



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY



الجمعية الجغرافية السعودية
جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل



المؤتمر الأول للتعليم من أجل
التنمية المستدامة في المملكة
العربية السعودية

"الجغرافيا من أجل التنمية
المستدامة لرؤية ٢٠٣٠م"

١٠-١٢ / ٧ / ١٤٣٩هـ

٢٧-٢٩ / ٣ / ٢٠١٨م



**برنامج المؤتمر الأول للتعليم من أجل التنمية المستدامة في المملكة العربية
السعودية: "الجغرافيا من أجل التنمية المستدامة لرؤية ٢٠٣٠ م"**

١٠-١٢ / ٧ / ١٤٣٩ هـ (٢٧-٢٩ / ٣ / ٢٠١٨ م)

اليوم الأول: الثلاثاء ١٠ / ٧ / ١٤٣٩ هـ (٢٧ / ٣ / ٢٠١٨ م)

٨:٠٠ ص - ٥:٣٠ م

٨:٠٠ - ٥:٣٠ ص: التسجيل وحفل الافتتاح.

٨:٠٠ - ٨:٣٠: التسجيل.

٨:٣٠: القرآن الكريم.

**٨:٣٥: كلمة رئيس مجلس إدارة الجمعية الجغرافية السعودية (أ.د. محمد ستوقي بن إبراهيم
مكي).**

**٨:٤٥: كلمة اللجنة العلمية ورئيسة فرع الجمعية الجغرافية السعودية (د. بدرية بنت محمد عمر
حبيب).**

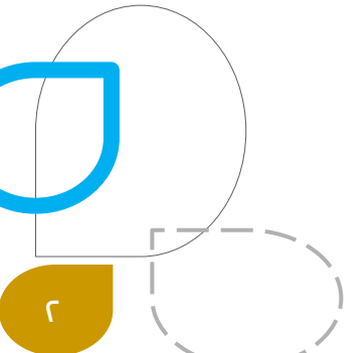
٨:٥٥: كلمة معالي مدير جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل (د. عبدالله بن محمد الريبتي).

٩:٠٠: توقيع إنتساب كرسي المستقبل فوق العادة.

٩:١٠: تكريم رعاة المؤتمر، والفائز بجائزة الإدرسي للتميز الجغرافي.

٩:٢٠: استراحة.

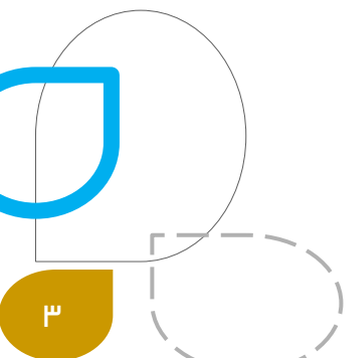
**٩:٣٠: محاضرة رئيسة: الاستدامة في زمن الانفرادية: كرسي المستقبل فوق العادة وانفرادية
الرؤية الثالثة. أ.د. عبد الله بن علي الجفالي، أستاذ الفيزياء، جامعة الملك سعود.**





البرنامج العلمي للمؤتمر (الجلسات)

الجلسة الأولى	المحور: دمج الاستدامة في التعليم رئيس الجلسة: أ.د. محمد بن صالح الردي	١٠:٠٠-١١:٣٠
١	الاستدامة في المناهج الجغرافية في التعليم الجامعي السعودي: بين الواقع والمأمول وفق رؤية ٢٠٣٠.	أ. أروى عبدالعزيز سالم ١٠:١٥-١٠:٣٠
٢	تعليم الجغرافيا بين ١٩٩٢ و ٢٠١٦ ومواثيق تعليم الجغرافيا	أ.د. محمد شوقي بن إبراهيم مكي ١٠:٣٠-١٠:٤٥
٣	دمج الاستدامة البيئية داخل الجامعات المصرية تصور مقترح لتفعيل دور أقسام الجغرافيا بكليات جامعة عين شمس لتحقيق التعليم من أجل التنمية المستدامة	أ.م.د. ريهام رفعت محمد عبد العال ١٠:٤٥-١١:٠٠
٤	مكانة الجغرافيا في تعليم الاستدامة وواقعها في المملكة العربية السعودية.	د. سعيد مسمار العوض د. فخر الدين احمد عبدالله ١١:٠٠-١١:٤٥
٥	الجغرافيا وقضايا التنمية المستدامة: (دور التعليم الجغرافي في تحقيق التنمية المستدامة).	د/ سويداء أحمد الزين الحسن د/ فخر الدين أحمد عبد الله ١١:١٥-١١:٣٠
مناقشة		١١:٣٠-١١:٤٥



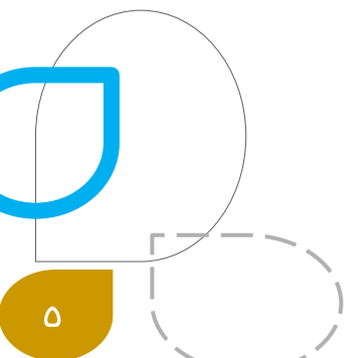


الجلسة الثانية	المحور: دمج الاستدامة في التعليم رئيس الجلسة: أ.د. فريال بنت محمد الهاجري	١٠:٠٠-١١:٣٠
١	مسؤولية التعليم العالي في تحقيق أهداف التنمية المستدامة في إطار الشراكة المجتمعية وتطلعات رؤية ٢٠٣٠.	د. عبلة عبدالجيل مرشد ١١:٤٥-١١:٣٠
٢	تجربة جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل في دمج الاستدامة في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع	د. بدرية محمد عمر حبيب ١٢:٠٠-١١:٤٥
٣	تأثير رحلة الدراسة في استدامة العملية التعليمية لطالبات جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل - دراسة تطبيقية على مجمع الريان بالدمام	أ.د. محمد إبراهيم رمضان أحمد د. مسفرة بنت صالح الغامدي ١٢:١٥-١٢:٠٠
٤	كيفية إجراء بعض معايير وضع برامج تعليم الجغرافيا من أجل تنمية مستدامة مبحث: المياه في الوطن العربي (التربية المائية) أنموذجاً	د. السعيد سليمان عواشيرة ١٢:٣٠-١٢:١٥
٥	دور الجغرافي في تحقيق التنمية المتوازنة.	د. هاجر حميدة سليمان فرح ١٢:٤٥-١٢:٣٠
مناقشة ١:٠٠-١٢:٤٥		
استراحة وأداء صلاة الظهر ١:٣٠-١:٠٠		



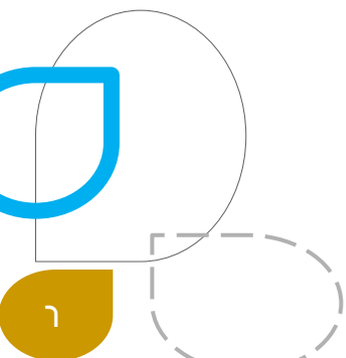


الجلسة الثالثة	المحور: التنمية المستدامة رئيس الجلسة: د. خالدة أحمد عثمان	١١:٣٠ - ١٢:٣٠
١	تدريس رؤية ٢٠٣٠ ضمن مناهج مادة الدراسات الاجتماعية والوطنية كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة بالمملكة	أ. عيده نزال العنزي ١١:٤٥ - ١١:٣٠
٢	حل مشكله العشوائيات باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية	أ. نرمين محمود سامي محمد ١٢:٠٠ - ١١:٤٥
٣	تقييم مؤشرات التنمية المستدامة للأسواق في محافظة النعيرية باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية	د. منى الباز السيد مرسى ١٢:١٥ - ١٢:٠٠
٤	الأبعاد البيئية والتنموية في التوجهات البحثية لطلاب الدراسات العليا بقسم الجغرافيا، جامعة الملك خالد. خلال الفترة من ١٤٢٩ - ١٤٣٩هـ.	د. عادل معتمد عبد الحميد ١٢:٣٠ - ١٢:١٥
مناقشة ١٢:٤٥ - ١٢:٣٠		





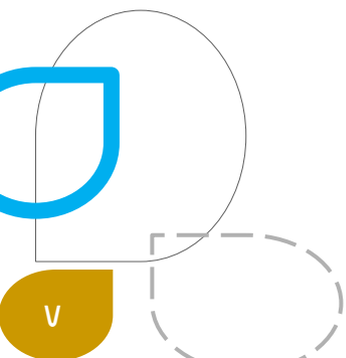
الجلسة الرابعة	محور: الجغرافيا والاستدامة البيئية: رئيس الجلسة: د. عبيرة بنت خميس السعود	٣:٠٠ - ١:٣٠
١	مساهمة الجغرافيا في تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ م	أ. منى بنت صالح بن عبدالرحمن العذل ١:٤٥-١:٣٠
٢	استراتيجيات تحقيق الاستدامة البيئية.	د. خالدة أحمد محمد عثمان ٢:٠٠-١:٤٥
٣	آفاق السياحة البيئية في المملكة العربية السعودية مقارنة للتخطيط السياحي البيئي المستدام	د. بدر بن عادل الفقير ٢:١٥-٢:٠٠
4	التكامل بين الاستشعار عن بعد (RS) والنمذجة الهيدرولوجية (WMS) في توجيه التنمية العمرانية المستدامة والحد من مخاطر السيول بمدينة تبوك	د. أشرف أحمد عبد الكريم ٢:٣٠-٢:١٥
٥	الجيومورفولوجيا والاستدامة البيئية في المملكة العربية السعودية مشاريع حجز الرمال أنموذجاً.	د. عباس الطيب أبكر مصطفى ٢:٤٥-٢:٣٠
مناقشة ٣:٠٠-٢:٤٥		
استراحة وتناول وجبة الغداء وأداء صلاة العصر ٤:٠٠-٣:٠٠		
دورة تدريبية: آليات دمج الاستدامة في البرامج التعليمية: د. بدرية بنت عمر محمد حبيب ٥:٣٠-٤:٠٠		





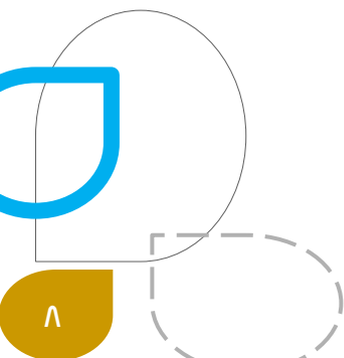
اليوم الثاني: الأربعاء 11/7/1439هـ (28/3/2018م)
٩:٠٠ ص - ٥:٠٠ م

الجلسة الخامسة	المحور: التنمية والاستدامة الاقتصادية والاجتماعية رئيس الجلسة: د. محمد بن إبراهيم الدغيري	٩:٠٠ - ١٠:٣٠
١	الهبة الديموغرافية في المملكة العربية السعودية في ظل رؤية ٢٠٣٠ م..	د. يسين عبدالله الطيب د. حلو عبد العاطي ٩:١٥ - ٩:٣٠
٢	الرفاه الإنساني في المملكة العربية السعودية	د. أحمد فؤاد إبراهيم المغازي عبد العال ٩:٣٠ - ٩:٤٥
٣	دور الإعلام الجديد في قضايا التنمية المستدامة (الصحة، البيئة، والتعليم).	د. قويعش شريف ٩:٤٥ - ١٠:٠٠
٤	الاستخدام الاقتصادي والبيئي المستدام لمياه الصرف الصحي في مصر: رؤية جغرافية.	د. أحمد عبد القوي أحمد ١٠:٠٠ - ١٠:١٥
٥	أثر البحوث الجغرافية التطبيقية على التنمية الزراعية: دراسة حالة مشروع سكر كنانة كشراكة عربية بالسودان في الفترة من ٢٠٠٧ الي ٢٠١٧ م.	د. حيدر هجو موسى السنوسي ١٠:١٥ - ١٠:٣٠
مناقشة ١٠:٣٠ - ١٠:٤٥		





الجالسة السادسة	المحور: التقنية والاستدامة في الجغرافيا رئيس الجلسة: أ.د. محمد بن إبراهيم رمضان	١٠:٤٥-١٠:٣٠
١	دور المعلومات والتطبيقات الجيومكانية في المدن الذكية	أ. زهور المعلم د. مفرح القرادي
٢	Suitability of Water Harvesting in Saudi Arabia using remote sensing and GIS.	H. Almohamad, B.Habib, A. Dittmann
٣	نظم معلومات جغرافية GIS والتنمية المستدامة أنموذج التنمية العمرانية (خدمة السكن).	د. نهلة عباس محمد حامد
٤	بكالوريوس الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية: برنامج مقترح يعتمد على التقنيات الحديثة لتحقيق التنمية المستدامة	أ.د. لطفي كمال عزاز
٥	تحقيق البيئة الذكية في مدينتي القاهرة والرياض	إيمان بنت عبد العظيم أحمد
١٢:٠٠-١١:٤٥ مناقشة		
١٢:٣٠-١٢:٠٠ استراحة وأداء صلاة الظهر		
١:٠٠-١٢:٣٠ محاضرة رئيسة: Geography and Sustainability a powerful partnership Prof. Gillian Kidman، أستاذة تعليم العلوم والرياضيات، جامعة موناخ، أستراليا، عضو مجموعة تعليم الجغرافيا في الاتحاد الجغرافي الدولي		
١:١٥-١:٠٠ جلسة ختامية: عرض التوصيات		
٢:١٥-١:١٥ اجتماع الجمعية العمومية للجمعية الجغرافية السعودية		
٣:٣٠-٢:١٥ استراحة وتناول وجبة الغداء وأداء صلاة العصر		
٥:٠٠-٣:٣٠ ورشة عمل: استزراع النباتات المحلية للمحافظة عليها والاستفادة المستدامة منها (لغة الورشة: الإنجليزية). Dr. Hassan Sher		





اليوم الثالث: الخميس ١٢/٧/١٤٣٩هـ (الموافق ٢٩/٣/٢٠١٨م):

٨:٠٠ - ١:٠٠

محاضرة رئيسة + حلقة نقاش + رحلة علمية

The Role Of Transportation In Sustainable Development ، أ. د. وفاء صالح، أستاذ هندسة النقل، جامعة أدنبرة ناير، إنجلترا.	٨:٣٠ - ٨:٠٠
حلقة نقاش: نظم المعلومات الجغرافية كمسار تخصصي ضمن برامج أقسام الجغرافيا: الوضع الراهن والإمكانات المستقبلية: ▪ الأوضاع الراهنة للمقررات والمسارات التخصصية تنظم المعلومات الجغرافية في أقسام الجغرافيا السعودية: د. مناور بن خلف المطيري، جامعة طيبة. ▪ وضع تخصص نظم المعلومات الجغرافية في نماذج من الجامعات العالمية: د. فهد بن عبد العزيز المطلق، جامعة الملك سعود. ▪ آفاق تطوير مقررات ومسار تخصص نظم المعلومات الجغرافية في أقسام الجغرافيا السعودية: د. أشرف بن إبراهيم حموده، جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل.	١٠:٣٠ - ٨:٣٠
رحلة علمية: زيارة مركز الملك عبد العزيز الثقافي بالظهران.	١:٠٠ - ١:٠٠
توديع الضيوف والمشاركين.	١:٠٠ ظهراً

