

النشرة الإخبارية أكتوبر 2022

إنجاز بحثي

الفوز بجائزة أفضل ملصق بحثي لأعضاء هيئة التدريس في المنتدى والمعرض البحثي السنوي لجامعة قطر ٢٠٢٢.

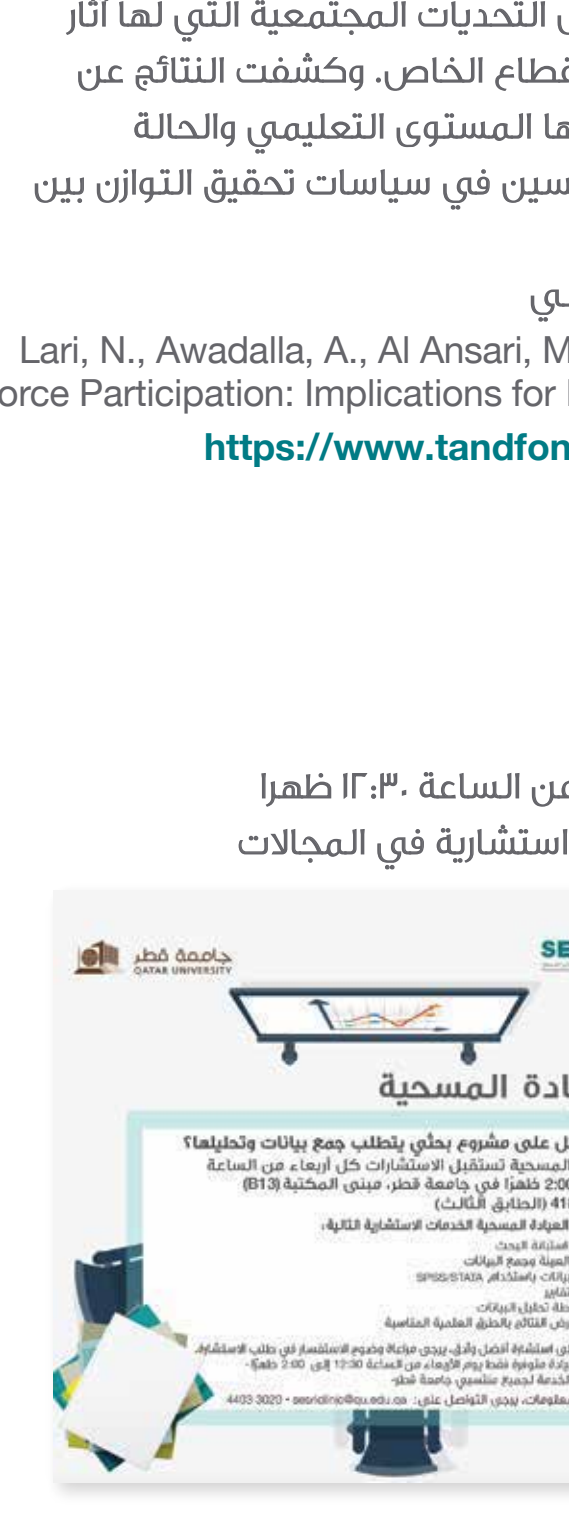


فاز الفريق البحثي في إدارة السياسات بقيادة د. نوره لاري والباحثين المساعدين كتالينا بيتكو، وفهد البوعيين، ونور العمادي بجائزة الملخصات البحثية في المنتدى والمعرض البحثي السنوي لجامعة قطر ٢٠٢٢ لفئة أعضاء هيئة التدريس وباحثي ما بعد الدكتوراه في مسار العلوم الاجتماعية والإنسانية.

وقد كان عنوان الملخص البحثي: "التفاعل مع وسائل الإعلام الناشئة في قطر". يهدف البحث إلى قياس مدى الاعتماد على تقنيات وسائل الهاتف الجوال الناشئة والانتشار لمنصات الإعلام الجديدة ، بهدف صياغة مناهج مبتكرة للمحتوى الإعلامي يعد أمر ضروري لتحويل تجارب المستخدم وخاصة من خلال استخدام تقنيات الوسائط التجريبية والتي تدعى الواقع المعازز (Augmented Reality) والواقع الافتراضي (Virtual Reality).

قام الفريق بعرض الملخص البحثي على المحكمين وتسلیط الضوء على أهم النتائج وتصانیعه. كما حضر الفريق حفل توزيع الجوائز بتاريخ ٣ أكتوبر ٢٠٢٢ لاستلام الجائزة. تم إصدار هذا الملخص من خلال منحة البرنامج (QNRF - NPPR) (12S0227190165) من الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي (عضو في مؤسسة قطر).

ورش تدريبية



سلسلة محاضرات: "تحليل السياسات"

بدأت يوم الخميس، ٦ أكتوبر ٢٠٢٢ سلسلة محاضرات

بقيادة الدكتور أوروكيسامي بيريانياغام، رئيس مكتب

التنمية الحضرية في إدارة السياسات في المعهد.

تشمل سلسلة المحاضرات التي ستستمر إلى ٣

نوفمبر ٢٠٢٢ على تقديم مهارات علمية في المواضيع

التالية

١. مقدمة عن السياسات العامة، أهدافها وكيفية

٢. صياغة تحليل السياسات

٣. منهجية تحليل السياسات

٤. جمع الأدلة، وكيفية صياغة نتائج وتصانیع

٥. السياسات العامة

٦. تحديات تحليل السياسات

٧. رصد وتقدير السياسات ودعم أصحاب القرار

تهدف هذه السلسلة إلى زيادة المعرفة حول تحليل

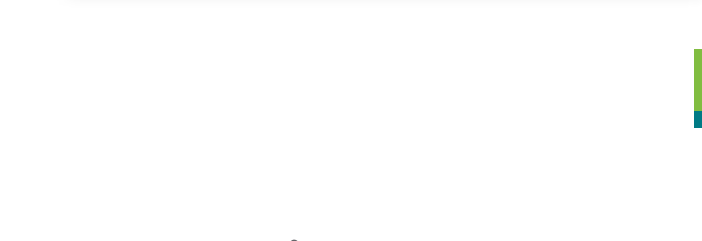
السياسات وكيفية صياغة نتائج والتوصيات

بالإضافة إلى رصد وتقدير السياسات ودعم أصحاب

القرار.

نشر حديثاً

نشر مقالة بعنوان: مشاركة الإناث في القوى العاملة والآثار المرتبطة على سياسات سوق العمل في قطر



نشرت الدكتورة نوره لاري، مدير إدارة السياسات بالمعهد وأخرين، مقالة في مجلة العلوم الاجتماعية المقنعة بعنوان "مشاركة الإناث في القوى العاملة: الآثار المرتبطة على سياسات سوق العمل في قطر". هدفت هذه المقالة لمعرفة أهم العوامل التي تؤثر على مشاركة المرأة في القوى العاملة في قطر، حيث أن الفجوة بين الجنسين في التوظيف لا تزال واسعة، ومعالجة هذه القضية لا تزال عنصراً أساسياً في أجenda السياسات الحكومية

من أهم النتائج التي توصلت إليها الورقة هي أنه هناك بعض التحديات المجتمعية التي لها آثار سلبية على مشاركة الإناث في القوى العاملة وتحديداً في القطاع الخاص. وكشفت النتائج عن عدة مؤشرات تؤثر على مشاركة المرأة في القوى العاملة منها المستوى التعليمي والحالة الاجتماعية والعمل. تشير النتائج إلى مزيد من التحسين في سياسات تحقيق التوازن بين مسؤوليات الأسرة والعمل.

للاطلاع على الورقة، يرجى التفضل بالضغط على الرابط التالي

Lari, N., Awadalla, A., Al Ansari, M., Almagrabi, E. (2022). Determinants of Female Labor Force Participation: Implications for Policy in Qatar. Cogent Social Sciences. , Vol. 8 No. 1.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23311886.2022.2130223>

الأخبار

العيادة المنسحبة

استأنف المعهد عمل عيادة المنسحبة وذلك كل يوم أربعاء من الساعة ٣:٣٠ - ٤:٣٠

حتى الساعة ٣:٣٠ ظهراً، بحيث تقدم العيادة المنسحبة خدمات استشارية في المجالات



التألية

١. تصميم استثناء البحث

٢. تصميم العينة وجمع البيانات

٣. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٤. كتابة التقارير

٥. وضع خطة تحليل البيانات

٦. كيفية عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٧. تصميم استثناء البحث

٨. تصميم العينة وجمع البيانات

٩. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

١٠. وضع خطة تحليل البيانات

١١. كتابة التقارير

١٢. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

١٣. تصميم استثناء البحث

١٤. تصميم العينة وجمع البيانات

١٥. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

١٦. وضع خطة تحليل البيانات

١٧. كتابة التقارير

١٨. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

١٩. تصميم استثناء البحث

٢٠. تصميم العينة وجمع البيانات

٢١. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٢٢. وضع خطة تحليل البيانات

٢٣. كتابة التقارير

٢٤. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٢٥. تصميم استثناء البحث

٢٦. تصميم العينة وجمع البيانات

٢٧. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٢٨. وضع خطة تحليل البيانات

٢٩. كتابة التقارير

٣٠. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٣١. تصميم استثناء البحث

٣٢. تصميم العينة وجمع البيانات

٣٣. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٣٤. وضع خطة تحليل البيانات

٣٥. كتابة التقارير

٣٦. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٣٧. تصميم استثناء البحث

٣٨. تصميم العينة وجمع البيانات

٣٩. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٤٠. وضع خطة تحليل البيانات

٤١. كتابة التقارير

٤٢. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٤٣. تصميم استثناء البحث

٤٤. تصميم العينة وجمع البيانات

٤٥. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٤٦. وضع خطة تحليل البيانات

٤٧. كتابة التقارير

٤٨. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٤٩. تصميم استثناء البحث

٥٠. تصميم العينة وجمع البيانات

٥١. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٥٢. وضع خطة تحليل البيانات

٥٣. كتابة التقارير

٥٤. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٥٥. تصميم استثناء البحث

٥٦. تصميم العينة وجمع البيانات

٥٧. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٥٨. وضع خطة تحليل البيانات

٥٩. كتابة التقارير

٦٠. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٦١. تصميم استثناء البحث

٦٢. تصميم العينة وجمع البيانات

٦٣. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٦٤. وضع خطة تحليل البيانات

٦٥. كتابة التقارير

٦٦. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٦٧. تصميم استثناء البحث

٦٨. تصميم العينة وجمع البيانات

٦٩. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٧٠. وضع خطة تحليل البيانات

٧١. كتابة التقارير

٧٢. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٧٣. تصميم استثناء البحث

٧٤. تصميم العينة وجمع البيانات

٧٥. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٧٦. وضع خطة تحليل البيانات

٧٧. كتابة التقارير

٧٨. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٧٩. تصميم استثناء البحث

٨٠. تصميم العينة وجمع البيانات

٨١. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٨٢. وضع خطة تحليل البيانات

٨٣. كتابة التقارير

٨٤. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٨٥. تصميم استثناء البحث

٨٦. تصميم العينة وجمع البيانات

٨٧. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٨٨. وضع خطة تحليل البيانات

٨٩. كتابة التقارير

٩٠. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٩١. تصميم استثناء البحث

٩٢. تصميم العينة وجمع البيانات

٩٣. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

٩٤. وضع خطة تحليل البيانات

٩٥. كتابة التقارير

٩٦. عرض النتائج بالطرق العلمية المناسبة

٩٧. تصميم استثناء البحث

٩٨. تصميم العينة وجمع البيانات

٩٩. تحليل البيانات باستخدام SPSS/STATA

١٠٠. وضع خطة تحليل البيانات