

لدراسة الماجستير والدكتوراه بجامعة قطر

# قبول «666» طالباً وطالبة في برنامج الدراسات العليا



جانب من اللقاء التعريفي ببرامج الدراسات العليا في جامعة قطر



من برامج الدراسات العليا

كتب- محمد أبووحر

علمت **الوطن** أنه تم قبول 666 طالباً وطالبة بجامعة قطر في الدراسات العليا للفصل الدراسي المقبل خريف 2018 بينهم عدد كبير من الطلبة القطريين، وقامت بإرسال خطابات القبول للطلبة والتأكيد على ضرورة حضور اللقاء التعريفي للطلبة الجدد في 1 سبتمبر المقبل.

## متطلبات المعدل التراكمي للدرجات تختلف من كلية إلى أخرى

**استقبال الطلبة من المرشحين الذين يستوفون الحد الأدنى لمتطلبات القبول**

أعلى معدل تراكمي لا يقل عن 3.00، ونتائج اختبارات القبول (GRE/GMAT) إن كانت مطلوبة من قبل البرنامج وإحجاز أي متطلبات إضافية من قبل الكلية أو البرنامج، ووضعت الجامعة عدداً من الشروط في القبول ومنها أن متطلبات القبول الخاصة بالحد الأدنى للمعدل التراكمي العام قد تتغير بحسب تنافس الطلاب المتقدمين والقدرة الاستيعابية لكل كلية أو برنامج. كما يمكن للطلاب تقديم طلب الالتحاق لأكثر من برنامج، لكن يكون القبول في برنامج واحد فقط، كما لا يسمح لأعضاء هيئة التدريس بجامعة قطر برتبة أستاذ أو أعلى التقديم للالتحاق بأحد برامج الدراسات العليا المتاحة من قبل القسم الذي يتبعون إليه. وقد يتطلب من الطلاب الحاصلين على شهادة جامعية سابقة في مجال آخر غير برنامج الالتحاق إكمال بعض المقررات التكميلية حتى يتم أخذهم في الاعتبار.

الماجستير البحثية والذين يستوفون الشروط التالية: وهي إكمال شهادة البكالوريوس أو شهادة أعلى بمعدل تراكمي لا يقل عن 2.80، وإحجاز أي متطلبات إضافية من قبل الكلية أو البرنامج، كما يأخذ في الاعتبار طلبات المتقدمين لبرنامج الماجستير المهنية والذين يستوفون أحد الشروط التالية: إكمال شهادة البكالوريوس أو شهادة أعلى بمعدل تراكمي لا يقل عن 2.8، أما الطلاب الحاصلون على معدل تراكمي لا يقل عن 4.002.50 يمكنهم التقديم لمسار الماجستير المهني، ويجب على الطلبة التسجيل في مادتين بحد أدنى في الفصل الدراسي الأول والحصول على معدل تراكمي لا يقل عن 3.00/4.00. إذا فشل الطالب في الحصول على معدل 3.00 في الفصل الدراسي الأول سوف يتم على قيده من البرنامج. أما متطلبات القبول في برامج الدكتوراه فتطلب إكمال شهادة الماجستير أو شهادة

## فتح برامج دراسات عليا جديدة الفصل المقبل

الماجستير، وهما للماجستير البحثي والذي يمنح الطالب القدرة على إجراء البحوث عن طريق إكمال مشروع أطروحة بحثية، والماجستير المهني وهو برنامج عملي يركز على الذرية المهنية في ما وراء شهادة البكالوريوس. ويأخذ في الاعتبار طلبات المتقدمين لبرامج

تختلف متطلبات المعدل التراكمي للدرجات من كلية إلى أخرى، وتحتفظ الكليات بالحق في إضافة متطلبات إضافية للحد الأدنى من متطلبات القبول قبل فتح باب القبول، لذلك يتم قبول الطلاب على أساس تنافسي في الفصل الدراسي الذي تقدموا للالتحاق فيه. وتوفر جامعة قطر نوعين من برامج

ويتم خلال اللقاء تعريف الطلبة المتضمن لبرامج الدراسات العليا، سواء ماجستير أو دكتوراه، بطرق التدريس في الجامعة وعرض تجربة أحد الخريجين المتميزين. وشملت برامج الدراسات العليا زيادة كبيرة للدراسات العليا، ماجستير ودكتوراه، خلال العام المقبل في جميع الكليات لتزداد إلى 51 برنامجاً للدراسات العليا على مستوى جميع الكليات. هذا ويتم استقبال جميع الطلبة من المرشحين الذين يستوفون الحد الأدنى لمتطلبات القبول بجامعة قطر، ويقوم الحد الأدنى لمتطلبات القبول على أساس عدد من المؤهلات الأكاديمية التي تضمن للطلاب النجاح في حياتهم الدراسية. وتأخذ جامعة قطر في الاعتبار بشكل عام والذين أكملوا شهادة البكالوريوس والذين يستوفون الحد الأدنى من متطلبات المعدل التراكمي العام، بالإضافة إلى ذلك،



مبنى البحوث بجامعة قطر

في ورشة نظمها «العدل» بمركز إبداع الفرقان

## توعية الطلاب بمخاطر السب والقذف الإلكتروني

**تعريف طلاب المركز بأنواع الجرائم الإلكترونية ووسائل الإبلاغ عنها**



الحاضرة ضمن برامج التوعية القانونية بالوزارة

أو كرامته، وتعرضه لبعض الناس أو احتقارهم، والسب باعتباره يعني نشر كلمات عدائية ومبتذلة ضد شخص أو أكثر على صفحات الأخبار الإلكترونية، والتدريبات، والبريد الإلكتروني، وفي مواقع التواصل الاجتماعي. كما تم توضيح الفرق بين جريمة السب وجريمة القذف باعتبار القذف هو إسناد واقعة إلى المحني عليه سواء كانت صحيحة أو لا، أما القذف فهو إسناد واقعة إلى المحني عليه سواء كانت صحيحة أم لا. وتم إطلاع طلاب المركز على الوسائل التعبيرية الخمسة التي تتم من خلالها الجريمة والتي تختلف في هذه الحالات من جريمة إلى أخرى، فقد تتم من خلال المقاطع الصوتية التي هي عبارة عن تسجيل صوتي للجاني يتم فيه نشر القذف المحني عليه ويعد ذلك جري إجتماعي كالإسهاب وغيره.

وتناولت الورشة عرضاً تقديمياً السيد خالد الحرمي الأخصائي القانوني بوزارة العدل التوعية بـ (جريمة السب والقذف الإلكتروني) نظراً لكونها أكثر الجرائم استهدافاً لهذه الفئة العمرية والتي يوليها البرنامج أهمية خاصة ضمن أهدافه العامة التي تتناول مختلف المواضيع والمحالات التي تحتم حماية الشئ من خلال عرض المفاهيم القانونية في عوالم الصغار والطلاب في المراحل الدراسية المبكرة وتحصينهم ضد المخاطر التي قد لا يدركونها في هذه المرحلة العمرية. ونوه المحاضر إلى أن مواقع التواصل الاجتماعي باتوا عاملاً توتيرياً، فيسبوك، ويوتيوب، وغيرها أصبحت ساحة تنتقل إليها المنازعات إما لتصفية الحسابات الشخصية بين الناس لعدة أسباب منها أن يكون أحد الأشخاص في حالة نزاع مع شخص آخر في العمل فيقوم الشخص الأول بسب أو قذفه من خلال الشبكة المعلوماتية، فيما قد يصدر السب والقذف من شخص إلى آخر دون أن يكونوا في علاقة فيما بينهم وإنما يصدر من خلال الشبكة المعلوماتية. وأشار الحرمي إلى أنه لم يعد غريباً أن ترى المشائيم والبيانات والبيانات المتداول بين الأشخاص على اختلاف الفئات العمرية، حيث أصبح الوضع اعتيادياً في مواقع التواصل الاجتماعية رغم صدور القوانين الجزية ومنها قانون الجرائم الإلكترونية، مضيفاً أن لجوء بعض الأشخاص إلى هذه النوعية من الجرائم يرجع إلى اعتقادهم بصعوبة اكتشاف أصحابها في حين أن اكتشاف



توعية المستفيدين بجريمة القذف

نظمها مركز الخدمات المهنية وقسم العلوم البيولوجية بجامعة قطر

## زيارة طلابية لمحطة راس قرطاس للطاقة



جانب من الزيارة الميدانية

الدوحة - الوطن

استضافت شركة راس قرطاس للطاقة وفداً من طلاب قسم العلوم البيولوجية والبيئة بجامعة قطر، وذلك في زيارة لمحطة راس قرطاس للطاقة الواقعة في مدينة راس لغان الصناعية.

وقد رحب مسؤولو شركة راس قرطاس للطاقة بالطلاب الزائرين، وقدموا لهم نبذة شاملة عن عمليات الشركة التي تأسست بهدف زيادة القدرة الإنتاجية للكهرباء بالاعتماد على دولة قطر، فموقعها المميز على ساحل راس لغان تنتج محطة راس قرطاس 2.730 ميغاوات من الكهرباء و63 مليون غالون من الماء المصالح للشرب يومياً، مما يجعلها إحدى أكبر المحطات من نوعها في الشرق الأوسط، وشركة راس قرطاس جزء مهم في الحفاظ على خزين مملو من الكهرباء والماء في البيئة المحيطة لدولة قطر، الأمر الذي يدعم استعداد البلاد لتحديات المستقبل منها استضافة كأس العالم لكرة القدم 2022 فضلاً عن توفير دعوات إضافية إلى تم الاحتفال في ذلك. وخلال جولة الطلاب حول أقسام المحطة، عرض مهندسو شركة راس قرطاس للطاقة التقنيات المتقدمة في المحطة وإجراءات السلامة المتبعة والزائرين بأعلى معايير الصحة والسلامة والأمان والحفاظ على البيئة، وتوليد الكهرباء والماء من خلال استخدام تقنيات صديقة للبيئة التي تلبي احتياجات البلاد من غير المساس بالسلامة والبيئة والحفاظ على الحياة البحرية والجودة وبتقنية العمليات. وفي تصريح لها، قالت السيدة مها المري، مدير مركز الخدمات المهنية في جامعة قطر: