

## مناطق الحد الجنوبي تشهد إقبالاً من الناخبين والمرشحين صلاحيات أوسع وزيادة عدد الأعضاء المنتخبين إلى الثلثين أكثر من ١,٣ مليون زائر للبوابة الالكترونية للانتخابات



الحقوق والواجبات ذات الصلة بالحملة الانتخابية، حيث أكدت اللجنة العامة على المرشحين تخصيص أقسام مستقلة في مقرات الحملات الانتخابية للرجال والنساء وفقاً للمساواة الشرعية ويطبق بشكل متساو على الجميع ولا تفرقة في تطبيق الجزاءات أو الغرامات على المخالفات الانتخابية من قبل لجان الفصل في الطعون والمخالفات الانتخابية، كما أن إيصال البرامج الانتخابية للناخبين والمرشحين منوط بالمرشحات والمرشحات بأنفسهم ودور وكلائهم هو مساعدتهم في الإجراءات والترتيبات.

البلاد - عبدالهادي المالكي انطلقت الدورة الثالثة من انتخابات أعضاء المجالس البلدية بحلة جديدة وبحزمة من المستجدات، وتشكل مشاركة المرأة ناخبة ومرشحة أبرزها، بالإضافة لرفع نسبة أعضاء المجالس البلدية المنتخبين إلى الثلثين ورفع عدد الأعضاء في أمانات مدن (الرياض، العاصمة المقدسة، والمدينة المنورة، ومحافظات جدة، والمنطقة الشرقية)، من ١٤ عضواً إلى ٣٠ عضواً، وكذلك زيادة أعضاء المجلس البلدي في أمانتي (الطائف، والأحساء)، إلى ٢٤ عضواً، أما أمانات (عسير، القصيم، حائل، تبوك، جازان، الباحة، نجران، الجوف، الحدود الشمالية)، فقد تم زيادة عدد أعضاء المجلس بكل فئة منها إلى ٢١ عضواً، في حين زاد أعضاء مجالس البلديات فئة (أ) إلى ١٨ عضو، ومجالس بلديات فئة (ب) إلى ١٥ عضو، وبلديات فئة (ج) إلى ١٢ عضو، وبلديات فئة (د-هـ) إلى ٩ أعضاء، ومن المستجدات خفض سن القيد إلى ١٨ عاماً، وتوسيع صلاحيات المجالس البلدية ومنحها الاستقلالية المالية والإدارية، كما تتميز هذه الدورة الثالثة بتزامن مرحلي قيد الناخبين وتسجيل المرشحين التي تتم فيها عملية تسجيل الراغبين في الترشح لعضوية المجلس البلدي.

وقد شهدت المرحلة الأولى من الانتخابات البلدية وهي مرحلة قيد الناخبين خلال الدورة الثالثة من انتخابات أعضاء المجالس البلدية، إقبالا عالياً من المواطنين والمواطنات في كافة مناطق ومحافظات المملكة، كما كان لافتاً المشاركة الواسعة من مواطني الحد الجنوبي في عمليات قيد الناخبين الجدد أو الترشح رجالاً ونساءً، وقد تجاوز عدد الناخبين في هذه الدورة ٥٥٣ ألف ناخباً وناخبة جديداً، في حين بلغ عدد الناخبين في الدورة الأولى ٧٩١٤١١ ناخباً، فيما تجاوز عدد الناخبين في الدورة الثانية ٤٠٥٠٧٨٣ ناخباً، وبذلك يصبح إجمالي عدد الناخبين الذين يحق لهم التصويت في يوم الاقتراع في غرة ربيع الأول القادم أكثر من ١,٧٥٠,١٤٩ ناخباً وناخبة، وعمل على هذه الدورة منذ انطلاقها كفاءات وطنية حيث يبلغ عدد العاملين فيها حوالي ٣٥ ألف موظف وموظفة، وتمثل هذه الأعداد جميع لجان الانتخابات والفرق المساندة في كافة

المرشحين وطريقة القيد وشروط الترشح، كما تسمح البوابة الإلكترونية للناخبين والمرشحين الاستعلام عن بياناتهم، ويمكن لكل ناخب معرفة المرشحين في دائرته من خلال الاستفسار عن معلوماته كناخب، في حين تجاوز إجمالي الرسائل النصية (SMS) ٨٢ ألف رسالة، وبالحدوث عن قنوات التفاعل مع المواطنين، يصل عبر البريد الإلكتروني أكثر من ٣٠ رسالة يومياً تحتوي على استفسارات المواطنين، والف مكاملة يومياً، بالإضافة إلى الدعم الفني من المركز الرئيسي.

للرقم (٥٠٠١٠٣) ليتم تزويد المستعلم ببياناته الانتخابية المسجلة وذلك من خلال إدخال (x١) ثم رقم الهوية الوطنية. وتشير آخر التقارير أنه بلغ عدد زائري موقع الانتخابات البلدية من خلال تطبيق الجوال أو البوابة الإلكترونية أكثر من ١,٣ مليون مستخدم، منذ تدهينه في رمضان الماضي وحتى تاريخه، حيث يتيح الموقع جميع الأنظمة واللوائح والمعلومات والخدمات المتعلقة بالانتخابات البلدية، كما يتضمن كافة المعلومات والبيانات المتعلقة بالناخبين

الوزارة موقع انتخاب (intekhab.gov.sa) الذي يهتم بكل تفاصيل العملية الانتخابية، بالإضافة لتطبيق "انتخاب" الذي يعمل على نظامي (IOS - ANDROID) للأجهزة الذكية، كما خصصت اللجنة العامة هاتفاً مجانيًا لخدمة الناخبين هو (١٩٩٠٤٠) ويعمل على استقبال استفسارات الراغبين في المشاركة في الانتخابات والاجابة عليها، حيث تم توظيف عدد من الشباب السعودي الموهل للرد على استفسارات الناخبين، كما يمكن إرسال رسالة نصية قصيرة

مرحلة العملية الانتخابية بما فيها يوم الاقتراع، حيث تم تدريبهم عبر ورش عمل عقدت باللجان المحلية كما جرى الإعداد لمطالبات الانتخابات التثقيمية والإعلامية والتقنية والقانونية من خلال الخبرات الوطنية السعودية المؤهلة. **سلسلة المراحل** وفي خطوة تؤكد استعداد وزارة الشؤون البلدية والقروية لانطلاق الدورة الثالثة لانتخابات أعضاء المجالس البلدية، وحرصها على تقديم خدمات بواسطتها تجعل العملية الانتخابية تسير بكل سلاسة دشنت

## حرم أمير الشرقية ترعى غداً فعاليات حملة الكشف المبكر

صاحبة السمو الأميرة عبير بنت فيصل بن تركي، لرعايتها هذه الحملة وما تقدمه من دعم السيدات في المنطقة، ولأهمية الكشف المبكر عن سرطان الثدي. وأكد الرئيس الجامعي الدكتور فيصل بن تركي، أن جامعة الدمام والمستشفى الجامعي حريصان على خدمة المجتمع وتقديم كل ما من شأنه أن يقدم الرعاية والتثقيف الصحي بالشكل الأمثل للمجتمع كافة وهذه هي المهمة الرئيسية التي ترسم الدور الحوري المهم نحو خدمة المجتمع، وما هذه الحملة إلا دليل على ما تقوم به الجامعة والمستشفى نحو خدمة سيدات المنطقة في الكشف المبكر لسرطان الثدي، متمنياً الشفاء للجميع بدورها ثمنت رئيسة وحدة تصوير الثدي بمستشفى الملك فهد الجامعي وكلية عمادة الدراسات الجامعية الدكتورة فاطمة المحم، رعاية حرم أمير المنطقة الشرقية لافتتاح الحملة ودعمها لكافة فعاليات المنطقة، مشيدة بالجهود الصادقة والخلصة التي تبذلها حكومة خادم الحرمين الشريفين في كافة القطاعات الصحية المعنية بمكافحة هذا المرض عبر الوقاية والكشف المبكر والتشخيص والعلاج والتأهيل والرعاية.

الدمام - واس ترعى حرم سمو أمير المنطقة الشرقية صاحبة السمو الأميرة عبير بنت فيصل بن تركي غداً انطلاق فعاليات حملة الكشف المبكر عن سرطان الثدي للتوعية الصحية بعنوان ما يعرف بعدين، وتستمر ثلاثة أيام، وبمقر جامعة الدمام. ويشترك في فعاليات الحملة التي تعنى بأهمية الكشف المبكر عن سرطان الثدي، ٢٣٠ باحثة ومختصة في مجال مرض السرطان من داخل وخارج المنطقة الشرقية، حيث سيناقشون الأليات الحديثة التي تواجه سرطان الثدي، وتهدف الحملة التي تأتي استمراراً لفعاليتها التي أقيمت الأسبوع الماضي في مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر، لتعزيز الوعي الصحي لدى السيدات عن سرطان الثدي والأسباب المؤدية له وتوعيتهن بأهمية الكشف المبكر وزيادة معدل البقاء على قيد الحياة وخفض معدل الوفيات. وقدم مدير جامعة الدمام المشرف العام على مستشفى الملك فهد هذا المرض عبر الوقاية والكشف المبكر وشكره لحرم سمو أمير المنطقة الشرقية

## تقنية الباحة تواصل القبول



الصناعية والعمارة والتشييد وخريجي الثانوية العامة ومدارس تحفيظ القرآن الكريم والمعاهد العلمية ومن في حكمهم، الدخول على الموقع الإلكتروني للمؤسسة وتعبئة البيانات بعناية. وأبان الغامدي أن المتطلبات هي أن يكون المتقدم سعودي الجنسية أو من أبناء المواطنين السعوديات وفقاً للتعليمات المنظمة لذلك، مع مراعاة متطلبات القبول التي منها صحة المعلومات في استمارة التقديم لتلقي ترشيح القبول عبر الرسائل النصية التي تصل من موقع البوابة الموحدة للقبول والتسجيل على هواتف المتقدمين ومن ثم مراجعة الكلية، حاثاً الجميع على متابعة الموقع لمعرفة المزيد من الشروط الواجب توافرها في المتقدم.

البلاد - البلاد أعلنت الكلية التقنية للبنين " بمنطقة الباحة، استمرار استقبال طلبات الراغبين الالتحاق في مسار الدبلوم للفصل التدريسي الثاني، وذلك على البوابة الإلكترونية للمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني WWW.tvtc.gov.sa وأوضح عميد الكلية خالد بن شخص الغامدي، أن القبول بالكلية الذي يستمر إلى الثاني من شهر صفر المقبل، سيكون في تخصصات التقنية الكهربائية وتقنية الحاسب الآلي والتقنية الإدارية وفق النظام التثني، الذي يتكون من ثلاثة فصول تدريبية كل فصل ١٢ أسبوعاً. ودعا الطلاب الراغبين من خريجي المعاهد

## اختتام فعاليات حملة المسح الشعاعي المبكر بمستشفى الملك فهد بجدة



لديهم مفهوم خاطئ عن الكشف المبكر عن سرطان الثدي ويعتقدون أن الفحص يسبب بعض الألام. إلى ذلك أبانت كل من منيرة الصومالي ومنسار غيث أخصائيتي أشعة الماموجرام بوحدة الماموجرام في إطار الوعي حول الكشف المبكر لسرطان الثدي حيث تقوم المريضة بفحص كامل يتدرج من فحص مبدئي ثم الماموجرام لكل النساء فوق الأربعين سنة، أما السيدات تحت الأربعين فيتم فحص تلفزيوني.

مشيرة إلى أنه لا يوجد لدى الكثير منهن أي تاريخ مرضي وأغلبهم يكتشف أن لديهن بعض الأورام الصغيرة ومن هنا تبدأ المتابعة. من جانبها قالت أخصائية الأشعة الأستاذة نواف المالكي أن الحملة شهدت تجهيزات عالية لإستقبال الزوار على مدى الأيام الثلاثة حيث يتم قبل وأثناء وبعد الفحص تقديم بعض النصائح والإرشادات وكذلك بيان أهمية وكيفية الفحص. كما تخضع الزائرة خلال الفحص لبعض الأسئلة يتم على ضوءها إعداد التقرير، لافتة أن كثير من النساء

الخبرات بين المستشفيات المشاركة كما تم التنسيق في ( سحب العينة من المرضى) للرجوع إليها بعد الأشعة في حاجة المرضى إلى ذلك بمستشفى الملك فهد. وأكدت أنه سيتم إبلاغ السيدات اللاتي تم فحصهم بالنتائج خلال شهر سواء كانت إيجابية أم سلبية كما يتم إبلاغها إذا كانت تحتاج إلى فحص إضافي عن طريق الماموجرام. أما أخصائية أشعة موجات صوتية و تصوير الثدي بالمستشفى الأستاذة خلود يوسف أشارت إلى أن الحملة استهدفت استقبال أكبر عدد من السعوديات فوق سن الأربعين،

جدة - ابراهيم المدني اختتمت بمستشفى الملك فهد بجدة عن سرطان الثدي والتي نظمتها المستشفى بالتعاون مع مستشفى الملك عبدالعزيز، و مجمع الملك عبدالله الطبي، و مستشفى شرق جدة، و مستشفى العزيزية للولادة والأطفال بجدة، والتي أفتحتها سعادة مدير مستشفى الملك فهد بجدة الدكتور عبدالرحمن بخش و استمرت لمدة ثلاثة أيام.

وأوضحت إستشارية الأشعة و رئيسة وحدة أشعة الثدي بالمستشفى الدكتورة سمر شقيري أن الحملة قدمت خدمات الفحص المجانية لحوالي ١٧٠ زائرة بواقع ( ٤٠ - ٥٠ ) زائرة في اليوم الواحد، مشيرة إلى أن معظم المستفيدات من الحملة لا يوجد لهن ملفات حيث تتم مساعدتهم في قسم الإستقبال لفتح الملفات من خلال فعاليات اليوم العالمي للتوعية بسرطان الثدي والذي يعلن له من خلال الملصقات والشعارات و الصحف اليومية إضافة إلى وسائل التواصل الاجتماعي وتضمن الفعاليات توزيع هدايا للمشاركة. و أبانت الدكتورة سمر أن الجديد في هذه الحملة مشاركة ٦ مستشفيات حيث شهدت تعاون بين هذه المستشفيات عن طريق تبادل المعلومات والبيانات وذلك للإستفادة منها في الإحصاء، إضافة إلى تبادل

## التحضير لمؤتمر (الإبداع والابتكار)

من رؤية ورسالة كلية العلوم الاجتماعية ودورها في طرح القضايا المجتمعية والتنمية المستدامة، والقيام بواجباتها في خدمة المجتمع والإسهام في تنميته، والداعية إلى جعل التنمية بمساراتها المختلفة كأساس لتطور المجتمع، فضلاً عن حرص الكلية وتعزيز دورها الحيوي الذي تضطلع به في خدمة المجتمع، من خلال إقامة المؤتمرات الهادفة التي تناقش القضايا المجتمعية الأساسية التي تحتاجها المجتمعات للنهوض والتطور بمشاركة نخبة عالمية

مكة المكرمة - احمد الاحمدي عقدت امس بجامعة أم القرى الجلسة التحضيرية الأولى لإقامة المؤتمر الدولي " الإبداع والابتكار في العلوم الاجتماعية والتنمية المستدامة " الذي تنظمه الجامعة ممثلة بكلية العلوم الاجتماعية خلال الفترة ١٤ - ١٥ جمادى الآخرة ١٤٣٧هـ. وأوضح عميد كلية العلوم الاجتماعية الدكتور محمد بن أحمد باصقر، أن المؤتمر ينعقد انطلاقاً

من المهتمين والمتخصصين. من جانبه حث مدير جامعة أم القرى الدكتور بكرى بن معروق عساس على تذليل الصعوبات التي تعترض العمل للإعداد والتحضير لهذا المؤتمر الدولي الذي يتزامن مع حصول الكلية على الاعتماد الأكاديمي الدولي مؤخراً. وفي نهاية الاجتماع قدم المشاركين عدد من الأطروحات والوسائل التي ستساعد - بمشيئة الله تعالى - على إنجاح أعمال المؤتمر.