arabia. An assistant cannot be hired from abroad. The following details should be submitted to the Deanship after the commencement of the project and before the release of funding: his or her curriculum vitae, ID and qualifications. The purpose is to endorse the qualifications with the information provided in the research proposal.

(F) Postgraduate students: Postgraduate students can be recruited from the university or other Saudi institutions, but cannot be recruited from abroad. They must provide evidence that they are currently registered in the university, or another Saudi university, after the commencement of the project and prior to receiving their payments.

(G) Undergraduate Students: Undergraduate students can be recruited from the university or other Saudi institutions, but cannot be recruited from abroad. They must provide evidence that they are currently registered in the university, or another Saudi university, after the commencement of the project and prior to receiving their payments.

(H) Others: Technicians and laborers who hold university degrees, or who are considered to be college educated, can be recruited from within the university or other Saudi institutions, but they cannot be recruited from abroad.

(I) The financial payments of members of the research project should be spent in accordance with the unified guidelines of scientific research in Saudi universities.



(B) The Deanship takes the required action and makes final decisions, should differences arise between the reviewers and the researchers.

(C) In the event of violating terms of the signed contract, or because of reviewers' reports, the Deanship reserves the right not to release the final installment of the research project, or take other actions agreed to by the responsible authority.

(D) In the event of failing to submit the final report on the due date, the Deanship reserves the right to contact the financial department to institute legal action to recover the installment paid to the principal investigator, according to the terms and conditions of the contract signed between the different parties.

## Article (5) Funding

Funding of accepted projects is regulated as follows:

(A) The duration of the research project funded by the university should not exceed two financial years. The duration can be extended for a maximum of one year given that no extra costs are added to the budget.

(B) A project is only accepted for funding when the Deanship of Scientific Research approves its budget and nominates an appropriate expenditure category.

(C) Redirections of finances between different sections of the budget are not allowed. However, redirections within the same section can be allowed, in accordance with the unified guidelines of scientific research in Saudi Universities. The principal investigator should submit a formal letter to the Deanship of Scientific Research and permission should be granted first.

(D) Funding of research is only possible when conditions and requirements of the agreed contract between the different parties (the university and the principal



## Article (4) Reviewing

• Research projects are reviewed according to the following procedures:

(A) The Deanship of Scientific Research forwards proposals to two nominated external reviewers for assessment and comments.

(B) All proposals will be subject to plagiarism checks.

(C) Reviewers will give their assessment according to the forms designed by the Deanship.

(D) The Deanship will notify researchers with reviewers' comments for consideration.

(E) The Deanship reserves the right not to send proposals to reviewers, if the proposal does not meet the conditions and requirements set by the Deanship, and/or if plagiarism is detected. The standards of research ethics will be applied to all research proposals.

(F) Reviewing processes are strictly confidential.

(G) The results of research proposal reviews will be announced six months after the closing date of submissions for all research projects.

• Final reports are reviewed according to the following procedures:

(A) The Deanship forwards the final reports to two nominated external reviewers, each of whom is responsible for assessing technical and financial matters. The principal investigator will be notified with any relevant comments to consider, should he or she need to make modifications.



the actual date of completion. The letter must contain the following:

1. A justification of the extension, including a detailed explanation of what has already been achieved.
2. A plan for the remaining tasks within the extension period.

The extension can only be granted after receiving written approval from the Deanship, following their examination of the principal investigator's request.

### **Article (7) Confidentiality**

The second party must guarantee that no confidential information will be disclosed to any individuals or companies, during or after the project, in any form, combination, manufacturing, processing or designation owned by the first party, that is discovered, or might be discovered, for the duration of the project.

### **Article (8) Replacing the Principal Investigator**

In the event that the principal investigator is not able to resume their duties in the project, for whatever reason, he or she must follow one of the two options:

(A) Terminate the research project, default the budget, and return the funds to the responsible authority.

(B) Resume the project by nominating one of the co-investigators as the principal investigator, after successfully gaining approval from the Deanship of Scientific Research. The contract must be resigned prior to the recommencement of the project.



investigator) are followed, including the guidelines named in this handbook, which are an integral part of the contract.

(E) The principal investigator is responsible for the research team. The ethical responsibility; however, is collective whereby each member represents his or her responsibilities, according to the position he or she occupies.

(F) In the event of terminating the research project for any reason, as requested by the principal investigator and approved by the Deanship of Scientific Research, the project will be financially defaulted, and the finances must be refunded to the responsible authority, as per agreed budget.

## Article (6) Following up

(A) The Deanship of Scientific Research reserves the right to contact the principal investigator to query the progress of the project and to remind him or her about required final reports.

(B) The Deanship reserves the right to verify and endorse the receipts, rejecting the ones that do not comply with its accepted format, and requesting replacement of verified receipts.

(C) The second party cannot substitute any of the following items, unless he or she receives a formal approval from the Deanship following a formal request:

1. Replacing one or more of the co-investigators.
2. Replacing the consultant.
3. Changing the field or objectives of the agreed research.

(D) The Deanship reserves the right to decline offers of equipment or materials, if the guidelines and requirements that regulate the university's procurements are not strictly followed.

(E) In exceptional cases, when the second party wants to extend the duration of the project, he or she needs to write to the Deanship at least 30 days before



## Article (10) Publications

(A) Confidential information or results based on the research must not be published unless written approval is received from the university. The university reserves the right to benefit from the publications and findings as it sees fit.

(B) The researchers are permitted to publish their findings in scientific journals and periodicals provided they acknowledge the stated rights of the sponsor of the project. Ownership of any patents or similar achievements must also be acknowledged.

(C) The researchers are requested to publish at least one article in a recognized periodical/journal. The publication fees should be included in the funded project.

## Article (11) Patents

Any liabilities and/or costs associated with patents must be reviewed in the light of guidelines provided by Umm Al Qura University. Profits are shared by agreement and the university's guidelines must be followed.

## Article (12) Completion of the Research Project

(A) The project is completed when the final report is submitted and accepted by the Deanship of Scientific Research. The project is also deemed complete by the following:

(B) The university reserves the right to terminate the contract and the project by writing to the second party, when the university deems that doing so is appropriate and in line with public interest.

(C) The second party must notify the Deanship of Scientific Research of any overpowering circumstances that prevent him or her from delivering his or her responsibilities, as required by the contract and in accordance with the university's scientific research principles. The second party must return all the payments that have been spent. All items and equipment must be returned to



## Article (9) Submitting Reports

(A) The principal investigator is committed to submitting a final technical and financial report two years after the commencement of the project (or as agreed in the proposal). In the event of an extension, the final report should be submitted by the end of the extended period accordingly.

(B) The principal investigator must submit the final report to the Deanship according to the accepted forms, which can be obtained from the Deanship's official website.

(C) The final report must comply with the designated template, as instructed by the Deanship. It must also contain the following information:

1. An Introduction no longer than 500 words (two pages), in which the goals and objectives, the significance, and the research gap are mentioned.
2. Literature review and data analysis in no more than three pages.
3. Research methodology, and any comments related to the methodology adopted, in no more than two pages.
4. The progress phases of the project, and how they correspond to the stated goals when submitting the proposal, in no more than two pages.
5. The results and how they fit within the stated strategic results in one page.
6. References in one page.

(D) The principal investigator is responsible for electronically submitting the final technical and financial report, as well as all receipts to the Deanship's website. The actual receipts must be submitted along with the research project information and number, accompanied by a signed letter by the principal investigator to the Deanship.





be obtained; the items must be registered in the university's storage and lent to the second party, according to the university's guidelines.

(C) The university's guidelines also cover the procurement of materials, tools, and equipment, etc.

### Article (15) Travel Expenses

As far as travel allowances are concerned, all researchers and their assistants are treated according to the university's guidelines for teaching staff members and employees, with the exception of tickets for travel, where only economy class tickets are allowed. Any other class of travel will be rejected and travel costs must not exceed 15% of the total budget of the project.

### Article (16) Researchers' Allowances (and other members of the research team)

(A) Researchers' allowances should comply with the unified guidelines for scientific research, issued upon recommendation by the Council of Higher Education no. 7/B/4403, dated 21419/4/ AH.

(B) The allowance should not exceed the maximum limit as shown in the table below.

Role in the Project		Maximum Payment SAR
Researchers	Principal Investigator	1,200 monthly
	Co-investigator	1,000 monthly
Consultant	From the City	7,000 annually
	From another Saudi City	14,000 annually
	From abroad	20,000 annually
Assistants	Master's holders +	800 monthly
	Bachelor holders	600 monthly
	Undergraduates	400 monthly



the university's storage, unless agreed otherwise with the Deanship of Scientific Research.

(D) The remaining finances must be returned to the university under the 'research' section. Upon completing the refund, the second party's responsibility can be waived.

### **Article (13) Financial Expenditure Guidelines**

(A) Should final reports fail to be submitted on due dates, the researchers' rights to payments obtained from the university's research funds is defaulted.

(B) The recovered finances shall be refunded to the budget of the responsible authority and used for scientific research.

(C) The installments are funded to the principal investigator as follows:

1. First installment: The first installment equals 75% of the total project cost, excluding the payments for the research team (principal, co-I and consultant).
2. Second installment: The remaining 25% is paid when the final report is submitted and accepted.

### **Article (14) Procurement of Equipment, Materials and Other Purchases**

Equipment, materials and other items can be purchased, according to the procurement guidelines set by the university's vice-presidency for higher education.

(A) The principal investigator has the right to purchase items, the value of which does not exceed SAR 30,000 directly.

(B) When purchasing items costing more than SAR 30,000, the transaction must be completed with the permission of the Dean of Scientific Research, or their representative, whether in Saudi Arabia or abroad. Original receipts must



(A) Technicians working on the project are recompensed according to the overtime hour system in the university.

(B) The allowance for preliminary research proposal reviewing is SAR 500.

### **Article (17) Range of Application**

These articles governing research projects funded by the university are an integral part of the contracts signed between the university and the researchers.

### **Article (18) The Commencement of Application**

These guidelines are effective from the date of approval.



