

خلال ندوة نظمها «حقوق الإنسان» و«إحسان» .. مشاركون :

قطر تعزز حقوق كبار السن

الندوة - قنا - نظمت اللجنة الوطنية لحقوق الإنسان ومركز تمكين ورعاية كبار السن «إحسان» بمناسبة اليوم العالمي لكبار السن، ندوة بعنوان: «حقوق كبار السن في دولة قطر»، وذلك بهدف رصد الواقع الحقوقي لهم بالدولة، وفرص تعزيز وتمكين هذه الحقوق لخدمة المسنين.

وأشاد الدكتور محمد بن سيف الكواري، نائب رئيس اللجنة الوطنية لحقوق الإنسان، بمصداقية قيادة الدولة على قرار مجلس الوزراء بإنشاء اللجنة الوطنية المعنية بشؤون المرأة والطفل وكبار السن والأشخاص ذوي الإعاقة، معتبراً ذلك استناداً لتعزيز حقوق الفئات الأولى بالرعاية ومنها كبار السن، ومؤشراً هاماً بإيجادها في سبيل صون وحماية حقوق الإنسان بشكل عام، وأكد ضرورة الإسراع بتفعيله وتحويله إلى آليات ملموسة تدعم المسيرة الحقوقية في دولة قطر.

وأضاف، بأن استحداثها لأهمية اللجنة الوطنية، والوعي المجتمعي، وتقاليدها التي توارثتها جيداً بعد جيل، إلى جانب الاعتراف الدولي بقيمة المسنين، يجعلها أمام تحديات كبيرة للاستيفاء بواجباتها تجاه كبار السن، مشيراً إلى أن الاهتمام بكبار السن يأتي من إطار المحافظة على التركيبة الاجتماعية، مؤكداً في الوقت نفسه أن أي اختلالات تصيب فئة كبار السن من شأنها أن تخل بالنظام المجتمعي.

وتابع قائلاً: «مما جدال حول نحن في العالم العربي والإسلامي لنا إرثنا الذي خلقته شريعتنا الإسلامية السمحاء



• مبارك بن عبد العزيز آل خليفة

• الدكتور محمد بن سيف الكواري

السن في المجتمع القطري، وتعزيز فرص حقوقهم وتمكينهم من حياة الرفاه الاجتماعي «وصولاً إلى أن تكون ممارساتنا هي الأفضل في مراعاة حقوق كبار السن، وإبراز دور قطر ومؤسساتها الوطنية والاجتماعية فيما تقدمه من خدمات غير مسبوقه لهم، ونوه بأن هذه المشاركة للعلم الاحتفال باليوم العالمي لكبار السن تعد تعبيراً عن أهمية المناسبة، وعن التضامن والسعي نحو الإزدهار بالخدمات المقدمة لهذه الفئة في قطر، ومشاركتهم في شؤونهم وشجونهم والمهم وتطلعاتهم، والذم لمنازلهم المستنسخة من البر والاحترام والتقدير والعرفان بالجميل، وتمسكت الندوة عدة جلسات ناقشت جملة من المواضيع قديماً مسؤولون وخبراء ويهتدون من المركز والجهة وجهاً والآخر والاصحاب والتخطيط ووزارة الصحة التابعة تحت عنوانين: التحول الديموغرافي في المجتمع القطري والعكسالة على فهم الجهات المعنية لاحتياجات كبار السن، وبحقوق كبار السن في ظل الأعراف والتقاليد الدولية لحقوق الإنسان والتنمية عليها في إطار الأسرة والمجتمع.. وحقوق كبار السن في الاستراتيجية التنموية الوطنية الثانية لدولة قطر 2018-2022.. وحقوق كبار السن في الاستراتيجية الوطنية الثانية للخدمة الآراء والأهيات مهم، في ضوء استراتيجية التنمية الوطنية الثانية 2018-2022.. وقال إن الجهود التي يقوم بها مركز «إحسان» والخدمات عالية المستوى التي يقدمها تجاه رعاية الأبناء السامية لمفاهيم الدين الحنيف والشريعة الغراء، ما يؤكد الثقة في نجاح هذه المشاريع والفعاليات، لافتاً إلى أن الندوة نجحت في تسليط الضوء على الأوضاع الحقوقية لكبار

دورهم الفاعل في المجتمع، من جانب، أكد السيد مبارك بن عبد العزيز آل خليفة، المدير التنفيذي لمركز تمكين ورعاية كبار السن «إحسان»، حرص المركز واللجنة الوطنية على تقديم ما هو جديد من خلال هذه الندوة الحقوقية والمتخصصة، وذلك من حيث رصد الواقع الحقوقي لكبار السن بالدولة، وتعزيز فرص تمكين هذه الحقوق لخدمة الآراء والأهيات مهم، في ضوء استراتيجية التنمية الوطنية الثانية 2018-2022.. وقال إن الجهود التي يقوم بها مركز «إحسان» والخدمات عالية المستوى التي يقدمها تجاه رعاية الأبناء السامية لمفاهيم الدين الحنيف والشريعة الغراء، ما يؤكد الثقة في نجاح هذه المشاريع والفعاليات، لافتاً إلى أن الندوة نجحت في تسليط الضوء على الأوضاع الحقوقية لكبار

وأعربنا وتقاليدها في توفير واحترام كبارنا وإحسان اليوم بتقديراتنا وطبيعتنا قبل أن تتألم بذلك الصوك الدولي الحديثة، ولا تعتبر كبار السن مجرد فئة من المجتمع فحسب وإنما لهم خصوصية عظمى في كيفية الامتثال لاحتياجاتهم والرعاية التي تتواءم مع تقدمهم في السن.

وتتواءم مع تقدمهم في السن. وفي سياق الإجازات الحقوقية لدولة قطر في سبيل حماية حقوق كبار السن، ثمن الكواري الدور البارز والهام الذي يقوم به مركز تمكين ورعاية كبار السن «إحسان» والخدمات عالية المستوى التي يقدمها تجاه رعاية الأبناء السامية لمفاهيم الدين الحنيف والشريعة الغراء، ما يؤكد الثقة في نجاح هذه المشاريع والفعاليات، لافتاً إلى أن الندوة نجحت في تسليط الضوء على الأوضاع الحقوقية لكبار



نظم زيارة إلى حديقة «كهرام»

«فتيات العزيزية» يعزز ثقافة الترشيد

الندوة - الوطن

بوسائل وطرق مختلفة، بالإضافة إلى تعليمين كيفية ترشيد الطاقة الكهربائية سواء عند استعمال الطاقة الكهربائية في البيوت أو في المدرسة أو في أي مكان يتواجد فيه، وقام المفتونين في حديقة «كهرام» بالشرح للفتيات وسائل وطرق الترشيد المختلفة، بالإضافة إلى شرح طرق توليد الطاقة الكهربائية في دولة قطر، وشيئة الزيارة تفاعلاً كبيراً من

الفتيات المشاركة في الزيارة وسط أجواء ممتعة بالنسبة لهن. وتعد حديقة «كهرام» من الجهات التعليمية الميزة في دولة قطر التي تضم وسائل تعليمية عديدة تناسب الأعمار السنوية المختلفة، وقد جاءت هذه الزيارة ضمن برامج وأنشطة قسم الفتيات في مركز شباب العزيزية من أجل تعليم الفتيات أموراً حياتية جديدة، وفي الوقت نفسه تعزيز

الأسور الخاصة بالتوعية لديهن، حيث حرص قسم الفتيات على أن تكون المناسبات بمتعة يوعي كبار وخاصة بالأمور التي تحرص الدولة على الاهتمام بها. وتعد مسألة ترشيد استخدام المياه والكهرباء من الأولويات لدى الجهات المعنية في الدولة، ولهذا فإن قسم الفتيات في مركز شباب العزيزية حرص على مواكبة هذه المسألة.



دعت الباحثين للتقدم بمقترحاتهم للمشاركة

جامعة «حمد بن خليفة» تنظم ندوة الطاقة المحوّلة

الندوة - الوطن



• الدكتور مفرح حمدي

نُشجِع كلية العلوم والهندسة بجامعة حمد بن خليفة شبكتها المتوسعة من الأطراف المهنية على تقديم مقترحات بحثية للمشاركة في النسخة الثانية عشرة من الندوة الدولية للطاقة المحوّلة، والطاقة والبيئة، وتجمع الندوة، التي تنظمها شبكة علمية من الجامعات، ما بين أكاديميين وعلماء، وأشخاص آخرين يعملون في قطاع أنظمة الطاقة المستدامة.

وتنحَن ندوة كبرلك أن شبكتنا من الأكاديميين والمهنيين اهتمام واسع بجميع المواضيع المزمع مناقشتها في الندوة.

ولهذا السبب، فإننا نشجِعكم على تقديم ملخصات بحثية وأوراق قصيرة قبيل انطلاق الندوة في العام المقبل.

وترحب الندوة بالقرارات البحثية التي تتناول المحاور التالية: استخدام التقنيات البيولوجية، والتوليد المشترك والتدقيق للطاقة، وتكنولوجيا الاحتراق والانحلال الحراري والتغويز، وتكنولوجيا تحلية المياه، وأجهزة الكهروكيميائية (بما في ذلك خلايا الوقود، والكتكات الكهروكيميائية، والبطاريات، وخلافة)، وتحسين أنظمة الطاقة، وأنظمة الطاقة وتطبيقاتها، وتكنولوجيا الهندسة البيئية، وتقييم الأثر البيئي، وتحليل الطاقة المحوّلة وتدمجتها.

وتشتمل محاور الندوة كذلك على الوقود الحفري، والمباني الخضراء، وتكنولوجيا الطاقة الصديقة للبيئة، ومركبات النقل الصديقة للبيئة؛ ونقل الحرارة والكتلة؛ وتكنولوجيا إنتاج الهيدروجين واستغلاله؛ وتقييم دورة الحياة؛ والمواد الجديدة لتطبيقات الطاقة؛ والطاقة النووية؛ وأنظمة التبريد ومضخات الحرارة؛ وأنظمة الطاقة المتجددة؛ والشبكات الذكية؛ والجمعيات المستدامة؛ والتنمية المستدامة؛ والنقل المستدام؛ والوقود الصناعي؛ والأنظمة والتطبيقات الحرارية؛ وتحسين وإحسين الديناميكا الحرارية. وتجدر الإشارة إلى أن آخر موعد لتقديم ملخصات البحث هو يوم الجمعة الموافق 15 نوفمبر 2019.

وسيعُمن عن الملخصات المقبولة بحلول يوم الأحد الموافق 1 ديسمبر 2019.

وتشتمل محاور الندوة كذلك على الوقود الحفري، والمباني الخضراء، وتكنولوجيا الطاقة الصديقة للبيئة؛ ومركبات النقل الصديقة للبيئة؛ ونقل الحرارة والكتلة؛ وتكنولوجيا إنتاج الهيدروجين واستغلاله؛ وتقييم دورة الحياة؛ والمواد الجديدة لتطبيقات الطاقة؛ والطاقة النووية؛ وأنظمة التبريد ومضخات الحرارة؛ وأنظمة الطاقة المتجددة؛ والشبكات الذكية؛ والجمعيات المستدامة؛ والتنمية المستدامة؛ والنقل المستدام؛ والوقود الصناعي؛ والأنظمة والتطبيقات الحرارية؛ وتحسين وإحسين الديناميكا الحرارية. وتجدر الإشارة إلى أن آخر موعد لتقديم ملخصات البحث هو يوم الجمعة الموافق 15 نوفمبر 2019.

وتشتمل محاور الندوة كذلك على الوقود الحفري، والمباني الخضراء، وتكنولوجيا الطاقة الصديقة للبيئة؛ ومركبات النقل الصديقة للبيئة؛ ونقل الحرارة والكتلة؛ وتكنولوجيا إنتاج الهيدروجين واستغلاله؛ وتقييم دورة الحياة؛ والمواد الجديدة لتطبيقات الطاقة؛ والطاقة النووية؛ وأنظمة التبريد ومضخات الحرارة؛ وأنظمة الطاقة المتجددة؛ والشبكات الذكية؛ والجمعيات المستدامة؛ والتنمية المستدامة؛ والنقل المستدام؛ والوقود الصناعي؛ والأنظمة والتطبيقات الحرارية؛ وتحسين وإحسين الديناميكا الحرارية. وتجدر الإشارة إلى أن آخر موعد لتقديم ملخصات البحث هو يوم الجمعة الموافق 15 نوفمبر 2019.

وتشتمل محاور الندوة كذلك على الوقود الحفري، والمباني الخضراء، وتكنولوجيا الطاقة الصديقة للبيئة؛ ومركبات النقل الصديقة للبيئة؛ ونقل الحرارة والكتلة؛ وتكنولوجيا إنتاج الهيدروجين واستغلاله؛ وتقييم دورة الحياة؛ والمواد الجديدة لتطبيقات الطاقة؛ والطاقة النووية؛ وأنظمة التبريد ومضخات الحرارة؛ وأنظمة الطاقة المتجددة؛ والشبكات الذكية؛ والجمعيات المستدامة؛ والتنمية المستدامة؛ والنقل المستدام؛ والوقود الصناعي؛ والأنظمة والتطبيقات الحرارية؛ وتحسين وإحسين الديناميكا الحرارية. وتجدر الإشارة إلى أن آخر موعد لتقديم ملخصات البحث هو يوم الجمعة الموافق 15 نوفمبر 2019.

وتشتمل محاور الندوة كذلك على الوقود الحفري، والمباني الخضراء، وتكنولوجيا الطاقة الصديقة للبيئة؛ ومركبات النقل الصديقة للبيئة؛ ونقل الحرارة والكتلة؛ وتكنولوجيا إنتاج الهيدروجين واستغلاله؛ وتقييم دورة الحياة؛ والمواد الجديدة لتطبيقات الطاقة؛ والطاقة النووية؛ وأنظمة التبريد ومضخات الحرارة؛ وأنظمة الطاقة المتجددة؛ والشبكات الذكية؛ والجمعيات المستدامة؛ والتنمية المستدامة؛ والنقل المستدام؛ والوقود الصناعي؛ والأنظمة والتطبيقات الحرارية؛ وتحسين وإحسين الديناميكا الحرارية. وتجدر الإشارة إلى أن آخر موعد لتقديم ملخصات البحث هو يوم الجمعة الموافق 15 نوفمبر 2019.

وتشتمل محاور الندوة كذلك على الوقود الحفري، والمباني الخضراء، وتكنولوجيا الطاقة الصديقة للبيئة؛ ومركبات النقل الصديقة للبيئة؛ ونقل الحرارة والكتلة؛ وتكنولوجيا إنتاج الهيدروجين واستغلاله؛ وتقييم دورة الحياة؛ والمواد الجديدة لتطبيقات الطاقة؛ والطاقة النووية؛ وأنظمة التبريد ومضخات الحرارة؛ وأنظمة الطاقة المتجددة؛ والشبكات الذكية؛ والجمعيات المستدامة؛ والتنمية المستدامة؛ والنقل المستدام؛ والوقود الصناعي؛ والأنظمة والتطبيقات الحرارية؛ وتحسين وإحسين الديناميكا الحرارية. وتجدر الإشارة إلى أن آخر موعد لتقديم ملخصات البحث هو يوم الجمعة الموافق 15 نوفمبر 2019.

وتشتمل محاور الندوة كذلك على الوقود الحفري، والمباني الخضراء، وتكنولوجيا الطاقة الصديقة للبيئة؛ ومركبات النقل الصديقة للبيئة؛ ونقل الحرارة والكتلة؛ وتكنولوجيا إنتاج الهيدروجين واستغلاله؛ وتقييم دورة الحياة؛ والمواد الجديدة لتطبيقات الطاقة؛ والطاقة النووية؛ وأنظمة التبريد ومضخات الحرارة؛ وأنظمة الطاقة المتجددة؛ والشبكات الذكية؛ والجمعيات المستدامة؛ والتنمية المستدامة؛ والنقل المستدام؛ والوقود الصناعي؛ والأنظمة والتطبيقات الحرارية؛ وتحسين وإحسين الديناميكا الحرارية. وتجدر الإشارة إلى أن آخر موعد لتقديم ملخصات البحث هو يوم الجمعة الموافق 15 نوفمبر 2019.

وتشتمل محاور الندوة كذلك على الوقود الحفري، والمباني الخضراء، وتكنولوجيا الطاقة الصديقة للبيئة؛ ومركبات النقل الصديقة للبيئة؛ ونقل الحرارة والكتلة؛ وتكنولوجيا إنتاج الهيدروجين واستغلاله؛ وتقييم دورة الحياة؛ والمواد الجديدة لتطبيقات الطاقة؛ والطاقة النووية؛ وأنظمة التبريد ومضخات الحرارة؛ وأنظمة الطاقة المتجددة؛ والشبكات الذكية؛ والجمعيات المستدامة؛ والتنمية المستدامة؛ والنقل المستدام؛ والوقود الصناعي؛ والأنظمة والتطبيقات الحرارية؛ وتحسين وإحسين الديناميكا الحرارية. وتجدر الإشارة إلى أن آخر موعد لتقديم ملخصات البحث هو يوم الجمعة الموافق 15 نوفمبر 2019.



• أحمد دحل

عبد الجامعة الدكتور أحمد دحل، تتفتح جامعة جورجيتان في قطر بسمعة أقيمية دولية علمية بفضل قوة البحث في مجموعة من مجالات العلوم الاجتماعية والإنسانية لتجمل الجامعة مركزاً مثالياً لمبرحي ما بعد الدكتوراه القطريين. يسود المرشحون التاجون لحة علم أكاديمي واحد، تحقيق اندماج التآكل في بيئة التدريس وأجواء البحث الناضجة بالبحر جامعة جورجيتان في قطر، وسيعمل الباحثون مع أعضاء هيئة التدريس لتصميم منتج واحد على الأقل لتصل دراسي وتدرسي خلال العام الجامعي خلال سنة الزمالة في أحد التخصصات المرتبطة بما تقدمه جامعة جورجيتان في قطر من برامج وسواء، وتخصيص ساعات مكتبية منتظمة للتشاور مع الطلاب، وتقديم إبحاثهم في حلقات دراسية خاصة، واللقاء محاضرات عامة في مجالات بحثهم.

أعلنت جامعة جورجيتان في قطر عن تدشين برنامج زمالة جديد يعقب الحصول على الدكتوراه بهدف تشجيع الباحثين القطريين على إجراء دراسات متقدمة. سيمنح البرنامج الباحثين القطريين فرصة إنتاج إصدارات بحثية أكاديمية، وتحسين برامجهم البحثية، واكتساب خبرات تدريسية قيمة، في الوقت الذي يقومون فيه ببناء شبكاتهم الأكاديمية والمهنية الاحترافية في قطر وخارجها.

يضم البرنامج زمالة جديدة يعقب الحصول على الدكتوراه بهدف تشجيع الباحثين القطريين على إجراء دراسات متقدمة. سيمنح البرنامج الباحثين القطريين فرصة إنتاج إصدارات بحثية أكاديمية، وتحسين برامجهم البحثية، واكتساب خبرات تدريسية قيمة، في الوقت الذي يقومون فيه ببناء شبكاتهم الأكاديمية والمهنية الاحترافية في قطر وخارجها.

يضم البرنامج زمالة جديدة يعقب الحصول على الدكتوراه بهدف تشجيع الباحثين القطريين على إجراء دراسات متقدمة. سيمنح البرنامج الباحثين القطريين فرصة إنتاج إصدارات بحثية أكاديمية، وتحسين برامجهم البحثية، واكتساب خبرات تدريسية قيمة، في الوقت الذي يقومون فيه ببناء شبكاتهم الأكاديمية والمهنية الاحترافية في قطر وخارجها.