

## النشرة الإخبارية أكتوبر و نوفمبر 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 وصناع سياسات من مختلف أنحاء العالم. افتتحت الندوة بكلمة ترحيبية من الدكتور أيمن أربيد، نائب رئيس الجامعة للبحث والدراسات العليا، وأكد أهمية الموضوع في ظل التغيرات العالمية. كما ألقى المهندس عبد الله عبده الأوذني كلمة عن دور وزارة البلدية في تعزيز الاستدامة من خلال التخطيط الحضري والأنشطة البيئية المستدامة.



تضمنت الندوة ثلاث جلسات رئيسية: الأولى تناولت كفاءة الطاقة والرؤى السلوكية، حيث تحدث البروفيسور لويس موندাকা 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 المتجددة، 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".

### الأخبار

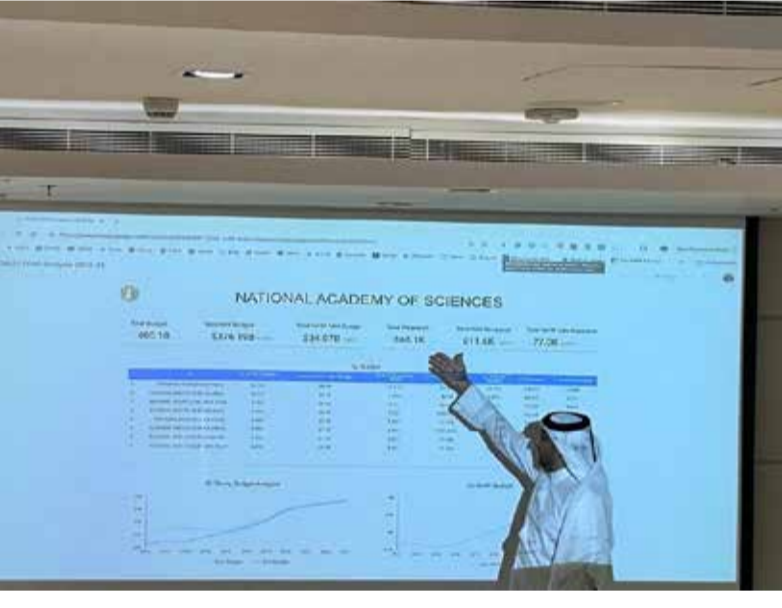
#### مشاركة معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المسحية في مؤتمر الطب الدقيق التابع لمؤسسة حمد الطبية تحت عنوان: "رؤى تعاونية حول سياسة الرعاية الصحية"



شارك الدكتور حمد إبراهيم، من معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المسحية، كمتحدث رئيس في مؤتمر رؤى تعاونية حول سياسة الرعاية الصحية الذي نظّمته مؤسسة حمد الطبية. استقطب المؤتمر خبراء دوليين بارزين لمناقشة دمج التقنيات الناشئة في صنع السياسات الصحية. سلط الدكتور حمد إبراهيم الضوء على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتعزيز النتائج الصحية وتحسين أطر السياسات، مشيرًا إلى دوره التحويلي في الرعاية الصحية الحديثة. تناولت مداخلته 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 المسحية بدعم الابتكار في السياسات الصحية بما يتماشى مع التطورات السريعة في القطاع الصحي في دولة قطر. وأبرز أهمية التعاون مع مؤسسة حمد الطبية لتقديم رؤى 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)"



ألقى د. حمد إبراهيم محاضرة عن تطبيق الذكاء الاصطناعي في العلوم الاجتماعية. حيث قدم شرحًا مفصلاً لتقنيات تحليل النص المتقدمة مثل تحديد الموضوعات والآراء، موضحة قدرتها في الكشف عن الأنماط المهمة في البيانات، إلى جانب التركيز على قدرة الذكاء الاصطناعي في تحسين التواصل البحثي وتعزيز مجموعة الأدوات التحليلية لعلماء الاجتماع، وإلهام الحضور لاعتماد هذه المنهجيات في عملهم.

### الدروس الخصوصية في قطر :

#### منتدى التعليم الخصوصي اليونسكو، باريس، 28 و 29 أكتوبر 2024

شارك الدكتور طارق الشل، ممثلًا معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المسحية، في منتدى التعليم للتدريس الخصوصي الذي نظّمته 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، مشددًا على أهمية أن يكون التدريس الخصوصي مكملًا للتعليم الرسمي دون أن يؤدي إلى تفاقم الفوارق الاجتماعية بين الطلاب. قدمت مساهمات المعهد رؤى قيمة وتوصيات قيمة تدعم نهجًا تعليميًا أكثر شمولية.

سُتُهم 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 إبراهيم 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. أتاحت الجلسة فرصة للتعلم 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، وزملائها ورقة بحثية بعنوان تحديات مشاركة المرأة في سوق العمل من خلال فهم آثار الزواج والأسرة والقيم التقليدية، في مجلة القانون والحوكمة في الشرق الأوسط، وهي مجلة علمية اجتماعية محكمة تصدرها دار بربل للنشر، ومدرجة على منصة سكوبس. تشير نتائج 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 برياناغم عدة مقالات في مجلات علمية ذات تأثير عالي في المواضيع التالية:

1. العبء العالمي والإقليمي والوطني للمواليد الموتى عبر 204 دولة حول العالم.
2. التوقعات الصحية الناتجة عن سيناريوهات انتشار التدخين على سنوات العمر المفقودة ومتوسط العمر المتوقع.
3. عدوى الجهاز التنفسي العلوي (URIs) وعلاقتها بالأمراض الحادة على مستوى العالم.
4. تقديرات العبء الإجمالي للسكتة الدماغية وعوامل المخاطر المنسوبة إليها.
5. الاتجاهات المستقبلية لعبء الأمراض عبر 204 دولة حول العالم
6. عبء 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, Lancet, Lancet Infect Dis, and The Lancet Neurology.