



جامعة المجمعة
Majmaah University

الادارة العامة للخدمات

وحدة متابعة التقليبات الجوية

(مناخي)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

المقدمة





كلمة معالي مدير الجامعة:

عملات الجامعة خلال السنوات الماضية على بناء منظومة من العمل المؤسسي المستديم، حيث نتج عن هذا العمل بحمد الله العديدين إنجازات التي تميزت بها الجامعة في فترة وجيزة.

لقد سعت الجامعة في الفترة الماضية إلى استثمار كل ما خُصّ لها من إمكاناتٍ ماديةٍ وبشريةٍ في سبيل إحداث مزيدٍ من التطوير وتحقيق جملةٍ من أهداف خطتها الاستراتيجية واستكمال ما بدأته في الأعوام الأولى من تطوير وتحسين مع توفير كل المتطلبات الضرورية لجميع مرافق الجامعة.

إن افتتاح هذه الوحدة المتعلقة بالتقنيات الجوية لهو من الإنجازات التي تفخر بها الجامعة وذلك لما تحققه من خدمات في جانب السلامة للفئة الأهم في هذه الجامعة وهم الطلبة، والذين تشرف الجامعة بخدمتهم والعمل على تحقيق كل ما من شأنه الرفع تأثير الجو المناسب لكي يتفرغوا للتحصيل العلمي وصولاً إلى المساهمة في تحقيق أهداف التنمية المجتمعية.

وإن مما يميز هذه الوحدة ويبعث على الطمأنينة هو أنها عملت على بناء الشراكة مع الجهات المعنية وذات الاهتمام في مجال الأحوال المناخية وما تعلق بها من تأثيرات على الحالة الجوية، والمؤمل من هذه الوحدة إن شاء الله أن تعمل على تحقيق الهدف الذي من أجله أنشئت وهو دعم جهود الجامعة في الوصول إلى مستوى مرض من السلامة للمستفيدن من الجامعة.

ومما سبق فإن ما تحقق للجامعة من إنجازات وتطور في الخدمات لم يكن ليتحقق لولا توفيق الله تعالى ثم ماحظيت به الجامعة من دعم كبير من حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز - حفظه الله - وسمو ولي عهده الأمير محمد بن نايف - حفظه الله - وولي عهده الأمير محمد بن سلمان - حفظه الله - وتوجيهاتهم الدائمة في أن تأخذ الجامعات الأولوية في الدعم وتوفير احتياجاتها وبإشراف ومتابعة معالي وزير التعليم - سلمه الله - ثم بجهود المختصين من أبناء الوطن المنتسبين لهذه الجامعة.

مدير الجامعة

د. خالد بن سعد المقرن

كلمة وكيل الجامعة :

تعمل وكالة الجامعة على مساندة جميع الإدارات في اداء أعمالها ، وتحقيق الشراكة المجتمعية الفاعلة لتنمية الفرد وتطوير أدائه وتحسين بيئة الجامعة والمساهمة الفاعلة في تحقيق الأهداف الاستراتيجية للجامعة، فيما يتعلق بالتنمية الإدارية والتطوير للبيئة التعليمية والمباني الجامعية، والاستغلال الأمثل للموارد المالية.

وتعتبر إدارة الخدمات من الإدارات الهامة والفاعلة في الجامعة، حيث تضطلع بدور كبير في تقديم الخدمة لمنتسبي الجامعة من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين وكذلك منتسبي الجامعة. وبخصوص وحدة متابعة التقلبات الجوية، فإنها تعد من المبادرات المتميزة لإدارة الخدمات، وذلك لما تتصدى له هذه الوحدة من دور كبير في عملية تقديم خدمة تتسم بالأمان والسلامة لطلاب وطالبات الجامعة الذي يستفيدون من خدمات الجامعة .

ولقد أكدت إدارة الخدمات من خلال مبادرتها بإنشاء هذه الوحدة على ما دأبت عليه هذه الإدارة من حرصها على انتقاء المبادرات التي تخدم سياسة الجامعة وتنماشى مع خطتها الاستراتيجية . وإننا في وكالة الجامعة نرفع الشكر لمعالى مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن على دعمه المستمر وتشجيعه الدائم لجميع الإدارات لتقديم المبادرات الرائعة ، كما نشكر كل جهات الجامعة التي تعمل على التفاعل وتسهيل مهمة الوكالة وإداراتها المختلفة في تقديم خدمة متميزة لمنتسبي والمستفیدين من الجامعة .

وكيل الجامعة

د. مسالم بن محمد الدوسري



نبذة عن الجامعة

تعد جامعة المجمعة من أهم الجامعات في الوطن الغالي، والتي انضمت لمنظومة من الابحاث العلمية الكثيرة والكبيرة لتصبح رافداً من روافد التعليم الجامعي وصراحتاً ينتظر منه أبناء محافظة المجمعة والمحافظات التابعة ضمن نطاقها الكبير لتقديمه لهم. وتم إنشاء هذه الجامعة بناءً على موافقة خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود رحمه الله رئيس مجلس الوزراء ورئيس مجلس التعليم العالي وذلك بتاريخ 3 رمضان 1430 هـ الموافق 24 أغسطس 2009 م، وبموجب هذا القرار تم ضم تسع كليات قائمة مع ثلاثة كليات تحت الإنشاء للجامعة، تشمل عدداً من المحافظات والمناطق وهي على النحو التالي: المجمعة، الزلفي، الغاط، ورماح، وحوطة سدير، حيث ستقدم هذه الجامعة خدماتها لمنطقة جغرافية كبيرة تشمل عدة محافظات ومدن وهجر اكتمل فيها انتشار التعليم العام، لتكميل في هذه الجامعة منظومة التعليم ، وتحقق هدف الدولة حماها الله في التوسيع في التعليم الجامعي، ليشمل كل أرجاء المملكة، حيث ستتساعد هذه الجامعة في استيعاب الأعداد المتزايدة من خريجي الثانوية العامة وتحدد استقراراً اجتماعياً ونفسياً لأبناء وبنات المنطقة والتخفيض على الجامعات في المدن الكبيرة إضافة للحرaka العلمي والثقافي الذي ستضيفه هذه الجامعة للمجتمع المحلي، مع العمل على خدمة المجتمع بشكل واسع في عدة مجالات مختلفة اجتماعية، وتوعوية، وتنقية، وتدريبية، مع إمكانية الارتقاء بمستوى الأداء الوظيفي والتنظيمي لدى الشركات والمؤسسات الحكومية، ومن خلال تقديم دورات متقدمة، واستشارات في التخصصات المتوفرة في الجامعة، من خلال البحث العلمي والبرامج، والدراسات التي تتوافق مع ما تم رسمه لهذه الجامعة من رؤية مستقبلية، لتحقيق رسالتها السامية، وبلوغ الأهداف المخطط الوصول إليها وتبلغ أهدافها التي تخطط للوصول إليها بإذن الله.

التعريف بالوحدة





التعريف بوحدة متابعة التقلبات الجوية

التعريف:

هي وحدة تتولى رصد ومتابعة التقلبات الجوية المختلفة على مدار اليوم، وذلك بهدف الحصول على قدر واف من المعلومة الصحيحة، والاستفادة من هذه المعلومة في تحقيق أكبر قدر من السلامة للطلبة، ومنسوبي الجامعة والمستفيدين منها.

الأهداف:

- التخطيط للاستعداد المسبق لإدارة الحالات الطارئة الناتجة عن تأثير الأحوال الجوية المختلفة على سير اليوم التعليمي.
- العمل على تحقيق أكبر قدر ممكن من سلامة طلاب وطالبات الجامعة ومنسوبيها.
- المساهمة في الاستعداد لمنع وقوع الخطر الناتج عن تأثير التقلبات الجوية، أو التخفيف منه بعد وقوعه لا قدر الله.
- قياس مستوى المخاطر المتوقعة المحاطة بكليات الجامعة والمستفيدين منها بفئاتها المختلفة من الطلاب والطالبات المنتظمين، وكذلك المستفيدين من مشروع النقل الجامعي، وكذلك الدارسين في البرامج المسئولة للجامعة.
- العمل على مساعدة الجهات ذات العلاقة في الجامعة على اتخاذ القرارات الخاصة بتعليق الدراسة بسبب المؤثرات الجوية.

المهام:

- رصد ومتابعة المؤثرات المناخية الواردة من الجهات المعتمدة في مجال رصد الحالة المناخية.
- جمع المعلومات بعد رصدها وتحويتها إلى جهة الاختصاص داخل الوحدة لتحليلها.
- رفعها لصاحب الصلاحية في الجامعة لاتخاذ القرار حيال الحالة المناخية، من حيث تعليق الدراسة بشكل كامل أو جزئي أو عدم تعليقها.
- العمل على مشاركة الجهات ذات العلاقة خارج الجامعة في رصد المعلومات وجمعها وتحليلها.
- توقيع اتفاقيات تعاون ومذكرات تفاهم مع الجهات ذات العلاقة باختصاص الوحدة.

الفئة المستهدفة:

طلاب وطالبات الجامعة، الذين قد يصل عددهم نحو 25000 ألف طالب وطالبة ومن ضمنهم المستفيدين من مشروع النقل الجامعي عبر الحافلات والبالغ عددهم 7000 طالبة يتم نقلهن يومياً بالإضافة لطلبة النخبة (ذوي الاحتياجات الخاصة).



النطاق الجغرافي للوحدة :

تشمل هذه الوحدة بخدماتها النطاق الجغرافي لجامعة المجمعة والذي يشمل المحافظات التالية :

محافظة المجمعة:

يَحُدُّها من الشمال المنطقة الشرقية ومنطقة القصيم، ومن الجنوب محافظة ثادق ومحافظة شقراء، ومن الشرق محافظة رماح، ومن الغرب محافظة الزلفي ومحافظة الغاط، وتبَلُغ مساحتها 30000 كيلومتر مربع.

محافظة الزلفي:

يَحُدُّها من الشمال والغرب منطقة القصيم، ومن الجنوب محافظة الغاط، ومن الشرق محافظة المجمعة، وتبَلُغ مساحتها 5540 كيلومتر مربع.

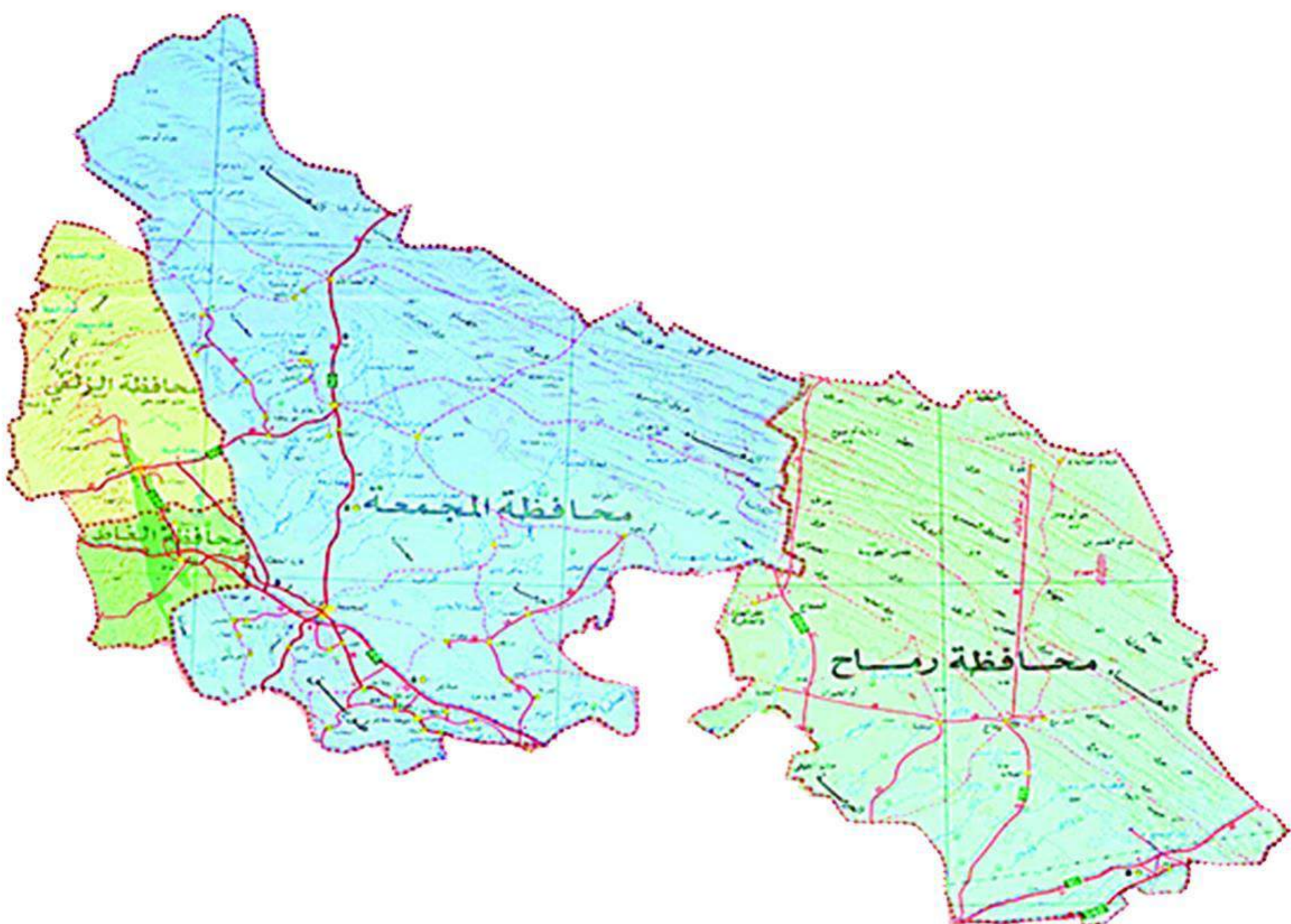
محافظة رماح:

يَحُدُّها من الشمال المنطقة الشرقية، ومن الجنوب مدينة الرياض، ومن الشرق المنطقة الشرقية، ومن الغرب محافظة المجمعة، ومحافظة ثادق ومحافظة حريماء تبلغ مساحتها 15900 كيلومتر مربع.

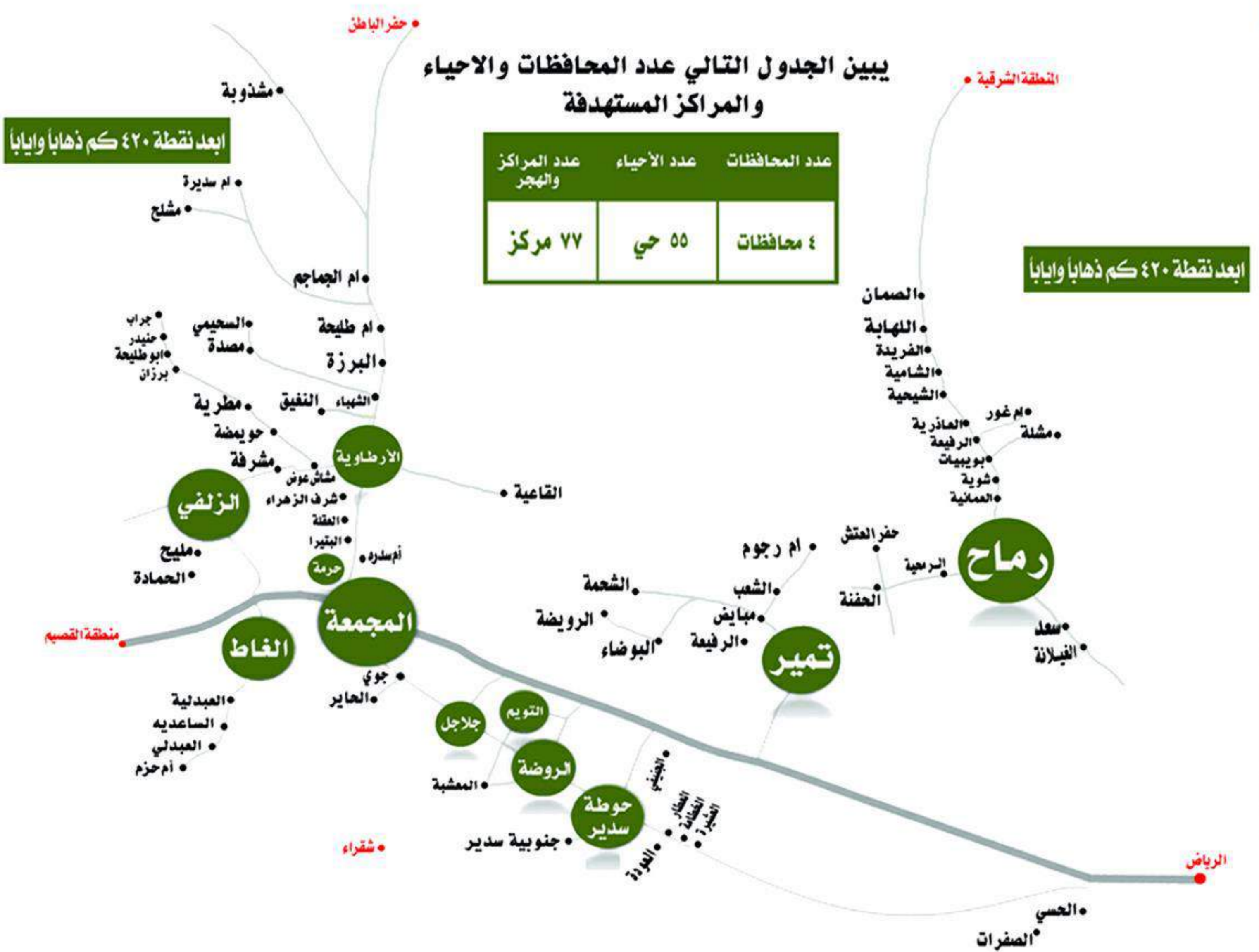
محافظة الغاط:

ويَحُدُّها من الشمال محافظة الزلفي، ومن الجنوب محافظة شقراء، ومن الشرق محافظة المجمعة، ومن الغرب منطقة القصيم، وتبَلُغ مساحتها 2690 كيلومتر مربع.

خريطة المحافظات التي تقع ضمن النطاق الجغرافي للجامعة



النقط المستهدفة لقياس المؤثرات الجوية للكثافة الطلبية فيها



عدد الطالبة

7000 طالبة يتم نقلهن يومياً

الف طالب وطالبة 25

المستفیدین

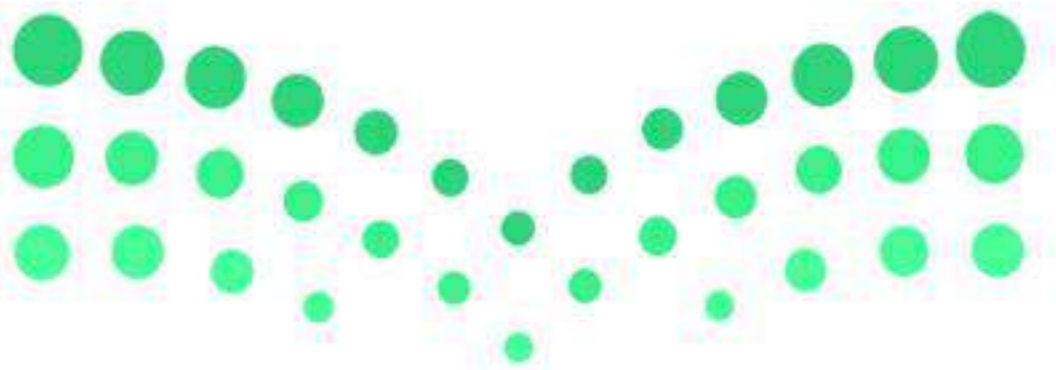
طلبات مشروع النقل الجامعي

طلاب وطالبات الجامعة

فعاليات الوددة



جامعة المجمعة
Majmaah University



وزارة التعليم
Ministry of Education



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة
The General Authority Of Meteorology and Environment Protection



فعاليات ورشة عمل تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية والمقامة في جامعة المجمعة بمشاركة وزارة التعليم والهيئة العامة للارصاد وحماية البيئة وإدارات التعليم والدفاع المدني بالمحافظات التي تخدمها الجامعة المنعقدة في

٥
أكتوبر - تشرين ا
OCTOBER (10)
2016 ٢٠١٦



٤
محرم (١)
MUHARRAM
1438H. ١٤٣٨

الهدف من الورشة

تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية
في مجال سلامة الطلبة

محاور الورشة

المحور الأول: دور الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم في جانب تحقيق السلامة للطلبة

المحور الثاني: مهام و اختصاصات وحدة متابعة التقلبات الجوية بجامعة المجمعة

المحور الثالث: تنظيمات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة حيال التنبيهات للمؤثرات المناخية

المحور الرابع: نقاش مفتوح لجميع المشاركين في الورشة في النقاط التالية :

1- تحقيق درجة عالية من التنسيق لضبط مسألة تعليق الدراسة بما لا يؤثر على سير اليوم التعليمي وبما يضمن سلامة طلبة التعليم .

2- مشاركة القطاعات للاستفادة من خدمات الجامعة في مجال وحدة متابعة التقلبات الجوية .

3- تنسيق الجهود بين الجهات المسئولة بشكل مباشر وتعزيز هذا الجانب من خلال اهتمام الجامعة في مجال الرصد المناخي .

المحور الخامس: التوصيات



البرنامج

ورشة عمل تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية في مجال سلامة الطلبة

أولاً : الحفل الخطابي

الافتتاح س ١٠ صباحاً يوم الأربعاء ١٤٣٨/١/٤ هـ

م	الوقت	الفعالية	المقدم
١	١٠,٠٥ - ١٠,٠٥ ص	الافتتاح	ادارة الخدمات
٢	١٠,١٠ - ١٠,٠٥ ص	فيلم عن الوحدة	وحدة متابعة التقلبات الجوية
٣	١٠,١٥ - ١٠,١٠ ص	كلمة الادارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم للامن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم	وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والشرف العام على الادارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم د. ماجد بن عبد الحفيظ
٤	١٠,٢٠ - ١٠,١٥ ص	كلمة الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة وكلمة الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة	مدير عام فرع الادارة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض م. عبدالعزيز بن فهد الدغيثر
٥	١٠,٢٠ - ١٠,٢٠ ص	كلمة عالي مدير الجامعة واعلانه انطلاق بدء أعمال الورشة	عمالي مدير الجامعة د. خالد بن سعد المقرن

ثانياً : محاور ورشة العمل

١	١٠,٣٠ - ١٠,٢٥ ص	المحور الأول دور الادارة العامة للأمن والسلامة المدرسية في جانب تحقيق السلامة للطلبة	وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والشرف العام على الادارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم د. ماجد بن عبد الحفيظ
٢	١٠,٣٥ - ١٠,٣٠ ص	المحور الثاني مهام اخصاصات وحدة متابعة التقلبات الجوية	وكيل الجامعة د. مسلم بن محمد الدوسري
٣	١٠,٤٠ - ١٠,٣٥ ص	المحور الثالث تنظيمات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة حيال التنبؤات للمؤشرات المناخية	الراصد الجوي بالهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة أ. مسعود بن مستور العصيمي
٤	١١,٠٠ - ١٠,٤٠ ص	المحور الرابع نقاش مفتوح لجميع المشاركين في الورشة في النقاط التالية: ١- تحقيق درجة عالية من التنسيق لضبط مسألة تعليق الدراسة بما لا يؤثر على سير اليوم التعليمي وبما يضمن سلامة طلبة التعليم. ٢- مشاركة القطاعات للاستفادة من خدمات الجامعة في مجال وحدة متابعة التقلبات الجوية. ٣- تنسيق الجهود بين الجهات المسؤولة بشكل مباشر وتعزيز هذا الجانب من خلال اهتمام الجامعة في مجال الرصد المناخي.	المشاركون
٥	١١,١٠ - ١١,٠٠ ص	المحور الخامس التصويبات	وكالة الجامعة

توصيات

**ورشة عمل تنسيق الجهود للاستفادة
من خدمات وحدة متابعة التقلبات
الجوية في مجال سلامة الطلبة**



ورشة عمل تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية في مجال سلامة الطلبة ٤ / ١ / ١٤٣٨ هـ جامعة المجمعة.

انطلاقاً من حرص قيادة المملكة العربية السعودية - يحفظها الله - على تفعيل الحراك العلمي في كافة المجالات التي تمس واقع الحياة، وتماشياً مع الدور الريادي لوزارة التعليم، وتفاعلًا مع التوجيهات الصادرة عن الدولة بأهمية التكامل بين جميع القطاعات والمصالح الحكومية فيما يخدم المواطن بشكل أفضل، وعملاً على تحقيق الأهداف التي تسعى لها وزارة التعليم فيما يتعلق بجانب سلامة الطلبة، وتكريراً لمبدأ تنسيق العمل بين الجهات المختلفة.

وبناءً على موافقة مدير الجامعة على إقامة ورشة عمل تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية في مجال سلامة الطلبة، وذلك في تاريخ ٤ / ١ / ١٤٣٨ هـ، وبأن تكون تحت رعاية وحضور معاليه.

وحيث شرفت الورشة بحضور كل من سعاده وكيل الجامعة، الدكتور مسلم بن محمد الدوسري، وسعاده وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين، والشرف العام على الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية، الدكتور/ ماجد بن عبيد الحربي. وقد شارك في الورشة عدد من الجهات الحكومية ذات العلاقة بمجال سلامة الطلبة وهي:

- الإداراة العامة للأمن والسلامة والمدرسية بوزارة التعليم.
- الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض.
- الإداراة العامة للتعليم بمحافظة المجمعة.
- الإداراة العامة للتعليم بمحافظة الزلفي.
- إدارة التعليم بمحافظة الغاط.
- مكتب التعليم بمحافظة رماح.
- إدارة الدفاع المدني بمحافظة المجمعة.
- إدارة الدفاع المدني بمحافظة الزلفي.
- إدارة الدفاع المدني بمحافظة الغاط.
- إدارة الدفاع المدني بمحافظة رماح.
- إدارة الدفاع المدني بمحافظة سدير.

وقد أفاد هذا الحضور المبارك، الورشة وذلك بإثراء محاورها، كما أشاد الحاضرون بـأوراق المطروحة في الورشة والتي تضمنت الخبرات والتجارب والتنظيمات المتعلقة بجانب السلامة للطلبة بشكل خاص ولغيرهم بشكل عام.

وتناولت الورشة أربعة محاور أساسية على النحو التالي:

المحور الأول: دور الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية في جانب تحقيق السلامة للطلبة.

المحور الثاني: مهام و اختصاصات وحدة متابعة التقلبات الجوية.

المحور الثالث: تنظيمات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة.

المحور الرابع: نقاش مفتوح لجميع المشاركين في الورشة في النقاط التالية: تحقيق درجة عالية من التنسيق لضبط مسألة تعليق الدراسة بما لا يؤثر على سير اليوم التعليمي وبما يضمن سلامة طلبة التعليم.

مشاركة القطاعات للاستفادة من خدمات الجامعة في مجال وحدة متابعة التقلبات الجوية.

تنسيق الجهود بين الجهات المسؤولة بشكل مباشر وتعزيز هذا الجانب من خلال اهتمام الجامعة بمجال الرصد المناخي.

وقد قدم في هذه المحاور الأربع ثلاثة أوراق عمل بالإضافة إلى محور يتعلق بنقاش مفتوح وذلك على النحو التالي:

المحور الأول: دور الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية في جانب تحقيق السلامة للطلبة.

وقد قدم هذه الورقة وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين، والمشرف العام على الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية، الدكتور / ماجد بن عبيد الحربي. وقد تطرقت الورقة إلى عدد من الموضوعات المهمة وذات التأصيل لموضوع دور الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية.

المحور الثاني: مهام و اختصاصات وحدة متابعة التقلبات الجوية.

وقد قدم هذه الورقة وكيل جامعة المجمعة، الدكتور / مسلم بن محمد الدوسري، حيث تطرقت الورقة إلى تعريف الوحدة وذكر أهدافها ومهامها ومجالات عملها ونطاق العمل.

المحور الثالث: تنظيمات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة.

وقد قدمها الراسد الجوي بالهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة، الأستاذ / ممدوح بن مستور العصيمي، حيث تطرق في هذه الورقة إلى عدد من آليات الرصد والمتابعة في الأرصاد الجوية وتقسيمات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة لتنظيماتها في هذا المجال. أما المحور الرابع، فقد كان حول نقاش مفتوح لجميع المشاركين في الورشة، حيث شارك في هذا النقاش، كل من الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية، وجامعة المجمعة وإدارات التعليم في محافظات، المجمعة والزلفي والغاط ورماح، كما شاركت أيضاً إدارات الدفاع المدني في كل من المجمعة والزلفي والغاط ورماح والحوطة.

وفي ختام الورشة أوصى المشاركون بما يلي:

- 1- رفع أسمى آيات الشكر لمقام وزارة التعليم على دورها في تشجيع إقامة مثل هذا الملتقى، وعلى دعمها المتواصل ورعايتها لكل ما يساعد على تنسيق الجهد بين القطاعات المختلفة، مما ينعكس إيجابياً على الخدمة المقدمة للمواطن.
- 2- يرفع المشاركون بالغ الشكر والتقدير لمعالي مدير الجامعة الدكتور / خالد بن سعد المقرن على دعمه لهذه الورشة ابتداء من توجيهه بعقدها ومروراً بتشريفها بالرعاية والحضور.
- 3- يرفع المشاركون، بالغ الشكر الثناء والتقدير للهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة على مشاركتها في هذه الورشة الهامة الأمر الذي أضفى عليها مزيداً من الجدية
- 4- يرفع المشاركون، بالغ الشكر والتقدير لإدارات التعليم المختلفة على مشاركتها في هذه الورشة الهامة مما ساعد على أن تخرج الورشة بنتائج تساعدها على تحسين مجال السلامة للطلبة.
- 5- تقديم الشكر الثناء والتقدير للإدارة العامة للدفاع المدني بمنطقة الرياض على موافقتها على مشاركة إدارات الدفاع المدني في المحافظات الواقعة في النطاق الجغرافي للجامعة.
- 6- التأكيد على التنسيق بين جامعة المجمعة وإدارات التعليم وإدارات الدفاع المدني الواقعة في نطاق الجغرافي للجامعة، من خلال وحدة متابعة التقلبات الجوية وذلك وفق ما تقره اللوائح في كل جهة من هذه الجهات.

- 7- تتولى جامعة المجمعة بناء نظام إلكتروني للتنسيق بين الجهات ذات العلاقة وهي (الجامعة - إدارات التعليم - الدفاع المدني).
- 8- يدعوا المشاركون إلى أنه وحتى يتم إنشاء النظام السابق فإنه يمكن تحديد منسقين من كل جهة من الجهات ذات العلاقة وهي (جامعة المجمعة - إدارات التعليم - إدارات الدفاع المدني)
- 9- التأكيد على التوسيع في التدريب في السلامة في مجال التعليم بشكل خاص وفي كافة المجالات بشكل عام.
- 10- التأكيد على أن تتبني جامعة المجمعة بالاشتراك مع الجهات ذات العلاقة برنامجاً تثقيفياً في مجال السلامة ليشمل كافة المستفيدين من الطلاب وأساتذة وأولياء الأمور، والإداريين غيرهم ممن له علاقة مباشرة بـمجال السلامة للطلبة.
- 11- أن يتم تقييم هذا الجهد خلال عام من إقراره لينظر في الاستمرار فيه كما هو أو توسيع نشاطه أو إيقافه.



**انطباعات زوار الوحدة من المهتمين
والمتخصصين بمتابعة التقلبات الجوية**



(no) (redacted)

الله رب العالمين والحمد لله رب العالمين مع حفظ الله أجمعين
سنة مائة وسبعين هـ ١٤٨٤/٢/١ زيارة هذا
المكان الذي يعني بحسب ما قال طوبيه وكتابه صحيحاً
كما في نفسه بحسب ما ذكره المحدثون

شَارِيَّاً فِي أَيْضِهِ مُكَوِّنَةٌ لِوَصْدِهِ دُسْكَرَّ كَوْلَزِنْدِرِ لِعَامِهِ
بِالْفَارِبِي (١) صَحَّ لِحَاسَتِ بِصَدَّهِ بِلَأْفِرِ

کم دعا کیه رجیسٹری فیکٹری

١٦٢

سید علی

15

رئيس لجنة تسمية الحالات المناخية المميزة بالمملكة
الدكتور / عبدالله المسند

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على
أشرف كabinas و لميسير ... رحيم
سرني كما أسرى مني زياررة حاصه ، لم يجرئ لفتيه محبته
في وحدة المتابعة للتقلبات الجوية . و التي وجدت في طهور
و العمل ، طهور ، و اسماً آخر ()، لقنية ، و ، كالنترنت و نظام
كتاب الواقع مني خذمه ، لطهور و ، طالبها ، أولها ، آخرها
بل ، لم يجتمع بكل عما) ... و هذه العمل لم أنساها . في حاصه
آخر حسب عاصه وقد يكتب كل (ادله من توقيع) و مص
في سنة هذه قلة انصار و آخر من محظوظ بها (مو)
(كتاب) ... كتب له لكم ، آخرها ، تكتبه ، و نفع
له بحكم البراء ، لعيار .

اخوه

د. عبدالله المسند

جامعة العلوم

جامعة العلوم
٢٠١٨/٣/٤

لِبَرْ لِبَرْ بِلِعَالِيَّمْ دَلِصَلَوَةَ دَلِيلَمْ دَلِأَحْرَقْ
الْأَسْبَارَ دَلِسَلَمْ بِسَامَهَ صَدَلَهَ دَلِلَمْ دَلِيَّ
دَلِيَّ دَلِيَّ دَلِيَّ دَلِيَّ دَلِيَّ دَلِيَّ دَلِيَّ دَلِيَّ دَلِيَّ.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أحمد بن عبد الله

الستين (كع) مع بحمد الله تعالى
مرصد ملوك وملائكة

الباحث المناخي وأمين لجنة تسمية الحالات المناخية المميزة
الأستاذ / صلاح الزعاعي

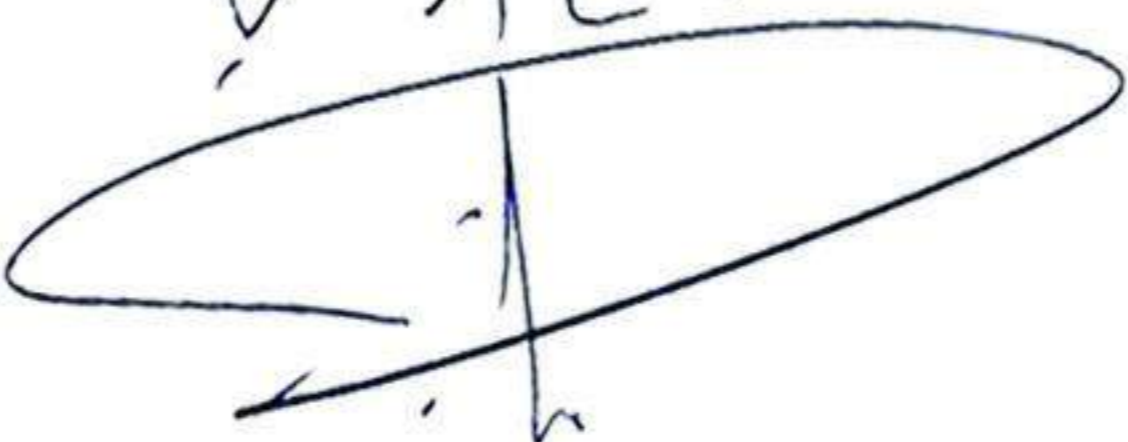
سم الله الرحمن الرحيم

سادناهنا اليوم بعنوان الرؤية في جامعة
المعرفة، وسرنا ما تأثرنا في وظيفة متابعة التغيرات
الجوية، وأتمنى هنا بالطاهر العامي العزيز وطالعنا
الستاندرد، وكل وسائله العلمية لعمل الجنة التي يعم بها فرسان العمل
سالماً لـ الله (بخصوصه وكتابه) وجزئياً منه الفقيه. فهو على نفر
 الكبير به فوز وفهد. وبادر الله زين العابدين بـ (جامعة)
الراغبة (بـ لكم) هو ساز الأرزاق.

ونبه (بـ) الجميع للارجح (بروفـ)

ابن الصفار / أسمى طيبة رشيد العلوي
المناخية الجنة.

صلاح (زعاعي)



بسم الله الرحمن الرحيم

تشرفي بزيارة وحدة متابعة التقنيات الجديدة
جامعة المجمعة وقضت بالاطلاع على مكانت الوحدة من
أهله من معايير وعرض رأيصال وماهيرت عليه من تقنيات
صحيحة في مجال راقبة الفحوص ووائل زناد مدير
للوفاء من الحماد والكلاليث وهو أجمل المحافظة
على رؤوفونج في الجامعة وخاصة القياس والتغذية
ولفت انتباهم جميع الوحدة وتقديرهم على دعاء
أفضل الأدوات / شنب بكم المجهود المبذول لذاته
فتم التكريم بكل ابداع واقتدار لتطور الوحدة بما يعمل لها
خصوصياتها التي لا تزال خالية عالمياً من جامعات
وهيئات التعليم العالي في العالم من جامعة المجمعة وجمعية
الوحدة أصدرت بساند لنتائجها احتلال الإجمالي لـ ١٢٦٣٧
التحصيلية والمعلمات والافتراضات من الخبر
والبيانات وظيفة لجنة تفويض التقنيات الجديدة ..
أعنى للوحدة القائم على طرق فرضية وداد ..

د. محمد سعيد الطريقي
رئيس مجلس إدارة المجمعة
لعلوم التغذية

٢٠١٧/٥/١٦

الله (ع) (ع) (ع)

أَنْتَمْ مُحَمَّدُ الْجِيَانِ

هادی ، منابع زرچار اللفظ

— Osgood

inseguire

الرائي ومدير المرصد الفلكي
الأستاذ / عبدالله الخضيري

بسم الله الرحمن الرحيم

أشكر الله الذي ينفعه ثم بفضلاته دعا ربي على المعموت ربنا
والعالمين وسید: الله أسعده كثیراً زياره متاسبه وله بفضلاته
الجودة الله نفعنا كثيراً بسلامه، بنائنا وبنائنا من صافحة خدمة في مفعه
وبلطفه عبارك الذي ينزله بسلوکون فلبرهه عن متابعة لفظه
ولأهواه الجودة ولابلاع عن ذاته أصر لهم، بنائنا وبنائنا قادرها
لوقوع كرامته عليهم سلم الله الجميع.
ولما سمعنا إلأنهم نذم تكرر صادف له عمار المسؤولية عن نزوله
بارك الله لهم بجهودهم وسددهم وأنا لهم على هذه رسالة بحسبه
الله تعالى نقلة نعمتكم بحافنة لمجتمعه .
من الله الجميع لكل خير وصلاح .

مدير مرصد حاصفة لمجتمعه
عبدالله بن محمد الخضيري

الدكتور خالد بن سعد المقرن

ة عمل تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية
في مجال سلامة الطلبية
الأربعاء ١٤٢٨/٤/٤ هـ



مقططفات من الملف الصحفى



الجامعة تقيم ورشة عمل لتنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية

برعاية معالي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن ، وتشريف ضيوف الجامعة سعادة وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والمشرف العام على الادارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم الدكتور ماجد بن عبيد الحربي وسعادة المهندس عبد العزيز بن فهد الدغيث مدير عام فرع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض ، وعدد من المهتمين بالأرصاد الجوية وحماية البيئة افتتح معالي مدير الجامعة ورشة عمل لتنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية في مجال سلامة الطلبة ، حيث بدأ الحفل المعد بهذه المناسبة بعرض فيلم عن وحدة متابعة التقلبات الجوية بالجامعة وخدماتها المقدمة ودور الوحدة في متابعة الأرصاد والتعامل مع التقلبات الجوية وتعليق الدراسة من خلال التعاون مع الجهات ذات العلاقة لتقليل المخاطر التي تنجم عن سوء التأثيرات الجوية ، والتي تضمن سلامة طلاب وطالبات الجامعة ، تلا ذلك كلمة سعادة وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والمشرف العام على الادارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم الدكتور ماجد بن عبيد الحربي نقل فيها تحيات معالي وزير التعليم وتننياته بأن تتحقق هذه الورشة الأهداف المأموله منها ومن ثم تحدث سعادته عن أهمية الأمن والسلامة في التعليم حيث أنها تربط بين ارتفاع التحصيل وتدنيه وبين موقع المؤسسات التعليمية حيث تشير الدراسات إلى أن وجود المؤسسات التعليمية بالقرب من أماكن خطيرة غير آمنة أو أماكن صناعية أو أماكن شديدة الإزعاج وغيرها من المؤثرات في الأمن والسلامة فهي تؤثر على مستوى التحصيل ، وأضاف سعادته أن المؤسسات المعنية ببناء الثقافة المجتمعية الجديدة تتجاه أي سلوك أو تجاه أي ممارسة تتأثر بمستوى ثقافتنا حول الأمن والسلامة ، وأختتم سعادته كلمته بتقديم الشكر والتقدير لجامعة المجمعة وتبينها هذا الجانب المهم من جوانب الحركة التعليمية الشاملة .

بعد ذلك كلمة مدير عام فرع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض عبد العزيز بن فهد الدغيث ركلمة أوضح فيها دور الهيئة والذي يتمثل في مراقبة الطواهر الجوية واصدار التوقعات الجوية لسلامة الأرواح وحماية الممتلكات من خلال منظومة تقنية وعملية متكاملة وفقاً للمعايير الدولية في مجال الأرصاد والعمل على الاستفادة المثلث من الموارد الطبيعية للمملكة وترشيد استخدامها من منطلق توفير الاحتياجات الفعلية وذلك من خلال طرق تطوير الإدارة البيئية وتحقيق التنمية المتوازنة وتحديد العناصر الأساسية لموارد البيئة الطبيعية بجميع مناطق المملكة باختلاف خصائصها وتجديده الوسائل والإجراءات التي تضمن المحافظة على هذه الخصائص بالإضافة إلى رصد دراسة وتحليل وتقويم التأثيرات البيئية لجميع الأنشطة المؤثرة على البيئة كما أوضح سعادته أن للهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة دوراً بارزاً في نشر الوعي الأرصادي والبيئي بين كافة أفراد المجتمع السعودي ، وعكس المنظور الوطني للتعامل مع البيئة والأرصاد وقضاياها عالمياً ، وغيرها من المهام التي تؤديها الهيئة بالإضافة إلى الخدمات الأخرى التي تقدمها الهيئة فيما يتعلق بالتقلبات الجوية .

بعد ذلك ألقى مدير الجامعة الدكتور خالد المقرن كلمةً رحب فيها بضيوف الجامعة وعبر فيها عن سعادته بالشراكة مع الجهات المختصة في تكامل العمل الذي يعود بالنفع والفائدة على الجميع معتبراً أن هذه الورشة هي أحد ثمرات تلك الشراكة الناجحة، ومؤكداً في الوقت نفسه أن الجامعة تحظى كغيرها من جامعات المملكة بالدعم اللامحدود من لدن خادم الحرمين الشريفين ، وسمو ولي عهده ، وسمو ولي ولي العهد - حفظهم الله - ، وذكر معاليه أنه سعيد بالعمل الذي تقدمه هذه الوحدة المهمة ، والتي تعنى بسلامة الطالب والطالبة ، وأضاف معاليه أن الجامعة عملت على جمع كل جهات الاختصاص من الدفاع المدني ومصلحة الأرصاد وحماية البيئة والتطوعيين الذين يسهمون بمعلوماتهم في دعم الجامعة في تحقيق الأمان والسلامة لأبنائهم وبيناتهم الطلاب والطالبات ، مبيناً أن هذه الوحدة تعمل باستمرار وفق أنظمة وأليات ومنهج متكامل ، حتى يتحقق للطالب والطالبة العودة وهم سالمين آمنين إلى منازلهم ، مشيراً إلى أن العمل فيها مستمر على مدار ٢٤ ساعة ، ومؤكداً أن هذه الوحدة تهدف لمتابعة خطورة التقلبات الجوية واتخاذ القرارات اللازمة لضمان سلامة طلاب وطالبات الجامعة في جميع كلياتها وفروعها المختلفة ، بالتزامن مع الإنذارات الصادرة من الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة والمديرية العامة للدفاع المدني ، حيث جهزت الوحدة بما يخص التكامل الرقمي مع الرئاسة العامة للأرصاد توفير أجهزة ذاتية في الكليات مكملة لتطبيقات الجامعة الإلكترونية للتبلیغ عن الطواهر الجوية من قبل الطلاب والطالبات ، وفي نهاية كلمته أعلن معاليه عن بدء اعمال الورشة .

هذا ويشمل برنامج ورشة العمل عدد من المحاور وهي : دور الادارة للأمن والسلامة المدرسية في جانب تحقيق السلامة للطلبة وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والمشرف العام على الادارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم الدكتور ماجد بن عبيد الحربي كما سيقدم سعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري المحور الثاني والمتصل بمهام واحتصاصات وحدة متابعة التقلبات الجوية بعد ذلك يقدم الراصد الجوي بالهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة الأستاذ ممدوح بن مستور العصيمي المحور الثالث وهو عن تنظيمات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة حيال التنبيهات للمؤشرات المناخية يلي ذلك نقاش مفتوح لجميع المشاركين في الورشة ومن ثم كتابة التوصيات.



وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين يزور وحدة متابعة التقلبات الجوية بالجامعة

على هامش ورشة العمل المقامة بالجامعة والمتضمنة تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية قام سعادة وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين المشرف العام على الادارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم الدكتور ماجد بن عبيد الحربي بزيارة وحدة متابعة التقلبات الجوية بإدارة الخدمات ، وقد رافقه في هذه الزيارة سعادة الدكتور محمد القحطاني مشرف السلامة بالإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بالوزارة ، والأستاذ طارق الضبيع مشرف الأمن بالإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بالوزارة ، وكان في استقبالهم سعادة المشرف العام على مكتب وكيل الجامعة الدكتور فيصل بن فرج المطيري وسعادة مدير إدارة الخدمات الأستاذ متعب بن محمد الميموني وعدد من رؤساء الأقسام والوحدات بإدارة الخدمات ، حيث اطلع سعادته على التجهيزات ، وأالية العمل بالوحدة ، ومراحل تحليل الظواهر الجوية ، والدور التكاملي بين الوحدة والجهات ذات العلاقة في الرصد حيال التقلبات الجوية ، وقد أشاد سعادته بهذا الوحدة ، وما عمل فيها من جهد واتقان يلبي سلامة الطلبة ، مثمناً سعادته لعالى مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن وسعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري دعمهم ومتابعتهم لما يستجد من تقنيات تلبي سلامة الطلبة . وفي هذا السياق ثمن سعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري زيارة الدكتور ماجد الحربي لهذه الوحدة وحضوره أعمال وفعاليات ورشة تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية ، وحرص سعادته على تفعيل مبادئ الشراكة المجتمعية بين القطاعات ذات العلاقة للوصول للأهداف التي من شأنها تحقيق سلامة طلاب وطالبات الجامعة في المقام الأول ، وما تم الوصول إليه من خلال أعمال هذه الورشة بأن تعمم تجربة الجامعة الرائدة في هذا المجال لتكون نواة لتفعيتها في قطاعات التعليم المختلفة .



وزارة التعليم توقع مذكرة تفاهم مع الجامعة للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية والوحدة الرقمية آمن بالجامعة ، وذلك خلال فعاليات اليوم العالمي للدفاع المدني 2017 م تحت شعار (يدأ بيد للوقاية من المخاطر) ، وبحضور مدير عام الدفاع المدني الفريق سليمان عبدالله العمو ، وعدد من مديري الجامعات ومديري التعليم ، وعدد من المسؤولين في القطاعات المعنية بالأمن والسلامة ، هذا وكان معايي وزير التعليم د. أحمد العيسى قد زار جناح الجامعة المشارك في الفعالية ، حيث كان في استقباله معايي مدير الجامعة د. خالد بن سعد المقرن ، واستمع معايي موجزاً عن محتويات الجناح ، كما تفضل معايي بتدشين نظام رابط بجناح الجامعة .

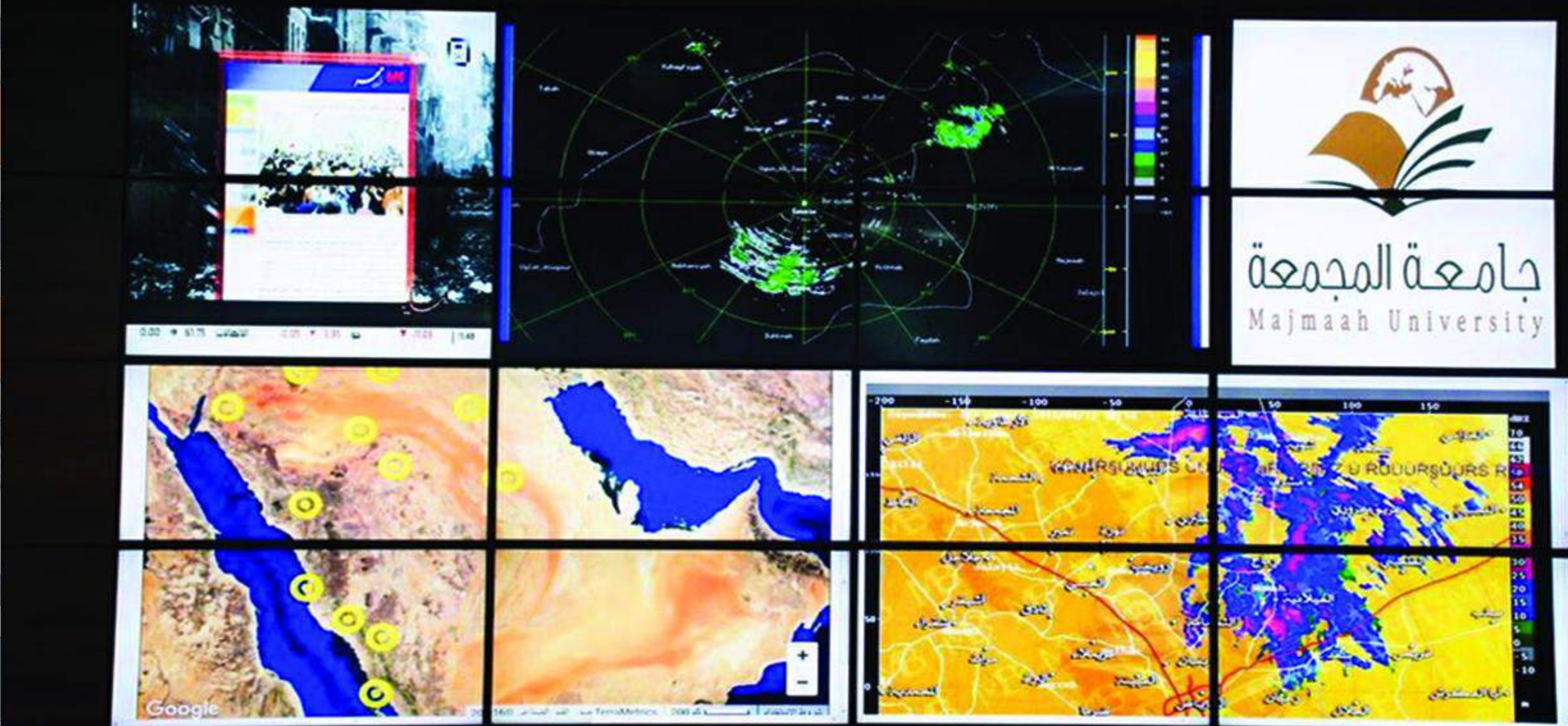
تجدر الإشارة إلى أن نظام رابط هو أحد الأنظمة الخدمية لربط التنسيق التكامل بين القطاعات التعليمية والأمنية في المحافظات التي تقع ضمن خدمات الجامعة لدراسة وتحليل الطواهر المؤثرة لاتخاذ قرار تعليق الدراسة ، وهذا أحد مخرجات ورشة العمل التي سبق أن أقامتها الجامعة لتنسيق الجهود حيال المؤثرات المناخية .

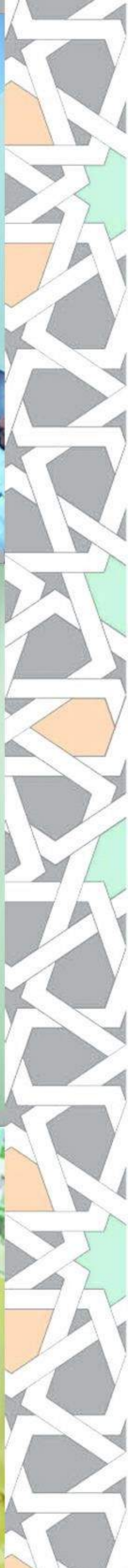
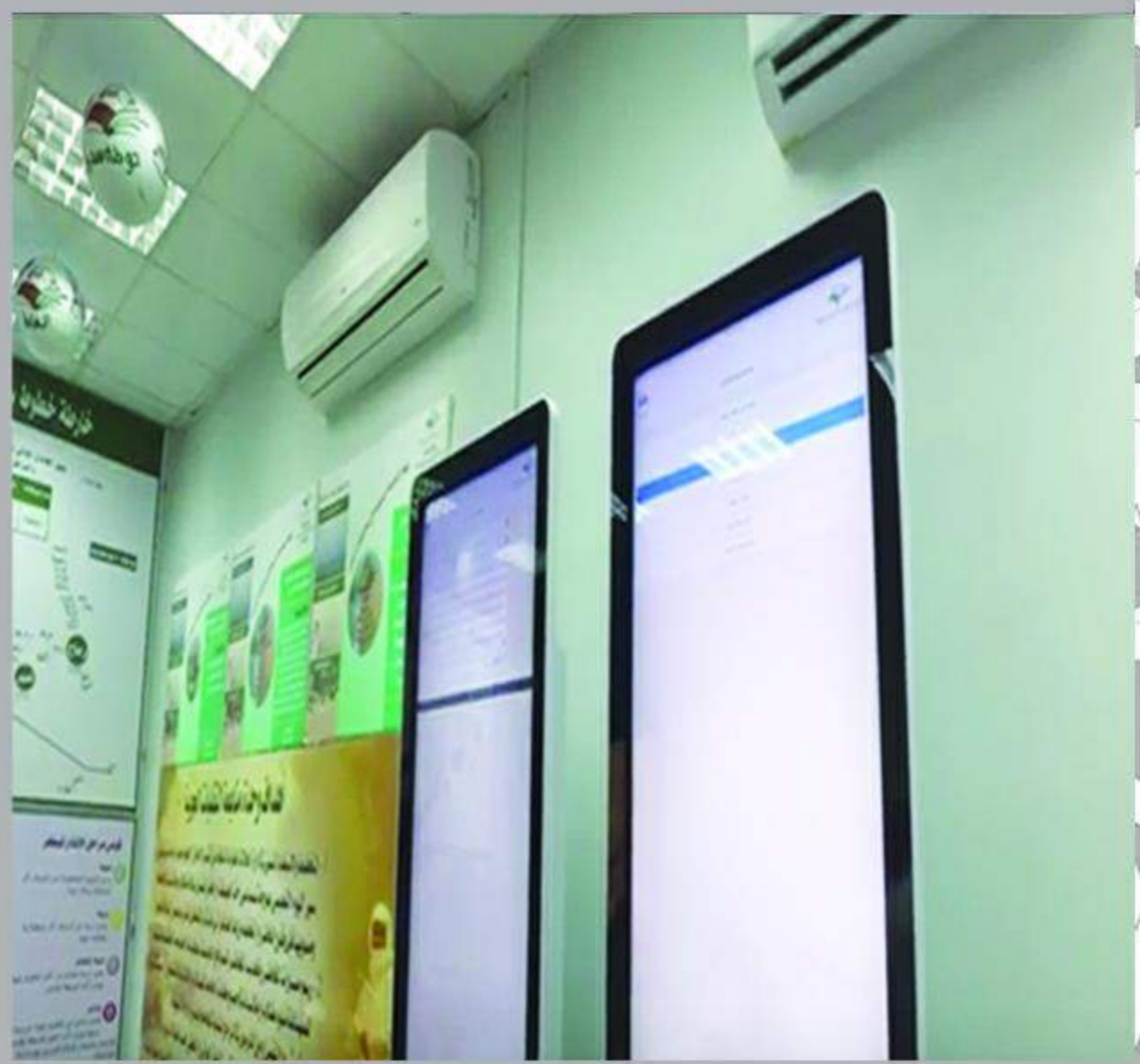
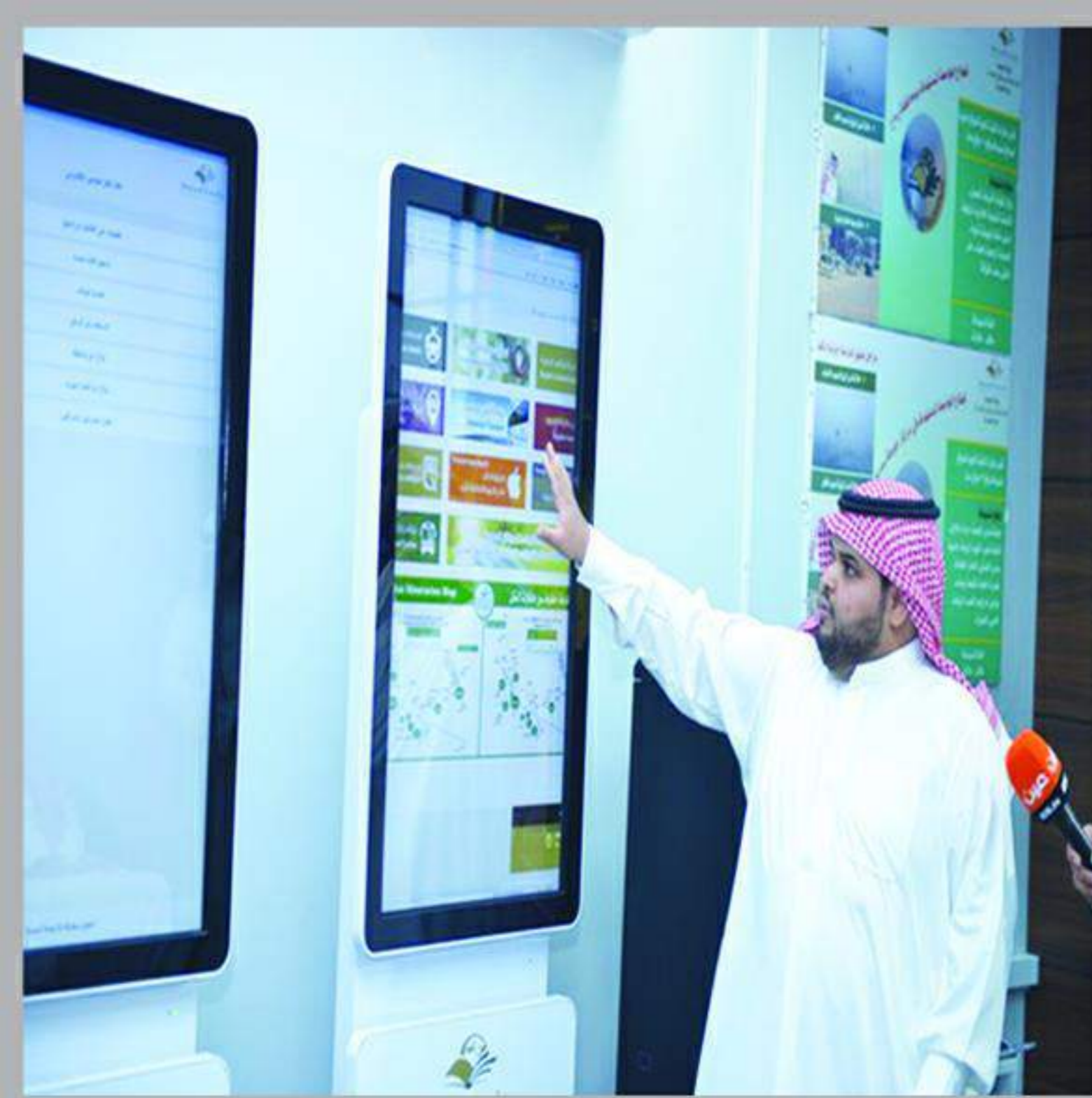
هذا وقدم معايي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن شكره وتقديره لمعايير وزير التعليم ، وذكر معايي أن توقيع مذكرة التفاهم تعكس مدى النجاح الكبير الذي وصلت إليه الجامعة ، وأن مبادراتها المتعددة أصبحت من المبادرات التي يستفاد منها داخل وخارج الجامعة وفي مختلف القطاعات ، وأكد معايي أن هذا الأمر لم يكن ليتحقق لو لا توفيق الله سبحانه وتعالى أولاً وأخيراً ثم الدعم الذي تلقاه الجامعة من حكومة خادم الحرمين الشريفين - حفظهم الله - ، ومتابعة معايي وزير التعليم - وفقه الله - ، ثم بهمة الرجال المخلصين داخل الجامعة ، والذين وضعوا نصب أعينهم أهداف متعددة نجحوا في تحقيقها بفضل الله ثم بآخلاقهم وتقاليدهم ، من جانبه ذكر سعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري بأن مشاركة الجامعة ممثلة في وحدة التقلبات الجوية (مناخ) ووحدة آمن في فعاليات اليوم العالمي للدفاع المدني يأتي من حرص جامعة المجمعة بقيادة معايي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن على تفعيل مثل هذه الوحدات وتطويرها من أجل سلامة الطلاب والطالبات ومنسوبي الجامعة ، وتقديم ما يكفل تهيئة البيئة التعليمية لهم .

وفي ختام تصريحه قدم سعادة وكيل الجامعة شكره وتقديره لمعايير مدير الجامعة - حفظه الله - على دعمه الكبير لجميع جهات الجامعة ، مؤكداً سعادته أن هذا الدعم غير مستغرب ، حيث عوّدنا معايي على الدعم الكبير والمستمر والمتابعة لجميع أنشطة وجهود الجامعة التطويرية .













الابلاغ عن الظواهر الجوية

Report a severe weather

<http://utd.mu.edu.sa/weather>

هذه الخدمة مخصصة لطلاب وطالبات جامعة المجمعة

للابلاغ الكترونياً عبر الأجهزة الذكية والذاتية

وموقع الجامعة



جامعة المجمعة
Majmaah University

مدير جامعة المجمعة يفتتح ورشة عمل تنسيق الجهد



افتتح مدير جامعة المجمعة الدكتور خالد بن سعد المقرن يوم أمس الأول ورشة عمل تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقليبات الجوية في مجال سلامة الطلبة. وذلك بحضور وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والمشرف العام على الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم الدكتور ماجد بن عبيد الحربي والمهندس عبدالعزيز بن فهد الدغيث مدير عام فرع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض وعدد من المهتمين بالأرصاد الجوية وحماية البيئة.

في البداية رحب الدكتور خالد المقرن مدير الجامعة بالضيوف، معبراً عن سعادته بالشراكة مع الجهات المختصة في تكامل العمل الذي يعود بالنفع والفائدة على الجميع معتبراً أن هذه الورشة هي أحد ثمرات تلك الشراكة الناجحة، مؤكداً أن الجامعة عملت على جمع كل جهات الاختصاص من الدفاع المدني ومصلحة الأرصاد وحماية البيئة والتطوعيين الذين يسهمون بمعلوماتهم في دعم الجامعة في تحقيق الأمن والسلامة لأبنائهم وبنائهم الطلاب والطالبات».

من جهة أخرى نقل الدكتور ماجد الحربي وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والمشرف العام على الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم تحيات معالي وزير التعليم وتمنياته بأن تحقق هذه الورشة الأهداف المأمولة منها ثم تحدث عن أهمية الأمن والسلامة في التعليم وقال: «الأمن والسلامة تربط بين ارتفاع التحصيل وتدنية وبين موقع المؤسسات التعليمية حيث تشير الدراسات إلى أن وجود المؤسسات التعليمية بالقرب من أماكن خطرة غير آمنة أو أماكن صناعية أو أماكن شديدة الإزعاج وغيرها من المؤثرات في الأمن والسلامة تؤثر على مستوى التحصيل».

وفي ذات السياق أشار المهندس عبدالعزيز بن فهد الدغيث مدير عام فرع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة إلى دور الهيئة الذي يتمثل في مراقبة الظواهر الجوية وإصدار التوقعات الجوية لسلامة الأرواح وحماية الممتلكات من خلال منظومة تقنية وعملية متكاملة وفقاً للمعايير الدولية في مجال الأرصاد والعمل على الاستفادة المثلث من الموارد الطبيعية للمملكة وترشيد استخدامها من منطلق توفير الاحتياجات الفعلية».



خدمة (988)

الإنذار المبكر

الطقس

الأرصاد

حماية البيئة و التنمية المستدامة

عن الهيئة



أرشيف الأخبار

» الرئيسية » المركز الاعلامي » الأخبار

هيئة الأرصاد تنسق مع جامعة المجمعة لمتابعة التقلبات الجوية المؤثرة على المنطقة



وقعت الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة يوم امس الاحد 26/10/1437هـ مذكرة تفاهم مع جامعة المجمعة وذلك حول التنسيق والتعاون في مجال التنبية حيال التقلبات الجوية المؤثرة على المنطقة

ويأتي توقيع هذه المذكرة انطلاقاً من سعي الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة وجامعة المجمعة إلى تحقيق أهدافها في مجال الرصد والتوقع لحالة الطقس والبيئة ، وتعزيز دور الجامعات في الارتقاء بخدمات الأرصاد والأداء البيئي الوطني

بمعايير عالمية من أجل رفاهية المجتمع ، وتحسين جودة الحياة بالمملكة في إطار التنمية المستدامة ضمن نطاقها الجغرافي ، بهدف تأهيل وتمكين منسوبي الجامعة في بناء وتنمية المجتمع بخدمات الأرصاد وفق أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال وتشجيع المهتمين من الأكاديميين والباحثين والمختصين، ونقل أفضل التجارب والمعارض في كافة المجالات في مجال الأرصاد وحماية البيئة وتطبيقاتها المختلفة ،

هذا وقد قام معالي مدير الجامعة ومدير فرع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بالرياض وبالنيابة عن معالي رئيس الهيئة الدكتور عبدالعزيز الجاسر بالتوقيع على مذكرة التفاهم

الجامعة توقع مذكرة تفاهم مع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة

آخر تحديث الخميس، 1437/11/01 - 09:00 عدد مرات العرض 23

بتشريف معايي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن ، وبحضور سعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري ، وسعادة المهندس عبدالعزيز بن فهد الدغيث مدير فرع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بـالرياض ، وعدد من منسوبي الجامعة ، وقعت الجامعة مذكرة تفاهم مع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، وذلك حول التنسيق والتعاون في مجال التتبـيه حيـال التقلبات الجوـية المؤثـرة.

وبدأ حفل التوقيع بكلمة لسعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري ، رحب فيها بالحضور ، وبين أن وكالة الجامعة ممثلة في الإدارة العامة للمرافق والخدمات تعد توقيع هذه المذكرة مع هذه المؤسسة الوطنية الرائدة من مكاسب الجامعة ، حيث أنها تعزز العمل الاحترافي الذي تسعى إليه الجامعة منذ أسست وسارت على هذا النهج في كافة أعمالها ، وأكد بأن الجامعة تسعد بزيارة الزملاء في الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، وتنسيق الجهود بين الجامعة والهيئة بما يعزز العمل المشترك في موضوع متابعة التقلبات الجوية لما لها من تأثير على سير العمل الدراسي والوظيفي ، وأضاف بأن الجامعة ذات نطاق جغرافي متبعـد متراـمي الأطـراف ، وتقوم الجامعة بنـقل الطـلـابـاتـ من عـدـدـ منـ القرـىـ والـهـجرـ إلىـ مـقـرـاتـ الجـامـعـةـ المـخـلـفـةـ ،ـ وـالـتـيـ تـكـونـ فـيـ فـيـهاـ المسـافـاتـ مـتـبـاعـدةـ فـيـ بـعـضـ الـمـنـاطـقـ .ـ وـاـتـخـاذـ قـرـارـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـتـعـلـيقـ الـدـرـاسـةـ يـعـتـبرـ قـرـارـ مـؤـثرـ .ـ مـؤـكـداـ بـأـنـ الـجـامـعـةـ تـعـوـدـ عـلـىـ أـخـذـ الـأـمـورـ بـجـديـةـ فـيـ مـاتـابـعـةـ الـيـومـ الـدـرـاسـيـ .ـ خـصـوصـاـ بـأـنـ الـجـامـعـةـ تـقـعـ فـيـ مـنـطـقـةـ جـغـرـافـيـةـ سـرـيعـةـ التـقـلـبـاتـ الـجـوـيـةـ .ـ وـبـيـنـ سـعـادـتـهـ بـأـنـ يـكـونـ قـرـارـ تـعـلـيقـ الـدـرـاسـةـ مـبـيـناـ عـلـىـ رـؤـيـةـ وـاضـحةـ وـقـرـارـ سـليمـ .ـ وـأـنـهـ اـنـطـلـاقـ مـنـ ذـلـكـ وـجـهـ مـعـالـيـ دـيـرـ الـجـامـعـةـ بـأـنـ يـكـونـ هـنـاكـ جـهـةـ اـسـتـشـارـيـةـ تـسـاعـدـ الـجـامـعـةـ فـيـ دـعـمـ قـرـارـهـ فـيـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـمـورـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مـاـ تـقـدـمـهـ الـجـامـعـةـ لـلـهـيـةـ مـنـ مـجاـلـاتـ عـلـمـيـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـاـهـمـ فـيـ تـطـوـيرـ بـعـضـ الـقـضاـيـاـ الـتـيـ تـسـعـيـ الـهـيـةـ إـلـىـ الـاستـفـادـةـ مـنـهـاـ فـيـ ظـلـ إـمـكـانـاتـ الـجـامـعـةـ .ـ وـاـخـتـنـمـ سـعـادـتـهـ بـالـشـكـرـ لـمـعـالـيـ دـيـرـ الـجـامـعـةـ عـلـىـ دـعـمـهـ الـمـسـتـمـرـ ،ـ كـمـ قـدـ شـكـرـ لـمـنـسـوـبـيـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـأـرـصـادـ تـلـاـ ذـلـكـ كـلـمـةـ لـسـعـادـتـهـ عـلـىـ دـيـرـ الـهـيـةـ عـلـىـ دـيـرـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـأـرـصـادـ وـحـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ بـالـرـياـضـ .ـ أـعـربـ مـنـ خـالـلـهـ عـلـىـ سـعـادـتـهـ بـهـذـهـ الـمـنـاسـبـةـ ،ـ مـقـدـماـ شـكـرـ لـمـعـالـيـ دـيـرـ الـجـامـعـةـ وـالـعـالـمـيـنـ فـيـهـاـ عـلـىـ حـرـصـهـمـ وـاسـتـقـبـالـهـمـ وـتـسـخـيرـهـمـ لـإنـجـازـ هـذـهـ الـمـشـرـوـعـ ،ـ مـشـنـاـ فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ هـذـهـ الـمـبـادـرـةـ الـرـائـدـةـ مـنـ قـبـلـ الـجـامـعـةـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ الـهـامـ وـالـحـسـاسـ .ـ وـمـاـ تـقـدـمـهـ الـجـامـعـةـ مـنـ خـدـمـةـ جـلـيلـةـ فـيـ نـقـلـ الطـلـابـاتـ مـنـ الـمـرـاـكـزـ وـالـقـرـىـ وـالـهـجـرـ مـعـ حـرـصـهـ عـلـىـ سـلـامـةـ أـبـانـاهـاـ وـبـنـاثـهـاـ مـنـ الـطـلـابـ وـالـطـلـابـاتـ .ـ

بعد ذلك تفضل معايي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن بكلمة رحب فيها بالحضور ، مثمنا مشاركة الهيئة في توجـهـ الجـامـعـةـ نحوـ تقديمـ ماـ يـمـكـنـ أنـ يـؤـديـ لـسلامـةـ طـلـابـهاـ وـطـالـبـاتـهاـ وـمـنـسـوـبـيـهاـ جـرـاءـ المـؤـثـرـاتـ الـمـنـاخـيـةـ بـجهـودـ تـسـيـقـيـةـ وـعـملـ اـحـتـرـافـيـ معـ القـطـاعـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ وـمـنـ أـهـمـهـاـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـأـرـصـادـ وـحـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ ،ـ يـهـدـيـ ضـبـطـ إـجـرـاءـاتـ الـمـتـابـعـةـ الـمـنـاخـيـةـ لـتـقـليلـ الـمـخـاطـرـ فـيـ ظـلـ الـمـوـاـقـعـ الـتـيـ تـخـدـمـهـاـ الـجـامـعـةـ فـيـ كـلـيـاتـهاـ الـمـتـبـاعـدـ وـمـاـ يـتـبـعـ لـهـاـ مـحـافـظـاتـ وـمـرـاـكـزـ وـهـجـرـ ،ـ مـاـ قـدـ يـعـرـضـ طـلـابـ وـطـالـبـاتـ الـجـامـعـةـ لـلـخـطـرـ فـيـ ظـلـ الـمـنـغـيـرـاتـ الـمـنـاخـيـةـ السـرـيعـةـ وـبـالـأـخـصـ فـيـ خـدـمـةـ النـقـلـ لـلـطـلـابـاتـ ،ـ مـمـاـ دـعـاـ إـدـارـةـ الـجـامـعـةـ فـيـ أـنـ تـتـخـذـ قـرـارـهـ فـيـ وـقـتـ سـابـقـ بـتـخـصـيـصـ وـحدـةـ لـمـتـابـعـةـ التـقـلـبـاتـ الـجـوـيـةـ وـتـأـهـيلـهـاـ بـهـدـفـ تـعـزيـزـ جـانـبـ الـمـراـقبـةـ الـمـنـاخـيـةـ لـيـسـهـلـ اـتـخـاذـ الـقـرـارـ ،ـ مـشـيرـاـ مـعـالـيـهـ إـلـىـ أـنـ الـجـامـعـةـ تـسـعـدـ بـعـدـ بـعـدـ مـثـلـ هـذـاـ الشـرـاكـاتـ لـتـعـزيـزـ الدـورـ التـكـامـلـيـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ مـخـلـفـ الـجـهـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ بـمـهـامـ الـجـامـعـةـ .ـ

وفي نهاية اللقاء تفضل معايي مدير الجامعة ، وسعادة مدير فرع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بـالـرـياـضـ -ـ وبالـتـنـيـاـيـةـ عنـ مـعـالـيـ رـئـيـسـ الـهـيـةـ الـدـكـوـرـ عبدـالـعـزـيزـ الجـاسـرــ بـالـتـوـقـعـ عـلـىـ مـذـكـرـةـ التـفـاـهـمـ ،ـ وـبـعـدـ ذـلـكـ التـقـطـتـ الصـورـ التـذـكـارـيـةـ بـهـذـهـ الـمـنـاسـبـةـ .ـ

ويأتي توقيع هذه المذكرة انطلاقـاـ مـنـ سـعـيـ الـجـامـعـةـ إـلـىـ تـحـقـيقـ أـهـدـافـهاـ فـيـ مـجـالـ الرـصـدـ وـالـتـوـقـعـ لـحـالـةـ الطـقـسـ وـالـبـيـئـةـ ،ـ وـتـعـزيـزـ دـورـ دـورـ الـجـامـعـةـ فـيـ الـارـتقـاءـ بـخـدـمـاتـ الـأـرـصـادـ وـالـأـدـاءـ الـبـيـئـيـ الـوطـنـيـ بـمـعـايـرـ عـالـمـيـةـ مـنـ أـجـلـ رـفـاهـيـةـ الـمـجـتمـعـ ،ـ وـتـحـسـينـ جـودـةـ الـحـيـاةـ بـالـمـلـكـةـ فـيـ إـطـارـ التـقـيمـةـ الـمـسـتـدـامـةـ ضـمـنـ نـطـاقـهـ الـجـغرـافـيـ ،ـ وـتـشـجـعـ الـمـهـمـتـيـنـ مـنـ الـأـكـادـيـمـيـيـنـ وـالـبـاحـثـيـنـ وـالـمـخـصـصـيـنـ مـنـ مـنـسـوـبـيـ الـجـامـعـةـ كـيـ يـلـعبـواـ دـورـ أـكـبـرـ يـسـاـهـمـ فـيـ تـحـقـيقـ رـؤـيـةـ وـأـهـدـافـ الـجـامـعـةـ فـيـ هـذـاـ الـجـابـرـ ،ـ إـعـمـالـاـ لـأـحـكـامـ الـنـظـامـ الـأـسـاسـيـ لـلـجـامـعـةـ فـيـ شـأنـ تـوـطـيدـ الـتـعـاوـنـ مـعـ جـهـاتـ الـاـخـتـصـاصـ بـهـدـفـ تـوـطـينـ الـمـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ الـمـتـخـصـصـةـ ،ـ وـنـقـلـ أـفـضـلـ الـتـجـارـبـ وـالـمـارـسـاتـ فـيـ بـيـوتـ الـخـبـرـةـ فـيـ كـافـيـةـ الـمـجـالـاتـ وـمـنـهـاـ :ـ مـجـالـ الـأـرـصـادـ وـحـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ وـتـطـبـيقـاتـهـاـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ بـهـدـفـ تـأـهـيلـ وـتـمـكـنـ مـنـسـوـبـيـ الـجـامـعـةـ بـشـكـلـ عـامـ وـإـدـارـةـ الـخـدـمـاتـ بـشـكـلـ خـاصـ لـتـكـونـ شـرـيكـاـ فـاعـلـاـ فـيـ بـنـاءـ وـتـنـمـيـةـ الـمـجـتمـعـ وـفقـ أـفـضـلـ الـمـارـسـاتـ الـعـالـمـيـةـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ .ـ

الجدير بالذكر أن الجامعة قامت بافتتاح وحدة متابعة التقلبات الجوية في وقت سابق من هذا العام برعاية كريمة من معايي مدير الجامعة ، وبحضور ممثلي الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، والمديرية العامة للدفاع المدني ، وعدد من المهتمين والمختصين بمتابعة الظواهر الجوية .

مدير جامعة المجمعة يقوم بزيارة لمحطة الأرصاد بمطار الملك خالد



الاربعاء 26 أكتوبر 2016

Q
Q
S
المجمعة - فهد الفهد:

بدعوة من الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة ممثلة في فرع منطقة الرياض قام مدير جامعة المجمعة الدكتور خالد بن سعد المقرن بزيارة لمحطة الأرصاد بمطار الملك خالد الدولي بالرياض يرافقه وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري وعميد معهد الملك سلمان للدراسات الاستشارية الدكتور حمد بن إبراهيم العمران ومدير إدارة الخدمات بالجامعة متعب بن محمد الميموني وقد كان في استقبالهم مدير عام فرع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض المهندس عبدالعزيز بن فهد الغisher ومدير محطة الأرصاد بمطار الملك خالد الدولي المهندس شار الشهري وعدد من مديري الإدارات بالهيئة. حيث عقد اجتماع بين الجانبين بدأ بكلمة لمدير فرع الهيئة بمنطقة الرياض رحب فيها بمدير الجامعة والوفد المرافق. ثمثناً للجامعة تلبية الدعوة ومقدراً دور الجامعة الريادي تجاه تفعيل مذكرة التفاهم بين الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة والجامعة والخطوات الإيجابية لمركز وحدة متابعة التقلبات الجوية بالجامعة وورشة العمل التي أسفرت عن مخرجات تخدم ضبط آلية تنسيق الجهود حال متابعة الحالات المناخية المؤثرة ثم قدم مدير المحطة المهندس شار الشهري عرضاً عن دور المحطة في الرصد المناخي وأآلية العمل بين المحطة والمركز الرئيسي للهيئة بجدة وأآلية رفع ورصد المؤشرات المناخية بعد ذلك أطلع مدير الجامعة والوفد المرافق على أنواع محطة الأرصاد والأبراج وحديقة الرصد وأآلية الرصد عبر الأبراج.

من جانبه ثمن مدير الجامعة الدور الريادي للهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة فيما يخص رصد المؤشرات المناخية واهتمام الجامعة في هذا الجانب من خلال إنشاء وحدة متابعة التقلبات الجوية التي تعنى بسلامة طلاب وطالبات الجامعة ومنسوبي الجامعة تجاه المؤشرات المناخية المؤثرة ولakukan قرار تعليق الدراسة بالمشاركة مع القطاعات التعليمية والأمنية والهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة في القطاعات التي تخدمها الجامعة.



معالي مدير الجامعة يدشن وحدة متابعة التقلبات الجوية بالجامعة

برعاية معالي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن ، وتشريف ضيوف الجامعة سعادة المهندس عبدالعزيز بن فهد الدغيث مدير فرع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض ، وسعادة الأستاذ محمد المقيطي من مكتب معالي رئيس هيئة الأرصاد وحماية البيئة ، وسعادة العميد حمد بن عبدالرحمن أبانمي نيابة عن مدير الدفاع المدني بمنطقة الرياض ، وعدد من المهتمين بالأرصاد الجوية وحماية البيئة دشن معالي مدير الجامعة وحدة متابعة التقلبات الجوية بالجامعة بتاريخ 1437/7/24هـ حيث تُعد هذه الوحدة شريكاً رئيساً للقطاعات الرسمية المسؤولة عن قياس والتبيّغ للتنبؤات والمخاطر الجوية ، حيث يتم من خلالها توفير جميع المتطلبات الرئيسية لتفعيل دور الوحدة وربطها بصورة إلكترونية مع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة والمديرية العامة للدفاع المدني لتقليل المخاطر التي تُنجم عن سوء التأثيرات الجوية ، والتي تضمن سلامة طلاب وطالبات الجامعة . هذا وكان معالي مدير الجامعة قد قام فور وصوله إلى مقر الاحتفال المقام في الإدارة العامة للخدمات بالجامعة بقصد الشريط إذاناً بافتتاح الوحدة التي تُعنى بمتابعة الأرصاد والتعامل مع التقلبات الجوية وتعليق الدراسة ، حيث استمع إلى شرح مفصل من القائمين على الوحدة ، ومن ثم قدم وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري عرضاً شاملأً عن الوحدة ، مؤكداً أن هذه الوحدة تهدف لمتابعة خطورة التقلبات الجوية واتخاذ القرارات اللازمة لضمان سلامة طلاب وطالبات الجامعة في جميع كلياتها وفروعها المختلفة ، بالتزامن مع الإنذارات الصادرة من الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة والمديرية العامة للدفاع المدني ، حيث جهزت الوحدة بما يخص التكامل الرقمي مع الرئاسة العامة للأرصاد توفير أجهزة ذاتية في الكليات مكملة لتطبيقات الجامعة الإلكترونية للتبيّغ عن الظواهر الجوية من قبل الطلاب والطالبات ، بعد ذلك أقيم حفل خطابي أُستهل بعرض فيلم عن إدارة الخدمات العامة بالجامعة ، وما تقدمه من خدمات للطلاب والطالبات ، ثم ألقى وكيل الجامعة الدكتور مسلم الدوسري كلمة رحب فيها بمدير الجامعة والضيوف ، وتحدث عن الخدمات العامة بالجامعة ، كما أشاد بالجهود التي تقدمها الإداره ، وشكر مدير الجامعة على دعمه المتواصل للخدمات العامة.

بعد ذلك ألقى مدير الجامعة الدكتور خالد المقرن كلمة رحب فيها بضيفه سعاده الجامعه قائلاً : لقد سرني الشراكة مع الجهات المختصة في تكامل العمل الذي يعود بالنفع والفائدة على الجميع وأكد أن الجامعة تحظى كغيرها من جامعات المملكة بالدعم اللامحدود من لدن خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده ، وسمو ولي ولي العهد - حفظهم الله - ، وذكر معاليه أنه سعيد بافتتاح هذه الوحدة المهمة ، والتي تهتم بسلامة الطالب والطالبة ، وأضاف معاليه أن الجامعة عملت على جمع كل جهات الاختصاص من الدفاع المدني ومصلحة الأرصاد وحماية البيئة والمتطوعين الذين يساهمون بمعلوماتهم في دعم الجامعة في تحقيق الأمان والسلامة لأبنائهم وبناتهم الطلاب والطالبات ، مبيناً أن هذه الوحدة تعمل باستمرار وفق أنظمة وآليات ومنهج متكامل ، حتى يتحقق للطالب والطالبة العودة وهم سالمين آمنين إلى منازلهم ، مشيراً إلى أن العمل فيها مستمر على مدار 24 ساعة . وفي نهاية الحفل تم تكرييم ضيوف الحفل ، وهم : مدير فرع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض المهندس عبدالعزيز الدغيث ، ومدير إدارة الدفاع المدني بمحافظة المجمعة العميد حمد أبانمي ، ومحمد المقيطي من مكتب الرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة ، وشرف قسم الظواهر الجوية والفلكلورية بمنتديات مكتشات سليمان الدخيل ، وممثل فريق رهج العواصف التطوعية مساعد المالكي ، وأحد طلاب التعليم العام مسؤول شبكة الأحوال الجوية التطوعية الطالب سلمان نواحي المطيري .



رئيس لجنة تسمية الحالات المناخية المميزة في المملكة يزور وحدة متابعة التقلبات الجوية بالجامعة

زار سعادة الدكتور عبدالله المسند رئيس لجنة تسمية الحالات المناخية المميزة في المملكة ووحدة متابعة التقلبات الجوية بإدارة الخدمات بالجامعة ، حيث كان في استقباله سعادة المشرف العام على مكتب وكيل الجامعة الدكتور فيصل المطيري وسعادة مدير عام المرافق والخدمات الأستاذ عبدالله العبدالجبار ومدير إدارة الخدمات الأستاذ متعب الميموني ، حيث تجول سعادة الدكتور المسند والمرافقين له من المهتمين في متابعة الظواهر الجوية في الوحدة واستمعوا لشرح عن آلية عمل الوحدة والتجهيزات العالمية والتي تهدف لضمان سلامة طلاب وطالبات الجامعة نحو الظواهر الجوية المؤثرة . وأعرب الدكتور المسند عن سرورة وإعجابه بما اطلع عليه مثمناً للجامعة دورها الريادي نحو تحقيق ضمان سلامة طلاب وطالبات الجامعة وتطبيق التقنيات التي سهلت على طلابها الاستفادة منها وإدارة الوحدة بشكل احتراف لتحقيق الإحسان وحفظ الأرواح من المخاطر بفعل الأسباب التي تضمن ذلك معتبراً إنشاء هذه الوحدة تميزاً وخطوة سباقة تحسب لصالح الجامعة . هذا وثمن سعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري زيارة الدكتور عبدالله المسند لوحدة متابعة التقلبات الجوية بالجامعة للاطلاع على آلية العمل والمشاركة المجتمعية مع المهتمين لتحقيق الهدف الأسمى لهذه الوحدة فيما يخص سلامة طلاب وطالبات ومنسوبي الجامعة بتقنية وإجراءات وآلية عمل إلكترونية كاملة على جميع مستويات التقنية والارتباط المباشر مع الأجهزة الحكومية ذات العلاقة ، تقيقاً لتوجيهات معالي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن نحو تحقيق سلامة طلاب وطالبات الجامعة . تجدر الإشارة إلى أنه سبق تدشين وحدة متابعة التقلبات الجوية برعاية من معالي مدير الجامعة ، وبحضور مدير فرع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض ، والمديرية العامة للدفاع المدني بمنطقة الرياض ، وعدد من الفرق التطوعية المجتمعية المهتمة في مجال متابعة الظواهر الجوية ، حيث تعنى هذه الوحدة بتحقيق المتابعة الدقيقة فيما يخص الظواهر الجوية التي تؤثر على سلامة طلاب وطالبات الجامعة في ظل التقلبات الجوية والأحوال المناخية .

للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية والوحدة الرقمية وزارة التعليم توقيع مذكرة تفاهم مع جامعة المجمعة



«المجمعة» - فهد الفهد:

وقع معالي وزير التعليم الدكتور أحمد بن محمد العيسى بمقر وزارة التعليم مذكرة تفاهم مع جامعة المجمعة للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية والوحدة الرقمية (أمن الجامعة). وذلك خلال فعاليات اليوم العالمي للدفاع المدني 2017 م تحت شعار (يبدأ بيد للوقاية من المخاطر). وقد حضر المناسبة مدير العام للدفاع المدني الفريق سليمان عبدالله العمرو وعدد من مديري الجامعات ومديري التعليم. وعدد من المسؤولين في القطاعات المعنية بالأمن والسلامة. وكان معالي وزير التعليم قد زار جناح الجامعة المشارك في الفعالية. وكان في استقباله معالي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن. واستمع لموجز عن محتويات الجناح. كما قام معاليه بتدشين نظام رابط بجناح الجامعة. الذي هو أحد الأنظمة الخدمية لربط التنسيق التكاملی بين القطاعات التعليمية والأمنية في المحافظات التي تقع ضمن خدمات الجامعة لدراسة وتحليل الظواهر المؤثرة؛ وذلك لاتخاذ قرار تعليق الدراسة.. وهو أحد مخرجات ورشة العمل التي سبق أن أقامتها الجامعة لتنسيق الجهود حيال المؤثرات المناخية.

وبهذه المناسبة قدم معالي مدير جامعة المجمعة الدكتور خالد المقرن شكره وتقديره لمعالي وزير التعليم. وقال: إن توقيع مذكرة التفاهم يعكس مدى النجاح الكبير الذي وصلت إليه الجامعة التي أصبحت مبادراتها المتعددة من المبادرات التي يستفاد منها داخل وخارج الجامعة وفي مختلف القطاعات». مؤكداً أن هذا الأمر لم يكن ليتحقق لولا توفيق الله سبحانه وتعالى. ثم الدعم الذي تلقاه الجامعة من حكومة خادم الحرمين الشريفين. ومتابعة معالي وزير التعليم. ثم بهمة الرجال المخلصين داخل الجامعة الذين وضعوا نصب أعينهم أهدافاً متعددة. نجحوا في تحقيقها بفضل الله ثم بآخلاصهم وتفانيهم.

من جانبه. ذكر وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري أن مشاركة الجامعة - ممثلة في وحدة متابعة التقلبات الجوية (مناخي) ووحدة أمن - في فعاليات اليوم العالمي للدفاع المدني تأتي من حرص الجامعة على تفعيل مثل هذه الوحدات وتطويرها من أجل سلامة الطلاب والطالبات ومنسوبي الجامعة. وتقديم ما يكفل تهيئه البيئة التعليمية لهم.



