

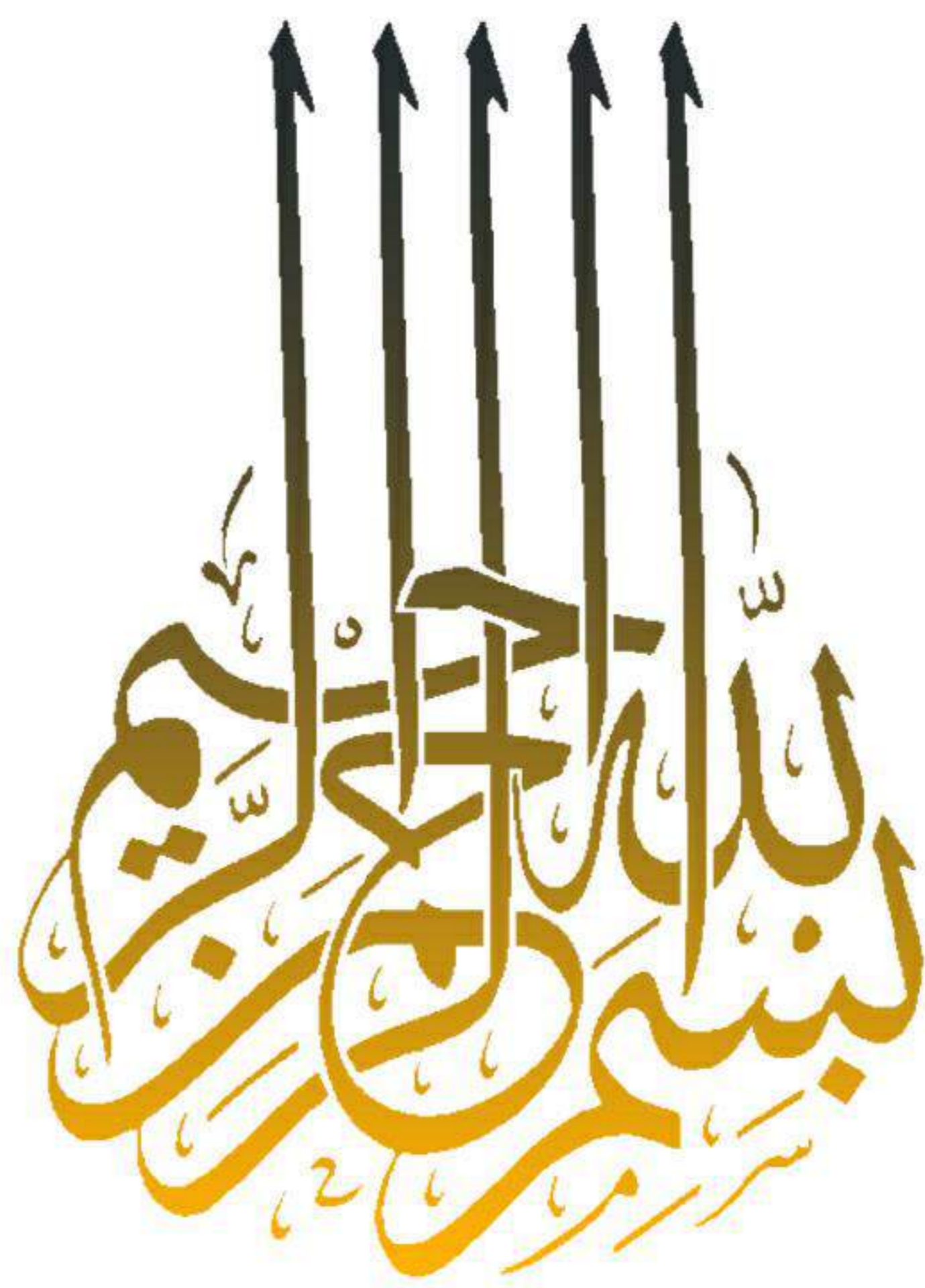


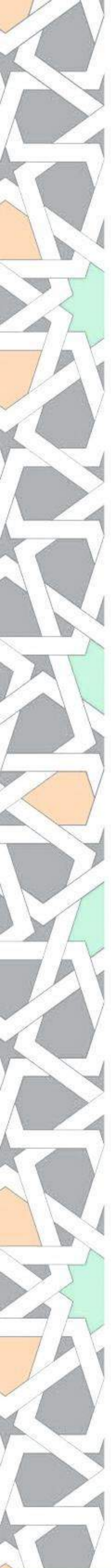
جامعة المجمعة
Majmaah University

الإدارة العامة للخدمات

وحدة متابعة التقلبات الجوية

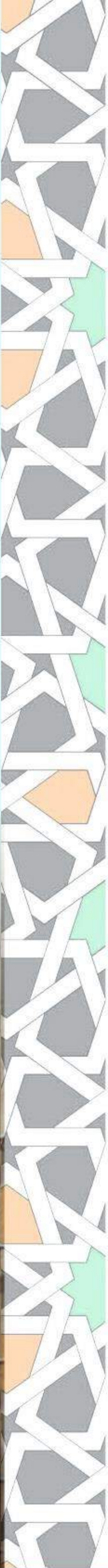
(مناخي)





المقدمة





كلمة معالي مدير الجامعة:

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

لقد سعت الجامعة في الفترة الماضية إلى استثمار كل ما خُصَّ لها من إمكانياتٍ ماديةٍ وبشريةٍ في سبيل إحداث مزيدٍ من التطوير وتحقيق جملةٍ من أهداف خطتها الاستراتيجية واستكمال ما بدأتها 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 تحقَّقه من خدمات في جانب السلامة للفئة الأهم في هذه الجامعة وهم الطلبة، والذين تشرف الجامعة بخدمتهم والعمل على تحقيق كل ما من شأنه الرفع توفير 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 للمستفيدين من الجامعة،

ومما سبق فإن ما تحقق للجامعة من إنجازات وتطور في الخدمات لم يكن ليتحقق لولا توفيق الله تعالى ثم محظيت به الجامعة من دعم كبير من حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز - حفظه الله - وسمو ولي عهده الأمير محمد بن نايف - حفظه الله - وولي ولي 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 المخلصين من أبناء الوطن المنتسبين لهذه الجامعة.

مدير الجامعة

د. خالد بن سعيد المقرن

كلمة وكيل الجامعة :

تعمل وكالة الجامعة على مساندة جميع الإدارات في أداء 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.

وتعد 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 بالأمن والسلامة لطلاب وطالبات الجامعة الذي يستفيدون من خدمات الجامعة .

ولقد أكدت إدارة الخدمات من خلال مبادراتها بإنشاء هذه الوحدة على ما دأبت عليه هذه الإدارة من حرصها على انتقاء المبادرات التي تخدم سياسة الجامعة وتتماشى مع خطتها الاستراتيجية .

وإننا في وكالة الجامعة نرفع الشكر لمعالي 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 والمستفيدين من الجامعة .

وكيل الجامعة

د. مسلوب بن محمد الدوسري



نبذة عن الجامعة

تعد جامعة المجمعة من أهم الجامعات في الوطن الغالي، والتي انضمت لمنظومة من الصروح العلمية الكثيرة والكبيرة لتصبح رافداً من روافد التعليم الجامعي وصرحاً ينتظر منه أبناء محافظة المجمعة والمحافظات التابعة ضمن نطاقها الكثير لتقدمه لهم. وتم إنشاء هذه الجامعة بناء 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 ثلاث كليات تحت الإنشاء للجامعة، تشمل عدداً من المحافظات والمراكز 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، لتكمل في هذه الجامعة منظومة التعليم، وتحقيق هدف الدولة حماها الله في التوسع في التعليم الجامعي، ليشمل كل أرجاء المملكة، حيث ستساعد هذه الجامعة في استيعاب الأعداد المتزايدة من خريجي الثانوية العامة وتحديث استقراراً اجتماعياً ونفسياً لأبناء وبنات المنطقة والتخفيف على الجامعات في المدن الكبيرة إضافة للحراك العلمي والثقافي الذي ستضيفه هذه الجامعة للمجتمع المحلي، مع العمل على خدمة المجتمع بشكل واسع في عدة مجالات مختلفة اجتماعية، وتوعوية، وثقافية، وتدريبية، مع إمكانية الارتقاء بمستوى الأداء الوظيفي والتنظيمي لدى الشركات والمنشآت 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 المحيطة بكليات الجامعة والمستفيدين منها بفئاتها المختلفة من الطلاب والطالبات المنتظمين، وكذلك المستفيدين من مشروع النقل الجامعي، وكذلك الدارسين في البرامج المسائية 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 وتحويها 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 والمجمعة 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، وتبلغ مساحتها 30000 كلم².

محافظة الزلفي:

يحدّها من الشمال والغرب منطقة القصيم، ومن الجنوب محافظة الغاط، ومن الشرق محافظة المجمعة، وتبلغ مساحتها 5540 كلم².

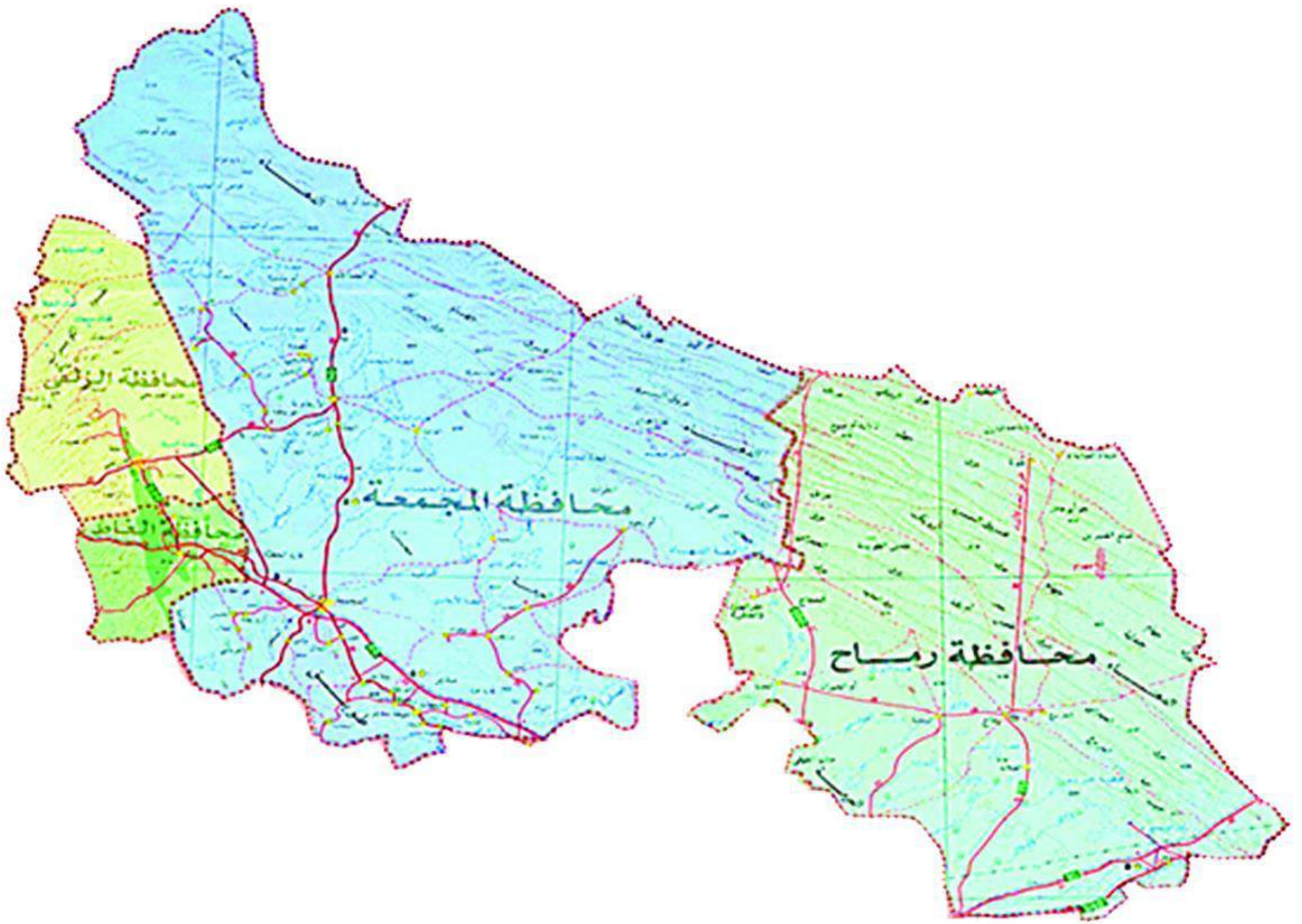
محافظة رماح:

يَحُدُّها من الشمال المنطقة الشرقية، ومن الجنوب مدينة الرياض، ومن الشرق المنطقة الشرقية، ومن الغرب محافظة المجمعة، ومحافظة ثادق ومحافظة حريملاء تبلغ مساحتها 15900 كلم².

محافظة الغاط:

ويَحُدُّها من الشمال محافظة الزلفي، ومن الجنوب محافظة شقراء، ومن الشرق محافظة المجمعة، ومن الغرب منطقة القصيم، وتبلغ مساحتها 2690 كلم².

خريطة المحافظات التي تقع ضمن النطاق الجغرافي للجامعة

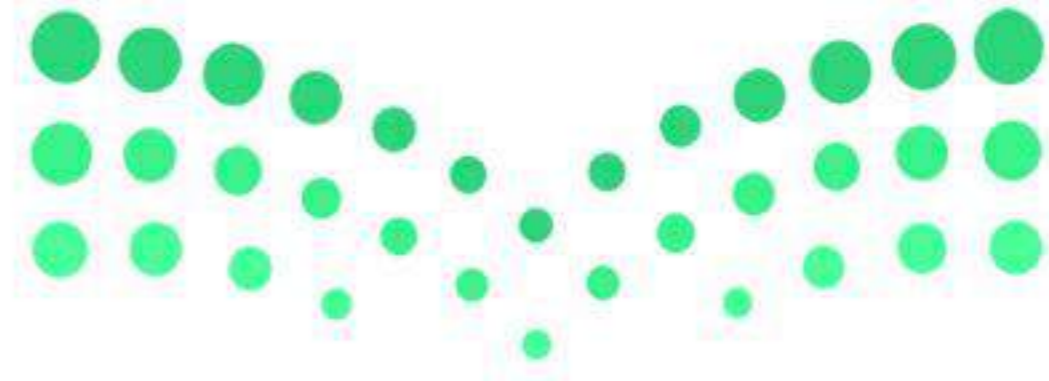


فعاليات الوحدة





جامعة المجمعة
Majmaah University



وزارة التعليم
Ministry of Education



الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة
The General Authority Of Meterology 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 المنعقد في

5

٥

أكتوبر - تشرين ١

OCTOBER (10)

2016 ٢٠١٦



4

٤

محرم (١)

MUHARRAM

1438H. ١٤٣٨هـ

الهدف من الورشة

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

مهاور الورشة

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

المحور الثاني: مهام واختصاصات وحدة متابعة التقلبات الجوية بجامعة المجمعة

المحور الثالث: تنظيمات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة حيال التنبهات 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 المسؤولة بشكل مباشر وتعزيز هذا الجانب من خلال اهتمام الجامعة في مجال الرصد المناخي .

المحور الخامس: التوصيات



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

أولاً : الحفل الخطابي			
الافتتاح س ١٠ صباحاً يوم الأربعاء ١٤/١/٢٠١٤هـ			
م	الوقت	الفعالية	المقدم
١	١٠ - ١٠,٠٥ ص	الافتتاح	إدارة الخدمات
٢	١٠,٠٥ - ١٠,١٠ ص	فيلم عن الوحدة	وحدة متابعة التقلبات الجوية
٣	١٠,١٠ - ١٠,١٥ ص	كلمة الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم	وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والمشرف العام على الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم د. ماجد بن عبيد الحربي
٤	١٠,١٥ - ١٠,٢٠ ص	كلمة الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة	مدير عام فرع الإدارة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض م. عبد العزيز بن فهد الدغيثر
٥	١٠,٢٠ - ١٠,٢٥ ص	كلمة معالي مدير الجامعة وإعلانه انطلاق بدء أعمال الورشة	معالي مدير الجامعة د. خالد بن سعد المقرن
ثانياً : محاور ورشة العمل			
١	١٠,٢٥ - ١٠,٣٠ ص	المحور الأول دور الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية في جانب تحقيق السلامة للطلبة	وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والمشرف العام على الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم د. ماجد بن عبيد الحربي
٢	١٠,٣٠ - ١٠,٣٥ ص	المحور الثاني مهام اختصاصات وحدة متابعة التقلبات الجوية	وكيل الجامعة د. مسلم بن محمد الدوسري
٣	١٠,٣٥ - ١٠,٤٠ ص	المحور الثالث تنظيمات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة حيال التنبيهات للمؤثرات المناخية	الراصد الجوي بالهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة أ. ممدوح بن مستور العصيمي
٤	١٠,٤٠ - ١١,٠٠ 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	١١,٠٠ - ١١,١٠ ص	المحور الخامس التوصيات	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
4 / 1 / 1438 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، وتفاعلاً 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، وتكريساً لمبدأ تنسيق العمل بين الجهات المختلفة.

وبناء على موافقة معالي مدير الجامعة على إقامة ورشة عمل تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية في مجال سلامة الطلبة، وذلك في تاريخ 4 / 1 / 1438 هـ، وبأن تكون تحت رعاية وحضور معاليه.

وحيث شرفت الورشة بحضور كل من سعادة وكيل الجامعة، الدكتور مسلم بن محمد الدوسري، وسعادة وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين، والمشرف 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:

- الإدارة العامة للأمن والسلامة والمدرسية بوزارة التعليم.
- الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض.
- الإدارة العامة للتعليم بمحافظة المجمعة.
- الإدارة 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 بحوطة سدير.

وقد أفاد هذا الحضور المبارك، الورشة وذلك بإثراء محاورها، كما أشاد الحاضرون بالأوراق 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 واختصاصات 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 الأربعة ثلاث 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 واختصاصات 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 الراصد 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 وتقسيماات 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، المجموعة والزلفي والغاط ورماح، كما شاركت أيضاً إدارات الدفاع المدني في كل من المجموعة 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 الجهود 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 ابتداءً من توجيهه بعقدتها ومروراً بتشريفها بالرعاية والحضور.
- 3- يرفع المشاركون، بالغ الشكر والثناء 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 تساعد على تحسين مجال السلامة للطلبة.
- 5- تقديم الشكر والثناء 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 النطاق 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- يدعو 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 التوسع في التدريب في السلامة في مجال التعليم بشكل خاص وفي كافة المجالات بشكل عام.
- 10- التأكيد على أن تتبنى جامعة المجمعة بالاشتراك مع الجهات ذات العلاقة برنامجاً تثقيفياً في مجال السلامة ليشمل كافة المستفيدين من الطلاب والأساتذة وأولياء الأمور، والإداريين غيرهم ممن له علاقة مباشرة بمجال 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
والمختصين بمتابعة التقلبات الجوية



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على رسول الله وآله

تقدّمت هذا اليوم لإدراج ١٤٢٨/٤/١ زيارة لهذا

المركز الذي يعني بمناخات الحالات الجوية وكذلك ما يقدمه

بما يخصّ معنى مناخات المناطق المتعلمين .

معدّ المحبّين ما أعتاد هذا المركز من أبحاثه وبرامجه الجيدة

تساهم في توثيق الأبحاث والدراسات التي هي في

أوقات الأوقات والكثير .

شكر الجامعة على تعاونها لهذه الوحدة والشكر لكل من ساهم في

مع ادارتها والسعي الدائم لخدمة العلم والتميز المتميز

الفكر في جميع المجالات بعد الأوقات .

لكم دعائي ورحبتي وتقدير

أصدق

ماجد الحربي

مدير

١/٤

رئيس لجنة تسمية الحالات المناخية المميزة بالمملكة
الدكتور / عبدالله المسند

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على
أشرف الأنبياء والمرسلين ... ربي

سرتي كما أسعدتني زيارة جامعك، لجمع إفتيه، ممثلة
في وحدة المتابعة للتقنيات الجوية، والتي وجدت في طهر
والعمل الهنيء، والاستخدام التقني، والانترنت ونظام
محدث المواقع تحت خدمة الطلاب والطالبات وأولياء الأمور
بل، ولجميع بشكل عام ... وهذا العمل لم أشتأه في جامع
أخرى حسب علمي وقد يكون له (أدلة نوعه) ربه
سنة منه قلبه أجمع وأجره مهمل بها (نوع
القصاص ... كتب له لكم الأجر وأتاكم الله، وتفتح
الله بكم البلاد والعياد.

أخوكم
د. عبد الله المسند
رئيس اللجنة
جامعة القصيم
٢٧١٨٤ / ٢٧

بسم الله الرحمن الرحيم
الأسيجار د لم سلمت سبحا محمد صد لله ربنا لله
ويعا سرك الأسيجار د لم سلمت .

حرفنا ما ههناة في هاهه لجمه اهدى هاهه صافنا لمرزه
ايه وههنا لذي رها تقوم به الحاصه من هههوراهه ميره
ايه ادر اعماله دسه ههنا اعماله ههنا هاهه الصفا
وههنا الصوامر د لتهللات الحويه دوهل من ههلال ارحار
وههنا هاهه بالتهللات الحويه د مبادرته لاي استاهه
من ههلال وههنا مذكره النظام وههنا مبادره ههنا هاهه
ايه المكاره في حال الانجاز د لتهوير رات من ههنا لبيارات
لغير اهدى لهدى من هاهه ههنا ههنا ههنا ههنا ههنا ههنا
من ههنا مذكره لاهه من هاهه لجمه لاهه الارصاد وههنا لاهه
يوم الهم لاهه ههنا ١٣٧١/١٠/١٤ واهه ههنا لاهه لاهه
انا ماره مذكره هاهه ههنا لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه
ولا ايه الا انا استاهه ههنا لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه
وههنا لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه
د جمع الصلته لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه
الله لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه
وانا ههنا لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه لاهه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على أشرف المرسلين

رسيد

تشرفت بزيارة جامعة القصيم في هذا اليوم المبارك لتسليم
المؤرخه ٥ / ١١ / ١٤٢٧ هـ وبحضرة محترمة زيارة موقع أهلنا
منه فخلنا عن كروع لتفلي باجامعة وما وصلت ليد باجامعة
منه تقدم في هذا المجال استغارت منه لتقدم باجامعة
والتسليم في هذا الوقت لدا ان التقدم بالسند الجليل
لما في مدير باجامعة ولتدعه رليل باجامعة
والتسليم لوقوانه في سم الخدمات ولتقتل وافضل
الاستاذ استغيت لبتيدش في حبه لاسمبال وحقوا 6
منه تمام نطلوا شكره ولتديره .

اقدم / محمد الغامدي

المشرف العام على خدمات العام
مدير الخدمات والتسليمات

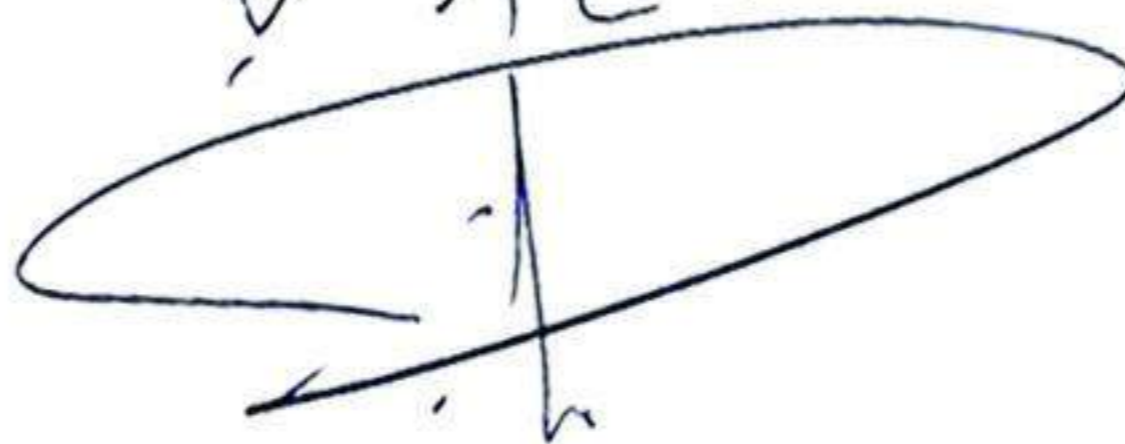
بسم الله الرحمن الرحيم

سعدنا هذا اليوم بليقاء الأعبة في جامعة
البحرّة، ورسنا ما شاهدنا في وحدة متابعة لتقلبات
البحرّة، وأشهد هنا بالكادر القائم على العودة وعلى اتخاذ
الاستخدم، وعلى وبألية العمل الجيزة التي يقوم بها فريق العمل
سألنا الله للهم لتوفيقه والسداد، ولجزية من الرقى. فهو على كفر
مخدوم به السبذ والسباد. ويازره الله زوا الجزية في بلادنا من هذه الجهود
الرابعة التي تكتم المؤسسات والأفراد.

وقدر الله للجميع ما يحب ويراه

الباحث المناخي / أمين لجنة تسمية الحلات
المناخية المميزة

صلاح الزعاقبي



بسم الله الرحمن الرحيم

تشرفت بزيارة وحدة متابعة التقلبات الجوية
بجامعة الجمعة وقتت بالإطلاع على مكنات الوحدة من
أجهزة قياس وعرض وإرسال وما حوت عليه من تقنيات
حديثة في مجال مراقبة الطقس وسائل الإنذار المبكر
للقاية من الحوادث والكوارث ومن أجل المحافظة
على أرواح منسوبي الجامعة وخاصة الطالبات والطلاب
ولفت انتباهي من الوحدة ولقائتي عليه وعلى رأسهم
أخيه الأستاذ / صعب بن محمد الميموني الطريقي الذي
قدم الكثير لكل ابداع وإقتدار لتطور الوحدة بما تحققت له
صاحب المعالي الدكتور خالد بن سعد المقرن مدير جامعة الجمعة
وكبير الدكتور مسلم بن محمد الدوسري حيث تستخدم
الوحدة أحدث وسائل لتقارير الإجماع لإرسال رسائل
التحذير والمعلومات والإقتراحات من الطلاب
والطالبات وطاقة (المؤتمدين) بشؤون التقلبات الجوية
أتمنى للوحدة ولقائتي عليه كل توفيق وسداد

د. محمد بن محمد الطريقي
رئيس تحرير مجلة الجمعة
للعلوم الصحية
٢٠١٦/٥/١٦

بسم الله الرحمن الرحيم

بعدنا كثيراً بزيارة ارضه من جواهر المجموعه
من بعدنا أكثر بشارتنا من رضى ونظرة
والإبـناء من فناء من التقنيه الحديثه استخدام
من سائل التقاضيل الاجتهادى كلف منسج
الجامعه من خراب وخراب فبرهم الله خيراً لما
يقدموه من خدمه لهذه الشركه راجياً انه تمديدك
شريحة المجتمع الخارجى وشرفها فى ابنى الملاحظت

أفعلتم محمد عبدالجبار
هادى و متابع لحوال الفقير

صلى
١٤٣٧
١٨ / ٤
تعليم كثره

الرئيسي ومدير المرصد الفلكي
الاستاذ / عبدالله الخضير

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ، وامن رسلك على المبعوثين من
العالمين وسيد ؛ لله اسعدني كثيراً بزيارة متابعة وحدة التعليمات
الجوية التي نعت كثيراً بسلامة بنائنا وبنائنا من فوق خدمة الجامعة
وجهود المبارك الذي يبذل مسؤولون في الوحدة عن متابعة نقص
والأموال الجوية والإبلاغ عن أي أمر يهم بنائنا وتقاديرنا
لوقوع كوارث عليهم سلم الله الجميع .
ولا سيغف إلا أن ندم شكر صادق لدماء السولين عن الوحدة
بارك الله في جهودهم وسدد لهم دأبناهم على هذه الرسالة السامية
التي تشبه تفلته توكيداً لجامعة الجميع .
رفق الله بجميع نكد خير وصلاح .

مدير مرصد جامعة المجمعة

سيدنا محمد الخضير

عبدالله

الدكتور خالد بن عبدالعزيز المقرن

عمل تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية
في مجال سلامة الطلبة
الأربعاء ١٤٣٨/١/٤ هـ



مقتطفات من الملف الصحفي



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 الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم الدكتور ماجد بن عبيد الحربي وسعادة المهندس عبدالعزيز بن فهد الدغيثر 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 و دور 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 الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم الدكتور ماجد بن عبيد الحربي نقل فيها تحيات معالي وزير التعليم وتمنياته بأن تحقق هذه الورشة الأهداف المأمولة منها ومن ثم تحدث سعادته عن أهمية الأمن والسلامة في التعليم حيث انها تربط بين ارتفاع التحصيل وتدنية وبين موقع المؤسسات التعليمية حيث تشير الدراسات الى أن وجود المؤسسات التعليمية بالقرب من أماكن خطرة غير آمنة أو أماكن صناعية أو أماكن شديدة الازعاج وغيرها من المؤثرات في الأمن والسلامة فهي تؤثر على مستوى التحصيل ، وأضاف سعادته أن المؤسسات المعنية ببناء الثقافة المجتمعية الجديدة تجاه 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 المهندس عبدالعزيز بن فهد الدغيثر كلمة أوضح فيها دور الهيئة والذي يتمثل في مراقبة الظواهر الجوية واصدار التوقعات الجوية لسلامة الأرواح وحماية الممتلكات من خلال منظومة تقنية وعملية متكاملة وفقاً للمعايير الدولية في مجال الأرصاد والعمل على الاستفادة المثلى 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 وتجديد الوسائل والإجراءات التي تضمن المحافظة على هذه الخصائص بالإضافة إلى رصد ودراسة 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 كلمة رحب فيها بضيوف الجامعة ومعبراً 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 والمتطوعين الذين يساهمون بمعلوماتهم في دعم الجامعة في تحقيق الأمن 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 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 للتبليغ عن الظواهر الجوية من قبل الطلاب والطالبات ، وفي نهاية كلمته أعلن معاليه عن بدء اعمال الورشة .

هذا ويشمل برنامج ورشة العمل عدد من المحاور وهي : دور الإدارة للأمن والسلامة المدرسية في جانب تحقيق السلامة للطلبة وكيل وزارة التعليم المساعد لشؤون المعلمين والمشرف العام على الإدارة العامة للأمن والسلامة المدرسية بوزارة التعليم الدكتور ماجد بن عبيد الحربي كما سيقدم سعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري المحور الثاني والمتعلق بمهام واختصاصات وحدة متابعة التقلبات الجوية بعد ذلك يقدم الرائد الجوي بالهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة الأستاذ ممدوح بن مستور العصيمي المحور الثالث وهو عن تنظيمات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة حيال التنبيهات للمؤثرات 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 الإدارة 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 ، وآلية 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 واثقان يلبي سلامة الطلبة ، مثنياً سعادته لمعالي 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 لتفعيلها في قطاعات التعليم المختلفة .



وزارة التعليم توقع مذكرة تفاهم مع الجامعة للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات الجوية والوحدة الرقمية (أمن)

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

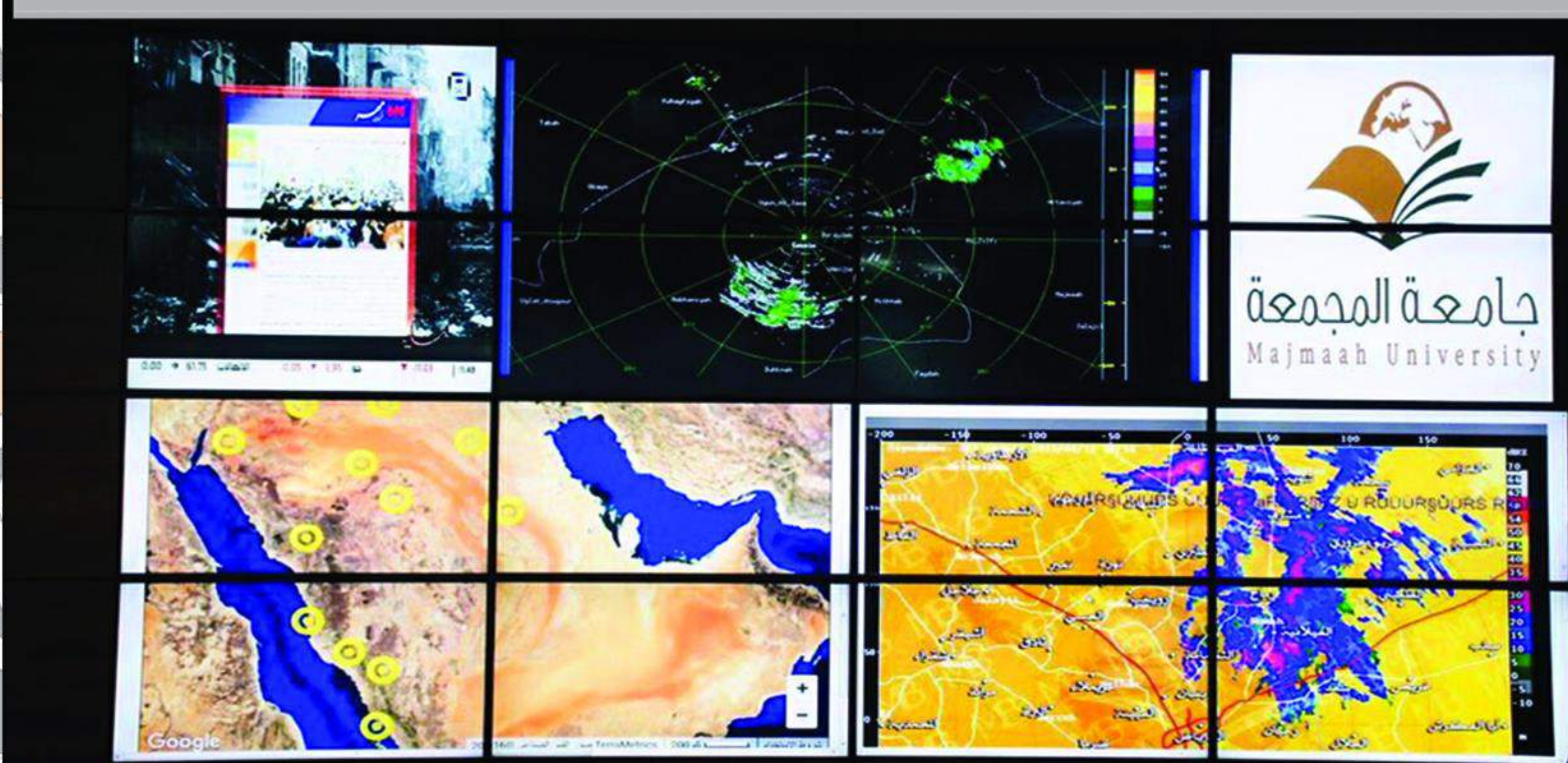
تجدر الإشارة إلى أن نظام رابط هو أحد الأنظمة الخدمية لربط التنسيق التكاملية بين القطاعات التعليمية والأمنية في المحافظات التي تقع ضمن خدمات الجامعة لدراسة وتحليل الظواهر المؤثرة لاتخاذ قرار تعليق الدراسة ، وهذا أحد مخرجات ورشة العمل التي سبق أن أقامتها الجامعة لتنسيق الجهود حيال المؤثرات المناخية .

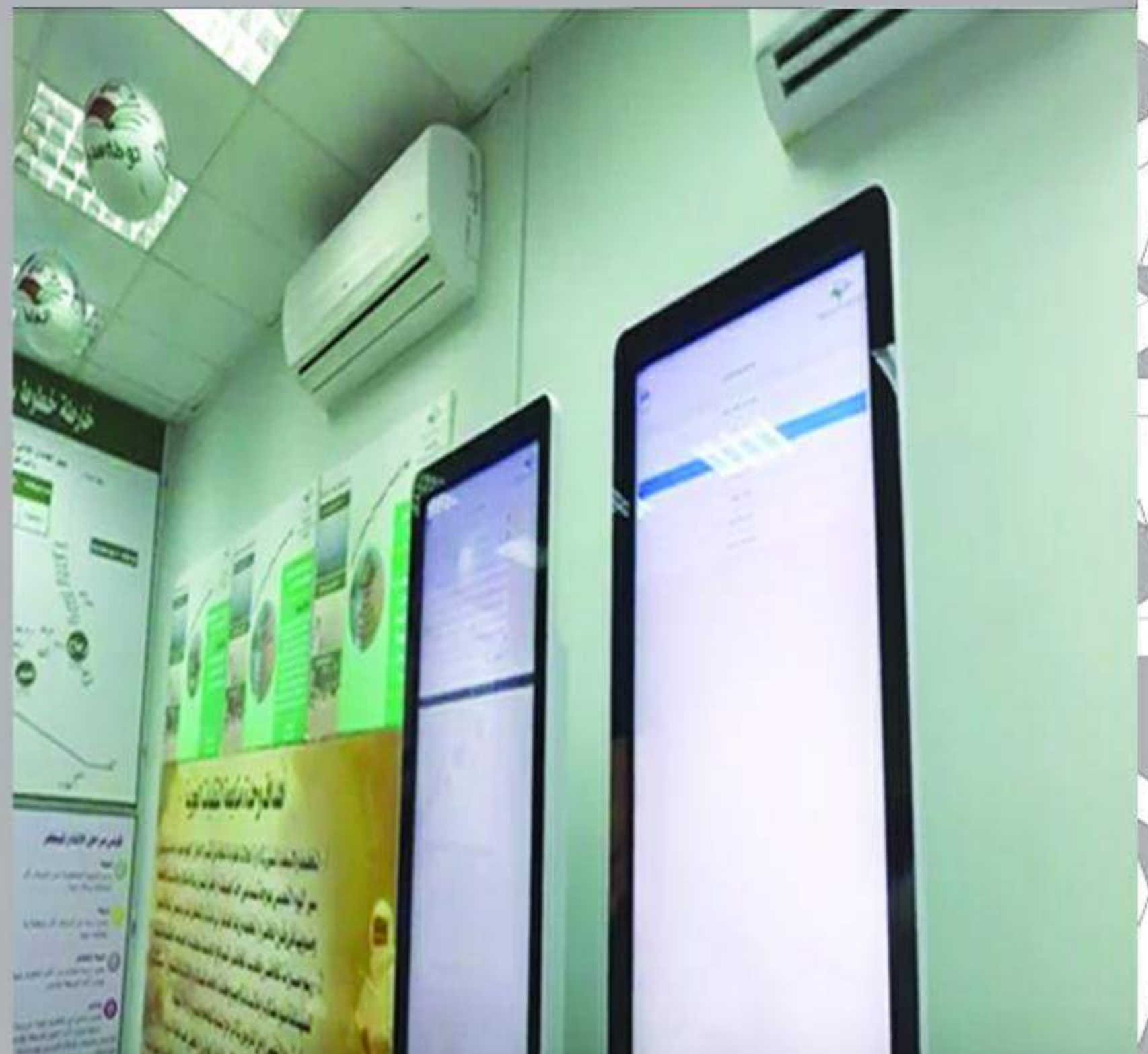
هذا وقدم معالي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن شكره وتقديره لمعالي وزير التعليم ، وذكر معاليه أن توقيع مذكرة التفاهم تعكس مدى النجاح الكبير الذي وصلت إليه الجامعة ، وأن مبادراتها المتعددة أصبحت من المبادرات التي يستفاد منها داخل وخارج الجامعة وفي مختلف القطاعات ، وأكد معاليه أن هذا الأمر لم يكن ليتحقق لولا توفيق الله سبحانه وتعالى أولاً وأخيراً ثم الدعم الذي تلقاه الجامعة من حكومة خادم الحرمين الشريفين - حفظهم الله - ، ومتابعة معالي وزير التعليم - وفقه الله - ، ثم بهمة الرجال المخلصين داخل الجامعة ، والذين وضعوا نصب أعينهم أهداف متعددة نجحوا في تحقيقها بفضل الله ثم بإخلاصهم وتفانيهم ، من جانبه ذكر سعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري بأن مشاركة الجامعة ممثلة في وحدة التقلبات الجوية (مناخي) ووحدة أمن في فعاليات اليوم العالمي للدفاع المدني يأتي من حرص جامعة المجمعة بقيادة معالي 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 لمعالي مدير الجامعة - حفظه الله - على دعمه الكبير لجميع جهات الجامعة ، مؤكداً سعادته أن هذا الدعم غير مستغرب ، حيث عوّدنا معاليه 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 الاجهزة الذكية والذاتية
وموقع الجامعة



جامعة المجمعة
Majmaah University

مدير جامعة المجمعة يفتتح ورشة عمل تنسيق الجهود



افتتح مدير جامعة المجمعة الدكتور خالد بن سعد المقرن يوم أمس الأول ورشة عمل تنسيق الجهود للاستفادة من خدمات وحدة متابعة التقلبات 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 الدغيثر 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، معبرا عن سعادته بالشراكة مع الجهات المختصة في تكامل العمل الذي يعود بالنفع والفائدة على الجميع معتبرا أن هذه الورشة هي أحد ثمرات تلك الشراكة الناجحة، مؤكدا أن الجامعة عملت على جمع كل جهات الاختصاص من الدفاع المدني ومصحة الأرصاد وحماية البيئة والمتطوعين الذين يسهمون بمعلوماتهم في دعم الجامعة في تحقيق الأمن والسلامة لأبنائهم وبناتهم 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 الدغيثر 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 المثلى من الموارد الطبيعية للمملكة وترشيدها 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 الارصاد 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 التنبيه حيال التقلبات الجوية المؤثرة على المنطقة

وبأني 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 والممارسات 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، 01/11/1437 - 09:00 عدد مرات العرض 23

بتشريف معالي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن ، وبحضور سعادة وكيل الجامعة الدكتور مسلم بن محمد الدوسري ، وسعادة المهندس عبدالعزيز بن فهد الدغيثر مدير فرع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بالرياض ، وعدد من منسوبي الجامعة ، وقعت الجامعة مذكرة تفاهم مع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، وذلك حول التنسيق والتعاون في مجال التنبيه حيال التقلبات الجوية المؤثرة.

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 متباعد مترامي الأطراف ، وتقوم الجامعة بنقل الطالبات من عدد من القرى والهجر إلى مقرات الجامعة المختلفة ، والتي تكون فيها المسافات متباعدة في بعض المناطق ، واتخاذ القرار فيما يتعلق بتعليق الدراسة يعتبر قرار مؤثر ، مؤكداً بأن الجامعة تعودت على أخذ الأمور بجدية في متابعة اليوم الدراسي ، خصوصاً بأن الجامعة تقع في منطقة جغرافية سريعة التقلبات الجوية ، وبين سعادته بأن الجامعة سعت بأن يكون قرار تعليق الدراسة مبنياً على رؤية واضحة وقرار سليم ، وأنه انطلاقاً من ذلك وجه معالي مدير الجامعة بأن يكون هناك جهة استشارية تساعد الجامعة في دعم قرارها في مثل هذه الأمور بالإضافة إلى ما تقدمه الجامعة للهيئة من مجالات علمية يمكن أن تساهم في تطوير بعض القضايا التي تسعى الهيئة إلى الاستفادة منها في ظل إمكانات الجامعة ، واختتم سعادته بالشكر لمعالي مدير الجامعة على دعمه المستمر ، كما قدم شكره لمنسوبي الهيئة العامة للأرصاد تلا ذلك كلمة لسعادة المهندس عبدالعزيز بن فهد الدغيثر مدير فرع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بالرياض ، أعرب من خلالها عن سعادته بهذه المناسبة ، مقدماً شكره لمعالي مدير الجامعة والعاملين فيها على حرصهم واستقبالهم وتسخير الظروف لإتجاز هذا المشروع ، مثنياً في الوقت نفسه هذه المبادرة الرائدة من قبل الجامعة في هذا المجال الهام والحساس ، وما تقدمه الجامعة من خدمة جلية في نقل الطالبات من العديد من المراكز والقرى والهجر مع الحرص على سلامة أبنائها وبناتها من الطلاب والطالبات .

بعد ذلك تفضل معالي مدير الجامعة الدكتور خالد بن سعد المقرن بكلمة رحب فيها بالحضور ، مثنياً مشاركة الهيئة في توجه الجامعة نحو تقديم ما يمكن أن يؤدي لسلامة طلابها وطالباتها ومنسوبيها جراء المؤثرات المناخية بجهود تنسيقية وعمل احترافي مع القطاعات ذات العلاقة ومن أهمها الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة ، بهدف ضبط إجراءات المتابعة المناخية لتقليل المخاطر في ظل المواقع التي تخدمها الجامعة في كلياتها المتباعدة وما يتبع لها من محافظات ومراكز وهجر ، مما قد يعرض طلاب وطالبات الجامعة للخطر في ظل المتغيرات المناخية السريعة وبالأخص في خدمة النقل للطالبات ، مما دعا إدارة الجامعة في أن تتخذ قرارها في وقت سابق بتخصيص وحدة لمتابعة التقلبات الجوية وتأهيلها بهدف تعزيز جانب المراقبة المناخية ليسهل اتخاذ القرار ، مشيراً معاليه إلى أن الجامعة تسعد بعقد مثل هذا الشراكات لتعزيز الدور التكاملية بينها وبين مختلف الجهات ذات العلاقة بمهام الجامعة .

وفي نهاية اللقاء تفضل معالي مدير الجامعة ، وسعادة مدير فرع الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة بالرياض - وبالنيابة عن معالي رئيس الهيئة الدكتور عبدالعزيز الجاسر- بالتوقيع على مذكرة التفاهم ، وبعد ذلك التقطت الصور التذكارية بهذه المناسبة .

ويأتي توقيع هذه المذكرة انطلاقاً من سعي الجامعة إلى تحقيق أهدافها في مجال الرصد والتوقع لحالة الطقس والبيئة ، وتعزيز دور الجامعة في الارتقاء بخدمات الأرصاد والأداء البيئي الوطني بمعايير عالمية من أجل رفاهية المجتمع ، وتحسين جودة الحياة بالمملكة في إطار التنمية المستدامة ضمن نطاقها الجغرافي ، وتشجيع المهتمين من الأكاديميين والباحثين والمختصين من منسوبي الجامعة كي يلعبوا دوراً أكبر يساهم في تحقيق رؤية وأهداف الجامعة في هذا الجانب ، وإعمالاً لأحكام النظام الأساسي للجامعة في شأن توظيف التعاون مع جهات الاختصاص بهدف توطيد المعرفة العلمية المتخصصة ، ونقل أفضل التجارب والممارسات في بيوت الخبرة في كافة المجالات ومنها : مجال الأرصاد وحماية البيئة وتطبيقاتها المختلفة ، بهدف تأهيل وتمكين منسوبي الجامعة بشكل عام وإدارة الخدمات بشكل خاص لتكون شريكاً فاعلاً في بناء وتنمية المجتمع وفق أفضل الممارسات العالمية في هذا المجال .

الجدير بالذكر أن الجامعة قامت بافتتاح وحدة متابعة التقلبات الجوية في وقت سابق من هذا العام برعاية كريمة من معالي 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



مدير المحطة يقدم شرحاً عن آلية العمل

الأربعاء 26 أكتوبر 2016



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 الدغيثر 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. مثنياً 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 وورشته العمل التي أسفرت عن مخرجات تخدم ضبط آلية تنسيق الجهود حيال متابعة الحالات المناخية المؤثرة ثم قدم مدير المحطة المهندس شار الشهري عرضاً عن دور المحطة في الرصد المناخي وآلية العمل بين المحطة والمركز الرئيسي للهيئة بجدة وآلية رفع ورصد المؤثرات المناخية بعد ذلك اطلع مدير الجامعة والوفد المرافق على أقسام محطة الأرصاد والأبراج وحديقة الرصد وآلية الرصد عبر الأبراج.

من جانبه ثمن مدير الجامعة الدور الريادي للهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة فيما يخص رصد المؤثرات المناخية واهتمام الجامعة في هذا الجانب من خلال إنشاء وحدة متابعة التقلبات الجوية التي تُعنى بسلامة طلاب وطالبات الجامعة ومنسوبي الجامعة تجاه المؤثرات المناخية المؤثرة ويكون 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 الدغيثر مدير فرع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض ، وسعادة الأستاذ محمد المقيطيب 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 دشّن معالي مدير الجامعة وحدة متابعة التقلبات الجوية بالجامعة بتاريخ 1437/7/24هـ حيث تعدّ هذه الوحدة شريكاً رئيساً للقطاعات الرسمية المسؤولة عن قياس والتبليغ 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 تنجم 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 بقص الشريط إيذاناً 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 شاملاً 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 لتوفير أجهزة ذاتية في الكليات مكملة لتطبيقات الجامعة الإلكترونية للتبليغ عن الظواهر الجوية من قبل الطلاب والطالبات ، بعد ذلك أقيم حفل خطابي أستهل بعرض فيلم عن إدارة الخدمات العامة بالجامعة ، وما تقدمه من خدمات للطلاب والطالبات ، ثم ألقى وكيل الجامعة الدكتور مسلم الدوسري كلمةً رحب فيها بمدير الجامعة والضيوف ، وتحدث عن الخدمات العامة بالجامعة ، كما أشاد بالجهود التي تقدمها الإدارة ، وشكر مدير الجامعة على دعمه المتواصل للخدمات العامة.

بعد ذلك ألقى مدير الجامعة الدكتور خالد المقرن كلمةً رحب فيها بضيوف الجامعة 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 تعتني بسلامة الطالب والطالبة ، وأضاف معاليه أن الجامعة عملت على جمع كل جهات الاختصاص من الدفاع المدني ومصحة الأرصاد وحماية البيئة والمتطوعين الذين يساهمون بمعلوماتهم في دعم الجامعة في تحقيق الأمن 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 تكريم ضيوف الحفل ، وهم : مدير فرع الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة بمنطقة الرياض المهندس عبدالعزيز الدغيثر ، ومدير إدارة الدفاع المدني بمحافظة المجمعة العميد حمد أبانمي ، ومحمد المقيطيب من مكتب الرئيس العام للأرصاد وحماية البيئة ، ومشرف قسم الظواهر الجوية والفلكية بمنتديات مكشآت سليمان الدخيل ، وممثل فريق رهب 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 وحدة 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 العالية والتي تهدف لضمان سلامة طلاب وطالبات الجامعة نحو الظواهر الجوية المؤثرة . وأعرب الدكتور المسند عن سروره وإعجابه بما اطلع عليه مثنياً 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 وثنى 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 ، تحقيقاً 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 تعني هذه الوحدة بتحقيق المتابعة الدقيقة فيما يخص الظواهر الجوية التي تؤثر على سلامة طلاب وطالبات الجامعة في ظل التقلبات الجوية والأحوال المناخية .



