

برنامج مؤتمر الإمارات الفلكي الثاني
دور الفلك في المجتمع الإسلامي: التطبيقات في الشريعة والتعليم والبيئة
 30 أيار/مايو – 01 حزيران/يونيو 2010م الموافق 16- 18 جمادى الآخرة 1431هـ

اليوم الأول: الأحد 30 أيار/مايو 2010م الموافق 16 جمادى الآخرة 1431هـ

* الجلسة الافتتاحية

- عريف الحفل: صخر سيف

النشاط	الساعة
الإطلاق من الفندق	07:45
وصول راعي الحفل أو من يمثله ووصول كبار الضيوف	10:00 – 08:30
السلام الوطني و تلاوة من القرآن الكريم	
كلمة راعي المؤتمر / سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان	
كلمة اللجنة المنظمة للمؤتمر / خلفان النعيمي	
كلمة المشروع الإسلامي لرصد الأهلة / محمد عودة	
كلمة المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (الإيسيسكو) / عبد الحميد الهرامة	
استراحة شاي	

* الجلسة الأولى: التقويم الإسلامي (10:00 – 12:30)

- رئيس الجلسة: محب الله دراني

النشاط	الساعة
هل من مستقبل للتقويم الإسلامي؟ / جمال الدين عبد الرازق	10:30 – 10:00
مقترح تقويم إسلامي عالمي / سيد خالد شوكت	11:00 – 10:30
التقويم الثنائي ومشكلة تعريف الشهر الإسلامي / نضال قسوم	11:45 – 11:00
نقاش	12:30 – 11:45
صلاة وغداء	14:00 – 12:30

* الجلسة الثانية: تقنيات رصد الهلال (14:00 – 16:00)

- رئيس الجلسة: صالح الشيداني

النشاط	الساعة
التقنيات والمشكلات المصاحبة لرصد الهلال النحيل بالتلسكوب / جيم ستام	14:30 – 14:00
رصد الهلال باستخدام الكاميرا الإلكترونية / مارتين إلساسر	15:00 – 14:30
استخدام التكنولوجيا للبحث الحي لرصد الهلال عبر كاميرا الإنترنت / قمر الدين	15:30 – 15:00
نقاش	16:00 – 15:30
صلاة واستراحة شاي	16:30 – 16:00

* الجلسة الثالثة: الهلال والتكنولوجيا والحلول (16:30 – 18:00)

- رئيس الجلسة: عوني خصاونة

النشاط	الساعة
دور الإتصالات كوسيلة لتجميع ونشر المعلومات المتعلقة بتحري الهلال / قمر الدين محمد	16:50 – 16:30
أدوات تكنولوجية وتحديات ومشاريع بحثية تساعد في تحري الهلال / محب الله درّاني	17:10 – 16:50
خيارات فلكية للفقهاء / صالح الشيزاني	17:30 – 17:10
نقاش	18:00 – 17:30
وقت حر	20:00 – 18:00
العشاء	20:00

اليوم الثاني: الاثنين 31 أيار/مايو 2010م الموافق 17 جمادى الآخرة 1431 هـ

* الجلسة الرابعة: مواقيت الصلاة (09:00 – 10:45)

- رئيس الجلسة: علي أكبر نيري

النشاط	الساعة
إشكاليات فلكية وفقهية حول مواقيت الصلاة / محمد شوكت عودة	09:45 – 09:00
تحديد موعد حلول الفجر الصادق في الأردن - تجربة رصدية / عبد القادر عابد	10:15 – 09:45
مشكلة دخول وقتي العشاء والفجر في المناطق الجغرافية المتطرفة مكانياً ومواقيت الصلاة لرواد الفضاء المسلمين / عبد الله المسند	10:45 – 10:15
استراحة شاي	11:15 – 10:45

* الجلسة الخامسة: مواقيت الصلاة (11:15 – 13:00)

- رئيس الجلسة: عبد الحميد الهرامة

النشاط	الساعة
مواقيت العبادات في خطوط العرض الكبيرة / جلال الدين خانجي	11:45 – 11:15
طريقة فلكية جديدة لحساب مواقيت الصلاة والصيام حيثما اختقت العلامة / نضال قسوم	12:15 – 11:45
نقاش	13:00 – 12:15
صلاة وغداء	14:15 – 13:00

* الجلسة السادسة: الفلك والبيئة (14:15 – 16:30)

- رئيس الجلسة: منصور اشقيفة

النشاط	الساعة
علم الفلك والمناخ / حسن باصرة	14:40 – 14:15
علم الفلك والبيئة / إدريس بنصاري	15:05 – 14:40
سماة الإمارات وبروجها / حسن الحريري	15:30 – 15:05
نقاش	16:30 – 15:30
استراحة للصلاة	17:00 – 16:30
جولة سياحية	20:00 – 17:00
العشاء	20:00

اليوم الثالث: الثلاثاء 01 حزيران/يونيو 2010م الموافق 18 جمادى الآخرة 1431 هـ

* الجلسة السابعة: الفلك والتعليم (09:00 – 11:00)

- رئيس الجلسة: جلال الدين خانجي

النشاط	الساعة
الثقافة الفلكية في المدارس الماليزية / قاسم بهالي	09:00 – 09:20
دراسات الفلك الشرعي في معاهد الدراسات العليا في ماليزيا / سعدان مان	09:20 – 09:40
دراسة استقصائية لقياس درجة الوعي حول القمر والشهر الجديد والهلال / سناء عبده	09:40 – 10:00
تعريب البرمجيات الفلكية ومصادر المعلومات الإلكترونية الفلكية / مهند علما الحسيني	10:00 – 10:20
نقاش	10:20 – 11:00
استراحة شاي	11:00 – 11:20

* الجلسة الثامنة: الفلك والتعليم (11:20 – 12:45)

- رئيس الجلسة: خلفان النعيمي

النشاط	الساعة
علم الفلك في عيون الإعلام والمجتمع / رباب القديحي	11:20 – 11:40
دور الفضائيات والمنديات في نشر الثقافة الفلكية / بسمة ذياب	11:40 – 12:00
دور الجمعيات الفلكية العربية في تنمية الفلك في العالم العربي / خليل قنصل	12:00 – 12:20
نقاش	12:20 – 12:45
صلاة وغداء	12:45 – 14:00

* الجلسة التاسعة: رؤية الهلال والأرصاد (14:00 – 16:00)

- رئيس الجلسة: خالد الزعاق

النشاط	الساعة
الحسابات الفلكية وإثبات الشهور الهجرية / مسلم شلتوت	14:00 – 14:20
عمر الهلال: مركزي أم سطحي؟ / علي أكبر نيري	14:20 – 14:40
مسائل حول رؤية الهلال / محمد زمبري زين الدين	14:40 – 15:00
أخطاء النماذج في رؤية الهلال / سيد غاسم رستمي	15:00 – 15:20
القائد التناسبي للتلسكوب / صالح الصعب	15:20 – 15:40
مواعيد عبور الشمس فوق مكة خلال العام 2010 / أزهرى محمد	15:40 – 16:00
صلاة واستراحة شاي	16:00 – 16:30
مطالعة لمعلقات المشاركين ومناقشتها و جلسة المشروع الإسلامي لرصد الأهلة	16:30 – 18:00

* الجلسة الختامية (18:00 – 19:00)

النشاط	الساعة
التوصيات ونقاش	18:00 – 18:30
توزيع الدروع والشهادات	18:30 – 19:00

جلسة المشروع الإسلامي لرصد الأهلة

النشاط
قراءة تقارير المشروع
الانتخابات
الخطة المستقبلية للمشروع (3 سنوات)

معلقات المشاركين المقبولة

الموضوع	المشارك
بيداغوجية تعليم الأجرام السماوية في علم الفلك بالنسبة للأطفال	عبد المالك رباحي عبد المالك بوخزار الله مختاري
التجربة السورية في تحديد بداية الشهور القمرية	يحيى صطوف
تمثيل تطبيقي لرؤية هلال أول الشهر الهجري من على سطح الأرض بواسطة جسم طائر على ارتفاع شاهق	أحمد يحيى الرافعي
محمد وردان وحساب وجود الهلال	سوسكنن أزهرى
قراءات في مخطوط "نصب الشرك لاقتناص ما تشتد إليه الحاجة من علم الفلك"	حسن باصرة
ابن الشاطر	فراس مراد
فوائد انفتاح المجتمع المسلم على علم الفلك	محمد رشيد محمد فاروق
نظرة حول اختلاف التقاويم الإسلامية: الأسباب والحلول	عثمان إمباو
تنظيم تحري الأهلة في إيران	علي رضا مهراني
ظاهرة الكسوف: شروطها والظروف المحيطة بها	منصور اشقيفة حسن مفتاح حمد