

## لإطلاق منصة التعلم الإلكتروني

## "BIBF" يحصل على دعم "الخليجي التجاري"

شهدنا زيادة في المصارف الإسلامية لتصل إلى 400 مصرف عبر 60 دولة في العالم.

ولوحظ أيضاً نمو بنوي يقدر بحوالي 15 إلى 20% خلال العقد الحالي، حيث وصلت أصول البنوك الإسلامية إلى 2 تريليون دولار في العامين الماضيين، هذا التطور الكبير في الصناعة المصرفية الإسلامية، بدون أي شك أمر ضروري لتعزيز هذه الصناعة من أجل الحفاظ على الاستقرار المالي في جميع الاقتصادات التي تعتمد على المعايير العالية وأفضل الممارسات، والتي بدورها توفر منفراً للمؤسسات المصرفية الإسلامية، وبالتالي نحن في المصرف الخليجي التجاري نولي أولوية لتطوير هذه الصناعة المهمة جداً.



للأطر واللوائح التنظيمية المتطورة التي رُسخت في هذا الجانب.

من جانبه، أعرب الرئيس التنفيذي للمصرف الخليجي التجاري خليل المير "في الآونة الأخيرة

تقديم التعليم والتدريب المهني والتأهيل للقطاع المصرفي الإسلامي وليس على المستوى الإقليمي فحسب، بل أيضاً على الصعيد العالمي، وإن البحرين تتمتع بمركز رائد وراسخ في ذلك نظراً

منح المصرف الخليجي التجاري دعماً مالياً للمعهد البحرين للدراسات المصرفية والمالية "BIBF" لإطلاق منصة التعلم الإلكتروني للتحويل الإسلامي التي تدور حول المعايير الصادرة عن هيئة المحاسبة والمراجعة للمؤسسات المالية الإسلامية "AAOIFI".

بالصوت والصورة التي ستوفر العديد من الدراسات التطبيقية والتقييمية وفتاوى على أساس كل معيار، وستستخدم هذه المنصة كافة المهتمين بالتمويل الإسلامي على مستوى العالم من خلال التسجيل مع المعهد لدراسة معايير (أيوفي) عن كتب.

ونائب مدير المعهد عن تقديره لدعم المصرف الخليجي التجاري أحمد عبدالقني الشيخ لهذه المنصة التعليمية والتي تساهم في تنمية الموارد البشرية في صناعة التمويل الإسلامي. وقال إن "المعهد هو مؤسسة رائدة في مجال

وستكون هذه المنصة مرجعاً مهماً سهل الوصول إليه في متناول الجميع لصناعة التمويل الإسلامي. ووقع المعهد اتفاقية عالمية حصرية لمدة أربع سنوات مع (أيوفي) الذي يعد أهم المشاركين في منصة التعليم الإلكتروني، حيث تنص الاتفاقية على توفير جميع معايير هيئة المحاسبة والمراجعة البالغة عددها 95 من أحكام التريعة الإسلامية، المحاسبة والتدقيق والأخلاقيات ومعايير الحوكمة عبر محتوى تعليمي وتدريب إلكتروني احترافي باللغتين العربية والإنجليزية من خلال محاضرات

## سيارة تريح سيارة فاخرة و25 ألف دولار فيه سحب "ثمار"



مميزة.

من جانبه، قدم المطوع تهنئة للشيخة فاطمة وجميع الراغبين في سحب ثمار متمنياً لهم دوام التوفيق حيث قال: "إنه من دواعي سرورنا دائماً أن نعلن عن أسماء الراغبين في سحب ثمار وتقديم الجوائز لهم، وتم تصميم ثمار في عامه السادس لتقديم سيارات فاخرة وجوائز نقدية متعددة وذلك تمكن من إدخال البهجة والسرور على عدد أكبر من أصحاب حساب ثمار".

أعلن بنك الإثمار حصول الشخة فاطمة عبدالله إبراهيم آل خليفة على الجائزة ربع السنوية الثانية في سحب ثمار وهي عبارة عن سيارة بي أم دبليو 528i ومعمها 25 ألف دولار.

بحصولي على الجائزة ربع السنوية الثانية، وهي المرة الأولى التي أربح فيها جائزة كبرى من بنك الإثمار. كما أشادت الشخة فاطمة ببنك الإثمار وحساب ثمار قائلة: "لطالما تعاملت مع البنك منذ أن تم تأسيسه، وقمت بتشجيع والدتي وكذلك أفراد العائلة والأصدقاء على الادخار في حساب ثمار لما يقدمه دائماً من جوائز

الربع الثاني لعام 2016. وقام مدير عام المجموعة المصرفية للبنك عبدالحكيم المطوع بتسليم الجائزين للشيخة فاطمة في المقر الرئيسي لبنك الإثمار بمنطقة السيف. وأعربت الشخة فاطمة، والتي كانت تعمل أستاذة جامعية بكلية التربية في جامعة البحرين، عن سعادتها بالجائزة قائلة: "لقد فرحت كثيراً

وأعلن البنك أيضاً عن أسماء 936 رابحاً بجوائز العيد إلى جانب 181 رابحاً بجوائز شهر يونيو اليومية والشهرية والتي أجريت بإشراف ممثلين من وزارة الصناعة والتجارة والسياحة ومراقبين خارجيين من شركة كي بوبنت وكذلك المدققين الداخليين للبنك، حيث تم توزيع ما مجموعه أكثر من ألف جائزة على أصحاب حساب ثمار مع نهاية

## جامعة المملكة تفوز بجائزة راشد بن حميد للثقافة



• أحمد لطفي

أعلنت جامعة المملكة فوز الأستاذ المشارك في كلية الحقوق أحمد لطفي، بجائزة راشد بن حميد للثقافة والعلوم في دولة الإمارات العربية المتحدة للعام الثاني على التوالي حتى عنوان "التجارب الطبية على الإنسان بين ضرورة التقدم الطبي وحرمة الجسم البشري، رؤية فقهية طبية معاصرة"، وتناول البحث الفائز بالجائزة موضوع جواز إجراء الأبحاث الطبية على الأحياء والأموات وهو ما انقسم فيه العلماء والفقهاء بين مؤيد ومعارض على مدى العقود الماضية.

وتواصل لطفي من خلال بحثه الى جملة نتائج تشير إلى أن حرية البحث العلمي والابتكار أمر ضروري ومهم لما يترتب عليه من اكتشاف أو تطوير علاجات لكافة الأمراض المستعصية. وتقدم رئيس جامعة المملكة يوسف عبدالغفار خالص التهنئة لأحمد لطفي بمناسبة فوزه للعام الثاني على التوالي بجائزة راشد بن حميد للثقافة والعلوم، كما أعرب عن بالغ فخره واعتزازه بانتماء لطفي للعائلة الأكاديمية بجامعة المملكة.

من جهته، قال لطفي "في البداية أود أن أتقدم بجزيل الشكر إلى رئيس جامعة المملكة يوسف عبدالغفار لاحتضانه لجميع المواهب الأكاديمية على حد سواء، وكذلك لجميع زملائي على تشجيعهم ودعمهم المتواصل، وتمثل أهمية البحث الذي قدمته تحت عنوان (التجارب الطبية على الإنسان بين ضرورة التقدم الطبي وحرمة الجسم البشري في حسمه للجدل الدائر) بما يتعلق بطل وحرمة التجارب على البشر".

## "بوليتكنك" تنظم معرض "تقنية المعلومات والاتصالات"



فريق بوليتكنك Vanguards الفائز في النهائيات العربية لكأس التخليل 2016، ليكون ضمن الفرق التي ستتنافس في النهائيات التي ستقام في مدينة سياتل بالولايات المتحدة الأمريكية.

فيما قدم طلبة الإعلام الإلكتروني مشاهد وثائقية من فيلم وكذلك بعض الأعمال الفائزة.

وعلق مدير (SAP) لشبكة التعليم للتحويل الرقمي في الشرق الأوسط وسام القاضي بالقول: "الشراكة مع بوليتكنك البحرين، التي تعد إحدى المؤسسات التعليمية الرائدة في مملكة البحرين، يعزز دعم

تحت رعاية القائم بأعمال الرئيس التنفيذي لكلية البحرين التقنية (بوليتكنك البحرين) محمد العسيري، نظمت كلية تقنية المعلومات والاتصالات والإعلام الإلكتروني، مؤخرًا، معرض مشاريع الطلبة للفصل الدراسي الثاني من العام الأكاديمي 2016 - 2017، وذلك في قاعة البحرين بحرم بوليتكنك في مدينة عيسى.

وشمل المعرض أكثر من 50 مشروعاً طلابياً ذا علاقة بتقنية المعلومات والاتصالات والإعلام الإلكتروني مثل: التطبيقات على شبكة الإنترنت، وتطبيقات الهواتف الذكية، والبنية التحتية للشبكات، وتنظيم المشاريع، إضافة إلى ذلك، عرض طلبة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات "المتر الربيع" كأ نموذج لبدء مشروع تجاري، وتجربة

## "نيسان" تجهز "سيرينا" بتقنية "ProPILOT"



عالية ويعزز أداءها الطبيعي على الطريق.

ويعتبر ProPILOT نظاماً سهلاً الاستخدام بفضل وجود زر التشغيل على عجلة القيادة، مما يتيح للسائق تفعيل النظام أو إيقافه بسهولة تامة.

كما يشتمل النظام على واجهة تحكم سهلة الاستخدام وتناسب الظروف القيادة المختلفة، إضافة إلى شاشة عرض شخصية توضح للسائق الحالة التشغيلية للنظام.

السرعة ذات المسار المنفرد. وتعد "نيسان" أول شركة يابانية لتصنيع السيارات التي تقوم بدمج النظام التشغيل التلقائي الكامل لنظام التوجيه والمكابح ودواسة الوقود معاً، مما يخفف على السائق أعباء القيادة على الطرق السريعة ولمسافات طويلة.

ويوظف نظام ProPILOT أحدث تقنيات معالجة الصور لهم حالات الطرق والازدحام بما يمكنه من توجيه السيارة بدقة

أعلنت شركة "نيسان" العالمية لصناعة السيارات عن تجهيز سيارتها الجديدة "سيرينا" بتقنية ProPILOT للقيادة الذاتية بما يتيح مزيداً من السهولة والأمان في التنقل على الطرق السريعة، ومن المقرر طرحها للبيع في السوق اليابانية اعتباراً من أواخر شهر أغسطس المقبل.

وتعدّ تقنية ProPILOT أحدث تقنيات القيادة الذاتية المصممة للعمل على الطرق

## تجديد حصول "الملكية للبنات" على "الأيزو"



ويأتي هذا الإنجاز تزامناً مع حصول الجامعة الملكية للبنات على تقدير "جيد" في تقرير مجلس التعليم العالي السنوي لعام 2015، والذي نشر مؤخراً بعنوان "إنجاز وتطوير"، وهو أعلى تقدير ضمن سلم التصنيفات المحدد من قبل الأمانة العامة. وقال رئيس الجامعة الملكية للبنات مازن جمعة "إن الجامعة قد خضعت لعملية مراجعة من قبل خبراء خارجيين للتحقق من مدى فعالية الأقسام الإدارية وتطبيقها لأحكام

وأيضا هذا الإنجاز تزامناً مع حصول الجامعة الملكية للبنات على شهادة ضمان الجودة والاعتمادية 9001:2008 للنظام الأوروبي العالمي "أيه جي آيه" لاستيفائها للمتطلبات الإدارية الساندة للحالة الأكاديمية وتلبيتها لاحتياجات الطالبات وتوفير الأجواء التعليمية الملائمة.



حصلت الجامعة الملكية للبنات على شهادة ضمان الجودة والاعتمادية 9001:2008 للنظام الأوروبي العالمي "أيه جي آيه" لاستيفائها للمتطلبات الإدارية الساندة للحالة الأكاديمية وتلبيتها لاحتياجات الطالبات وتوفير الأجواء التعليمية الملائمة.