

# النشرة الإخبارية أكتوبر ونوفمبر 2024

## الفعاليات

نظم معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المسحية ندوة دولية بعنوان "التغير المناخي والطاقة المستدامة: استراتيجيات التحول منخفض الكربون".



نظم معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المسحية بجامعة قطر ندوة دولية بعنوان "التغير المناخي والطاقة المستدامة: استراتيجيات التحول منخفض الكربون". في 17 نوفمبر 2024، هدفت الندوة إلى مناقشة التحديات الناتجة عن التغير المناخي والحلول المبتكرة للتحول إلى الطاقة المستدامة، بمشاركة خبراء وباحثين وصانع سياسات من مختلف أنحاء العالم. افتتحت الندوة بكلمة ترحبية من الدكتور أيمن أربد، نائب رئيس الجامعة للبحث والدراسات العليا، وأكد أهمية الموضوع في ظل التغيرات العالمية. كما ألقى المهندس عبد الله عبده الأوزبي كلمة عن دور وزارة البلدية في تعزيز الاستدامة من خلال التخطيط الحضري والأنشطة البيئية المستدامة.

تضمنت الندوة ثلاثة جلسات رئيسية: الأولى تناولت كفاءة الطاقة والرؤى السلوكية، حيث تحدث البروفيسور لويس مونداكا عن السياسات المتعلقة بتكنولوجيا الطاقة منخفضة الكربون، وشاركه الدكتور بنجامين باندا في مناقشة دور السياسات والمؤسسات. أما الثانية فكانت حول استراتيجيات التحول إلى الطاقة منخفضة الكربون والطاقة المتجدددة، وتحدث فيها ممثلون من وزارة البيئة والمؤسسة العامة للكهرباء والماء. وركزت الجلسة الثالثة على التغير المناخي واستراتيجيات إزالة الكربون في دول مجلس التعاون الخليجي، وشارك فيها خبراء من جامعة حمد بن خليفة والجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان.

اختتمت الندوة بكلمة من الدكتورة سناء أبوسن، التي أكدت على أهمية الندوة كمنصة لتبادل الأفكار حول مستقبل الطاقة المستدامة. كما أشارت إلى التزام المعهد بتنظيم المزيد من الفعاليات لدعم سياسات الاستدامة، وتم الإعلان عن عنوان الندوة القادمة "التغير المناخي والبيئة: دور التكنولوجيا في استدامة الأمن الغذائي".

## مشاركة معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المنسحبة في مؤتمر الطب الدقيق التابع لمؤسسة حمد الطبية تحت عنوان: "رؤى تعاونية حول سياسة الرعاية الصحية".



شارك الدكتور محمد الإبراهيم، من معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المنسحبة، كمتحدث رئيس في مؤتمر روئي تعاونية حول سياسة الرعاية الصحية، الذي نظمته مؤسسة حمد الطبية. استقطب المؤتمر خبراء دوليين بارزين لمناقشة دمج التقنيات الناشئة في صنع السياسات الصحية. سلط الدكتور محمد الإبراهيم الضوء على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتعزيز النتائج الصحية وتحسين أطر السياسات، مشيرًا إلى دوره التحولي في الرعاية الصحية الحديثة. تناولت مداخلاته كفاءة الذكاء الاصطناعي والطب الشخصي في تعزيز اتخاذ القرارات، تحسين تخصيص الموارد، وضمان المساواة في تقديم الرعاية الصحية.

كما أكد التزام معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المنسحبة بدعم الابتكار في السياسات الصحية بما يتماشى مع التطورات السريعة في القطاع الصحي في دولة قطر. وأبرز أهمية التعاون مع مؤسسة حمد الطبية لتقديم روئي قائمة على الأبحاث، بهدف تحسين السياسات الصحية وتحقيق نتائج مستدامة تخدم المجتمع القطري.

## محاضرة بعنوان: "الذكاء الاصطناعي في العلوم الاجتماعية: تعزيز تحليل البيانات وتواصل الأبحاث (مقدمة لقسم دعم التعلم لطلبة الدراسات العليا، بجامعة قطر)"



أقى. د. محمد الإبراهيم محاضرة عن تطبيق الذكاء الاصطناعي في العلوم الاجتماعية. حيث قدم شرحاً مفصلاً لتقنيات تحليل النص المتقدمة مثل تحديد الموضوعات والأراء، موضحاً قدرتها في الكشف عن الأنماط المهمة في البيانات. إلى جانب التركيز على قدرة الذكاء الاصطناعي في تحسين التواصل الباحثي وتعزيز مجموعة الأدوات التحليلية لعلماء الاجتماع، وإلهاجم الحضور لاعتماد هذه المنهجيات في عملهم.

## الدروس الخصوصية في قطر : منتدى التعليم الخصوصي اليونسكو، باريس، 28 و 29 أكتوبر 2024

شارك الدكتور طارق الشل، ممثلاً معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المنسحبة ، في منتدى التعليم للتدريس الخصوصي الذي نظمته اليونسكو في باريس يومي 28 و 29 أكتوبر 2024 .

حيث قاد الدكتور طارق جلسة حول سد الفجوات المعرفية من خلال التدريس الخصوصي في قطر، واستعرض نتائج دراسة التعليم في قطر ٢٠٢٢. كما سلط الضوء على دور التدريس الخصوصي في تعزيز المناهج الدراسية وتحسين نتائج الطلاب، مشدداً على أهمية أن يكون التدريس الخصوصي مكملاً للتعليم الرسمي دون أن يؤدي إلى تفاقم الفوارق الاجتماعية بين الطلاب. قدمت مساهمات المعهد روئي قيمة و Tobias قيمية تدعم نهجاً تعليمياً أكثر شمولية.

ستسهم نتائج المنتدى في توجيه السياسات التعليمية العالمية من خلال تشجيع التعاون بين الحكومات والمؤسسات ومقدمي خدمات التدريس الخصوصي لتعزيز جودة التعليم وإمكانية الوصول إليه على مستوى العالم.

## محاضرة حول "تطبيقات الذكاء الاصطناعي في السياسة العامة" (مقدمة إلى معهد الدوحة للدراسات العليا)

ألقى د. حمد الإبراهيم جلسة مثيرة سلط فيها الضوء على الدور التحويلي للذكاء الاصطناعي في السياسات العامة. ومن خلال دراسات حالة مفصلة، استعرض كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتعزيز التحليل السياسي، ورصد وتحليل التطرف على وسائل التواصل الاجتماعي، وتسهيل محاكاة السياسات. أتحدث الجلسة فرصة للتعمق في كيفية توظيف هذه التقنيات لدعم عملية اتخاذ القرارات المبنية على الأدلة في تطوير السياسات.

## المنشورات

### نشر ورقة بحثية بعنوان فهم تحديات سوق العمل المتعلقة بالأسرة والزواج والقيم التقليدية

نشرت د. نورة لاري، مدير إدارة السياسات، وزملاؤها ورقة بحثية بعنوان تحديات مشاركة المرأة في سوق العمل من خلال فهم آثار الزواج والأسرة والقيم التقليدية، في مجلة القانون والحكومة في الشرق الأوسط، وهي مجلة علمية اجتماعية محكمة تصدرها دار بريل للنشر، ومدرجة على منصة Scopus. تشير تأثير الدراسة أن هناك عدة تحديات تعيق المرأة في سوق العمل وهي متعلقة بالزواج والأسرة ورعاية الأطفال والقيم الاجتماعية التقليدية. لقراءة الورقة البحثية، يرجى زيارة الرابط:

<http://dx.doi.org/10.1163/18763375-20241468>

### أ. د. أروكياسامي يسلط الضوء على قضايا صحية هامة من خلال نشر مقالات في مجلات علمية ذات تأثير عالي

- نشر أ. د. أروكياسامي بريانغم عدد مقالات في مجالات علمية ذات تأثير عالي في المواضيع التالية:
- العبء العالمي والإقليمي والوطني للمواليد الموتى عبر 204 دولة حول العالم.
  - التوقعات الصحية الناتجة عن سيناريوهات انتشار التدخين على سنوات العمر المفقودة ومتوسط العمر المتوقع.
  - عدوى الجهاز التنفسي العلوي (URIs) وعلاقتها بالأمراض الحادة على مستوى العالم.
  - تقديرات العباء الإجمالي للسكنة الدماغية وعوامل المخاطر المنسوبة إليها.
  - الاتجاهات المستقبلية لبعض الأمراض عبر 204 دولة حول العالم
  - بعض الأمراض والإصابات في عام 2021 مقارنة بالسنوات السابقة حيث تم نشر هذه الأوراق بالتعاون مع عدد من الباحثين في عدة مجلات علمية ومنها . Lancet Public Health, Lance, Lancet Infect Dis, and The Lancet Neurology