



براءات الاختراع

جامعة المنصورة

ابتكار ibtikar

معرض ابتكار 2010

"... نحو مجتمع مبدع"

شهادة ابتكار ٢٠١٠

تهنئ اللجنة المنظمة لمعرض الابتكار ٢٠١٠ المخترعة:

نادية عبد الغفور نجم الدين الأنديجاني

على نيلها جائزة المركز الثالث عن اختراعها **جهاز قياس معامل الإنسداد للأقمشة**
مع تمنياتنا لكم بدوام التوفيق والنجاح

رئيس اللجنة المنظمة

د. خالد بن عبدالله السبتي

إرامكو السعودية
Saudi Aramco



مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع
King Abdulaziz & his Companions Foundation for Giftedness & Creativity



www.ibtikar.com.sa

SPECIAL PRIZE



Korea International Women's
Invention Exposition 2012

Hosted by the Korean Intellectual Property Office (KIPO)
Organized by the Korea Women Inventors Association (KWIA)

The SPECIAL PRIZE from the President & CEO of KOTRA, Oh Young Ho
is hereby awarded to

ALANDEGANI, NADIA

for her creative invention of

Apparatus for measuring coefficient of fabrics prolapse

Presented at the Korea International Women's Invention Exposition 2012
May 3 ~ 6, 2012, Seoul, Korea



May 6, 2012, Seoul
President & CEO of KOTRA
Oh Young Ho





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مدينة الملك عبدالعزيز
للعلوم والتقنية KACST

المملكة العربية السعودية
مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

إن رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وبموجب أحكام نظام براءات الإختراع والتصميمات التخطيطية للدارات المتكاملة والأصناف النباتية والنماذج الصناعية الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم م/٢٧ وتاريخ ١٤٢٥/٠٥/٢٩هـ، واستناداً لأحكام اللائحة التنفيذية له الصادرة بالقرار الإداري رقم ١١٨٨٢٨ م/١٠/١٤ وتاريخ ١٤٢٥/١١/١٤هـ،
يقرر منح :

نجلاء بنت جابر ضيف الله الثبتي
Najlaa Jaber Defallah AL-thebiti

براءة اختراع رقم ٢٤٥٤

بتاريخ ١٤٣١/٠٧/١٠ هـ الموافق ٢٠١٠/٠٦/٢٢ م

عن الاختراع المسمى / جهاز قياس خواص القص للأقمشة

Apparatus for measuring fabric shear properties

ولملك البراءة الحق في الانتفاع بكامل الحقوق التي يمنحها النظام

في المملكة العربية السعودية.

رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

د. محمد بن إبراهيم السويل

د. محمد بن إبراهيم السويل



The
United
States
of
America



**The Director of the United States
Patent and Trademark Office**

Has received an application for a patent for a new and useful invention. The title and description of the invention are enclosed. The requirements of law have been complied with, and it has been determined that a patent on the invention shall be granted under the law.

Therefore, this

United States Patent

Grants to the person(s) having title to this patent the right to exclude others from making, using, offering for sale, or selling the invention throughout the United States of America or importing the invention into the United States of America, and if the invention is a process, of the right to exclude others from using, offering for sale or selling throughout the United States of America, or importing into the United States of America, products made by that process, for the term set forth in 35 U.S.C. 154(a)(2) or (c)(1), subject to the payment of maintenance fees as provided by 35 U.S.C. 41(b). See the Maintenance Fee Notice on the inside of the cover.

Joseph Matof

Performing the Functions and Duties of the
Under Secretary of Commerce for Intellectual Property and
Director of the United States Patent and Trademark Office



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مدينة الملك عبدالعزيز
للعلوم والتقنية KACST

المملكة العربية السعودية
مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

إن رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وبموجب أحكام نظام براءات الإختراع والتصميمات التخطيطية للدارات المتكاملة والأصناف النباتية والنماذج الصناعية الصادر بالمرسوم الملكي الكريم رقم م/٢٧ وتاريخ ١٤٢٥/٠٥/٢٩هـ، واستناداً لأحكام اللائحة التنفيذية له الصادرة بالقرار الإداري رقم ١١٨٨٢٨/م/١٠ وتاريخ ١٤٢٥/١١/١٤هـ،
يقرر منح :

نادية بنت عبدالغفور بن نجم الدين الأنديجاني

Nadia Abd-Elghafoor Al-Andigany

براءة اختراع رقم ٢٤٣٧

بتاريخ ١٤٣١/٠٧/٠٤ هـ الموافق ٢٠١٠/٠٦/١٦ م

عن الاختراع المسمى / جهاز قياس معامل الإنسداد للأقمشة

Apparatus for measuring coefficient of fabrics prolapse

ولمالك البراءة الحق في الانتفاع بكامل الحقوق التي يمنحها النظام

في المملكة العربية السعودية.

رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

د. محمد بن إبراهيم السويل

