



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين إنه خير ناصر ومعين الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وعلى آله الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أباؤنا
قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: قَالِئُ الْإِصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ
جميع الأوقات حسب التوقيت العالمي الإسلامي KMT توقيت مركز الكعبة المشرفة (مكة المكرمة)

التقويم القمري السط

تقويم فلكي قمري شمسي وجيز، حسب التاريخ الإسلامي الهجري والميلادي المحمدي صلى الله عليه وآله
وميلاد المسيح وتقويم ذي القرنين وتاريخ بدء خلق آدم عليه السلام وتاريخ دور صاحب الزمان عليه السلام
بداية الشهر القمري والليالي المقمرة واليوم المحذور وأيام تحت الشعاع والمحاق
وموقع عبور القمر من البرج العقرب النجمي بالرصد

٤٢-١٤٤١ هجرية القمرية = ١٤٠٠-١٣٩٩ هجرية الشمسية = ٢١-٢٠٢٠ الميلادية المسيحية
٩٥-١٤٩٤ الميلادية المحمديّة صلى الله عليه وآله = ٨٢-١١٨١ عصر صاحب الزمان عليه السلام

تخطيط المشاريع وإدارة البحوث والإشراف العلمي: د. المعارف الإلهية

استخراج الجداول الفلكية وإعداد التقويم

معهد البحوث الفلكية والنجمية، بناوجات اعلى

النشر: مركز علوم الفلك العتيق والإسلامي

اختلاف توقيت البلاد مع التوقيت العالمي مكة المكرمة

- ❖ مركز اليابسة من الأرض **الكعبة المشرفة** بيت الله الحرام، فضلنا هذا الموقع على غرينتش أو غيرها لأن يكون كنصف النهار المبدأ والساعة المبدأ للتقاويم الفلكية المستخرجة من معهد تقويم النجوم للتنجيم التابعة ل: **بنياد حیات أعلي**، فجميع الأوقات يذكرها حسب توقيت و مكة المكرمة و نورد هنا اختلاف توقيت سائر البلاد في أرجاء المعمورة مع توقيت مكة المكرمة.
- ❖ مقدار اختلاف توقيت البلاد مع توقيت مكة مذكور في الجدول و مع اضافة المقدار ان كان مع علامة (+) و كسره ان كان مع علامة (-) نصل الى ساعة الحدث حسب توقيت البلد المطلوب.
- ❖ ساعة الحدث حسب توقيت مكة (+مع-) تفاوت توقيت البلد مع مكة = ساعة الحدث حسب توقيت البلد
- ❖ **التوقيت الصيفي:** في بعض البلاد يتم تغيير التوقيت الرسمي خلال الربيع والصيف بزيادة ٦٠ دقيقة، فيما ان ذلك غير مطرد في جميع البلدان بل لايتغير في تلك البلاد احياناً، فلذلك لم نعتبر التوقيت الصيفي في هذا الجدول ولا الأوقات المذكورة في التقاويم الفلكية التي ننشرها، فلذلك على مستخدمي التقاويم في البلاد ذات التوقيت الصيفي ان يضيفوا من انفسهم مقدار تغيير التوقيت الصيفي في بلدهم الى مقدار تفاوت توقيت بلدهم المذكور في الجدول مع مكة المكرمة.

+9	نيوزلند - جزاير مارشال- كيريباتي- فيجي- شرق روسيا (Petropavlovsk)
+8	جزاير سليمان - وانواتو - شرق روسيا (ماغادان)
+7	شرق استراليا (سيدني)- تاسمانيا- غينا الجديدة- ميكرونزي - گوام - شرق روسيا (Vladivostok)
+6.30	استراليا الوسطى (أدلايد - داروين)
+6	اليابان - كوريا الشمالية و الجنوبية - شرق اندونيسيا (ديلي) - شرق روسيا (Yakutsk)
+5	غرب استراليا (پرت)- الصين- ماكاو- هنج كنج - منغليا - بروني- فلبين- ماليزيا- تايوان - روسيا (باikal)
+4	غرب اندونيسيا - تايلاند- لائوس- كامبوج - ویتنام - روسيا (Novosibirsk)
+3.30	برمه (ميانمار) - جزاير كوكوس
+3	بنغلاديش- بوتان- قرغيزستان - شرق كازاخستان (أستانه) - روسيا (Omsk)
+2.45	نيبال
+2.30	الهند - سريلانكا - جزاير نيكويار
+2	باكستان-تركمستان، طاجيكستان، أوزبكستان، غرب كازاخستان(ساجيز)-مالديو، روسيا(Pern)
+1.30	افغانستان
+1	عمان-امارات-أذربايجان-ارمنيا-نخجوان-گرجستان-روسيا(Ishevsk)- روسيا(Samara)
+0.30	ايران
KMT 0	جزيرة العرب (الحجاز)- العراق- بحرين- كويت - قطر - يمن - ايرتبه - جيبوتي- اثيوبيا- السودان - صومال، كنيا - اوگاندا - ماداجاسكار- تانزانيا- غرب روسيا (مسكو)
-1	تركيا- قبرص-سوريا-لبنان-فلسطين-اردن-مصر- ليبيا-رواندا-شرق كنگو-مالاوي-زامبيا- موزامبيق-زيمبابوي-قمر-بوتسوانا-جنوب أفريقيا- بروندي-لسوتو-سوازيلند-يونان-رومانيا- بلغاريا-مولداوي-اوكرانيا-بيلاروس-ليتواني-لاتويا-استونيا-فنلندا-سوئد
-2	تونس-الجزاير-مالت-جاد-نيجر-نيجيريا-نيجن-افريقيا الوسطى-كامرون-غرب كنگو-غابون-زئير-أنغولا-ناميبيا- غينيا الاستوائية-البانيا-مقدونية-كرواسي-صربيا-بوسنيا-سنجق-كوزوو-اسلونيا-ايتاليا-فرنس-اسبانيا-ألمانيا- دانمارك-بلجيكا-لهستان-مجارستان-نروژ-سويس-اتريش-چك-هولندا
-3	برتغال-بريطانيا-ايرلند-اسكتلند-ايسلند-مراكش-جزاير قناري-صحرا-موريتانيا-مالي-سنغال- بوركينا فاسو-غينيا-ساحل عاج-غينيا بيساو-غامبيا-سيارالئون-ليبيريا-جانا-توگو-غنا
-4	جزاير Cape Verd - جزاير Azores - شرق غرينلند (اسكورسيي)
-5	جزايرجورجيا الجنوبية (غريتويكن)، جزر مارتين واس، آتل داس روكاس(برزيل)، وسط المحيط الهادي
-6	غرينلند - شرق برزيل (برازيليا) - ارجنتينيا - اروغوئه - سورينام
-7	غويانا-برزيل الوسطى (Manaus)-بوليفيا-باراغواي-دمنيكن-تشيلي-شرق كندا(كبك)-ونزوئلا (-7.30)
-8	امريكا(نيويورك)-كوبا-جامايكا-هايتي-پاناما-كولومبيا-اكوادور-پيرو-غرب برزيل (بوکاداواكره)
-9	امريكا(دالاس)، كندا الوسطى (Winnipeg)، مكزيك، غواتيمالا، هندوراس، السالوادور، بليز، نيكاراغوا، كستاركا
-10	الولايات المتحدة الأمريكية (Denver) - غرب كندا (Edmonton) - غرب مكزيك (لاياز)
-11	الولايات المتحدة الأمريكية (لوس أنجلس) - غرب كندا (Vancouver) - جزاير بيت كايرن
-12	آلاسكا
-13	جزاير بلي نزي فرانسوا- جزاير Hawadan هاواي (أمريكا) - (ساموا -14)

دليل التقويم القمري البسيط

١- إنّ هذا التقويم قد وضع على أساس التاريخ الهجري القمري والتاريخ الهجري الشمسي والتاريخ الميلادي المحمدي ﷺ وتاريخ ميلاد المسيح ﷺ وتاريخ خلق آدم أبي البشر ﷺ وتاريخ عصر إمامة مولانا محمد المهدي القائم بأمر الله ﷺ.

٢- إن الملاك في تعيين أول الشهر القمري في الشرع الشريف؛ هو الرؤية البصرية بشكل عام، وحسب الرأي الفقهي لغالب الفقهاء في جميع المذاهب الإسلامية؛ الحساب الفلكي لوقت رؤية الهلال لا يكون بديلاً عن الرؤية البصرية، ولا يعتبر حجة شرعية، فلذلك هذه الطريقة (الحساب الفلكي لحين الرؤية) التي نجدها في التقاويم الدارجة بين الناس لا تكون مقبولة بشكل مستقل ولا عبرة بها. أما في صورة عدم حصول الرؤية البصرية بشكل عام؛ وعند حصول الاختلاف بين الناس في أمر الهلال؛ فقد ورد في كلام خزنة الوحي ﷺ قواعد فائقة الدقة علّموها لرفع الحيرة عن أهل الإيمان؛ ونحن في هذا التقويم وتعيين أوائل الأشهر القمرية قد إعتدنا على تلك القواعد التي تعلمناها من المعصومين ﷺ.

٣- ثم لأجل الإختصار المتبع في هذا التقويم؛ فإننا قد اقتصرنا على ذكر الموارد الضرورية في استخدام التقاويم مثل بداية الشهور القمرية، ليالي وأيام البيض، حين عبور القمر من البرج العقرب النجمي الرصدي، الايام المحذورة، أيام القمر في المحاق وتحت الشعاع، وأيام الخسوف والكسوف.

للتعرف الأكثر على معاني المصطلحات التقويمية والفلكية وكذلك أسسها العلمية والدينية، راجع النشرة الأسبوعية (طريق السماء) بأعدادها المتنوعة.

اتیان الحوائج الدنیویة فی الأوقات المحذورة

سؤال: در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همچنین یا عقاید متداول میان مردم تعبیر نحس بودن یا نامناسب بودن برخی روزها یا اوقات مانند در وقت تحت الشعاع بودن ماه، یا هنگام قمر در عقرب، و یا روزهای خاصی از ماهها مطرح است، اگر مواردی از این گونه اوقات را که منفي است؛ انسان نشناسد، یا از هنگام نامناسبي مطلع باشد؛ ولی اختیار ترك یا تغییر آن را ندارد؛ چه باید بکند؟

جواب: در صورت عدم اطلاع از اوقات محذوره (همچون بودن ماه در برج عقرب که برای برخی امور محذور است)، و اضطرار از انجام آن، یا عدم امکان تشخیص این موارد یا سخت بودن آن؛ خازنان وحی شریف عليه السلام توصیه های بسیار آسانی تعلیم فرموده اند:

١- اجمالا در: (پرهیز + اقبال + تصدق + روزه + دعا + استعاذه) خلاصه شده، و نحوست عارضی این ایام به آنها برطرف می شود، و برای تتمیم و توضیح بیشتر برخی از تفصیلات آن را نیز از کلام مقدس نقل می نمایم.

٢- جناب شیخ طوسی نقل نموده است که سهل بن یعقوب خدمت حضرت امام عسکری عليه السلام رسیده و پس از تلقی تفصیلات اختیارات ایام و اینکه چه ایامی برای چه اموری مناسب یا نامناسب است؛ عرض کرده: گاهی ضرورت مرا و می دارد که در اوقات محذوره پیگیری کاری را بنمایم؛ (چه کنم)؟

حضرت عليه السلام فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظ نگهدارنده ای قرار داده شده که: اگر با آن اعماق دریاها و صحراها را در میان درندگان و دشمنان جنّ و انس؛ طی کنند، هر آینه ایمن هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عزّوجلّ و در ولایت امامان طاهرینت اخلاص ورزیده؛ و هر کجا که می خواهی برو؛ و هر کاری را داری پیگیری کن، اگر همیشه هرگاه صبح می کنی سه بار بگویی:

أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ مُعْتَصِماً بِذِمَامِكَ الْمَنِيِّ الَّذِي لَا يُطَاوُلُ وَلَا يُجَاوِلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَخُوفٍ بِلِبَاسِ سَابِعَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وَ لَاءِ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ سَلَّمَ، مُتَّجِباً مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذِيَّةٍ (X) قَاصِدٍ إِلَى أَدِيَّةٍ) جِدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوْلِي مَنْ وَ أَلْوَا، وَ أَعَادِي مَنْ عَادُوا، أُجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِزِّي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَنْتَقِيهِ، يَا عَظِيمُ حَجَزْتُ (X) عَجَزْتُ) الْأَعَادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدّاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدّاً فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبْصِرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أصبحت اللهم.. می گویی: أُمَسَيْتُ اللَّهُمَّ..)، پس در يك قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محذورات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت عليه السلام فرمود: و اگر در اوقات محذوره خواستی کاری را پیگیری کنی؛ پس قبل از دنبال آن کار رفتن،

سوره های حمد و فلق و ناس و توحید، و نیز آیت الکرسی و سوره قدر و آیه (إن فی خلق السماوات و الأرض المیعاد) ١٩٠ تا ١٩٤ سوره آل عمران، (و بقیة آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ بِقُدْرَتِكَ يَطْوُلُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا (× يَمْتَارُهَا) ذُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (×) وَ لَا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا ذُو الْقُوَّةِ إِلَّا مِنْكَ، أَسْأَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٍ ﷺ نَبِيِّكَ، وَ عِثْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (× صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ أَكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ ضَرَرَهُ (× ضَرَّهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتِهِ، وَ أَقْضِ لِي فِي مُتَصَرِّفَاتِي (× مَنْصَرِفِي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (× الْعَافِيَةِ) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الطَّغْرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاعِيَةِ الْعَوِيَّةِ (× الْقَوِيَّةِ - الْمَغْوِيَّةِ)، وَ كُلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَدِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَّةٍ وَ عِصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدَلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِيفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (× بَرًّا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَحُلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

۳- همچنین می تواند از این دعای شریف بهره مند شود که وارد شده است؛ اگر در یکی از روزهای محذور انسان مضطرّ به پیگیری برخی از امور گردید؛ پس از هر نماز فریضه این چنین خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أُفْرَجُ بِهَا كُلُّ كُرْبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَحَلُّ بِهَا كُلُّ عُقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلُو بِهَا كُلُّ ظُلْمَةٍ، لَا
 حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحُ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَمُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ
 بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ
 مَحْذُورٍ أَحَازِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَالْعَافِيَةَ
 وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تُفَرِّقُ (x) تَفَرُّقُ) بِهَا أَعْدَاءَ
 اللَّهِ، وَغَلَبْتُ حُجَّةَ اللَّهِ، وَبَقِيَ وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 اللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَرَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَرَبَّ الشُّعُورِ
 الْمُتَمَعِّطَةِ، وَرَبَّ الْجُلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (x) الْمُتَمَرِّقَةِ، وَرَبَّ الْعِظَامِ النَّخِرَةِ، وَ
 رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْأَلُكَ يَا رَبِّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ (x) عَلَيَّ أَهْلِ
 بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَافْعَلْ بِي... (حاجت بخواهد) بِحَفِي لُطْفِكَ يَاذَا الْجَلَالِ وَ
 الْإِكْرَامِ؛ آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

شایان ذکر است که از این دعای شریف نیز در سایر موارد، و بطور کلی برای
 فرج و گشایش امور می توان بهره جست، و به آن خدای را خواند.

وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ
 وَلَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ إِنَّهَا تَكُونُ لَكُمْ رِجْأً
 وَإِنَّكُمْ لَعِندَ اللَّهِ لَكَانِتُونَ

شهر رمضان المبارك ١٤٤١



رأس السنّة عند أهل الحقّ

العبادة في اقتراح السنة القمرية

١- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می پذیرد.

برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می توانید دریافت کنید:
<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

٢- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان و شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می گردد. شب اول ماه رمضان قبل از روز اول ماه رمضان می آید.

٣- در تعالیم مکتب وحی؛ شروع و خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه هر سال با طاعت و عبادت گشوده شده و با طاعت و عبادت بسته گردد.

٤- این آغاز و انجام معنوی؛ زمینه را فراهم می نماید تا اهل ایمان در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردند.

٥- شرح اعمالی که سال نو قمری را با آن آغاز و افتتاح می نمایند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

١٤٤١ تقويم شهر رمضان المبارك الهجرية القمرية

١٤٩٤ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم عليه السلام ١١٨١ عصر المولى صاحب الأمر عليه السلام

بداية شهر رمضان: ليلة الجمعة ٥ ثور ١٣٩٩ = ١١ نيسان (ذوالقرنين) = ٢٤ أبريل ٢٠٢٠

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ رمضان (٦ إلى ٨ مايو)

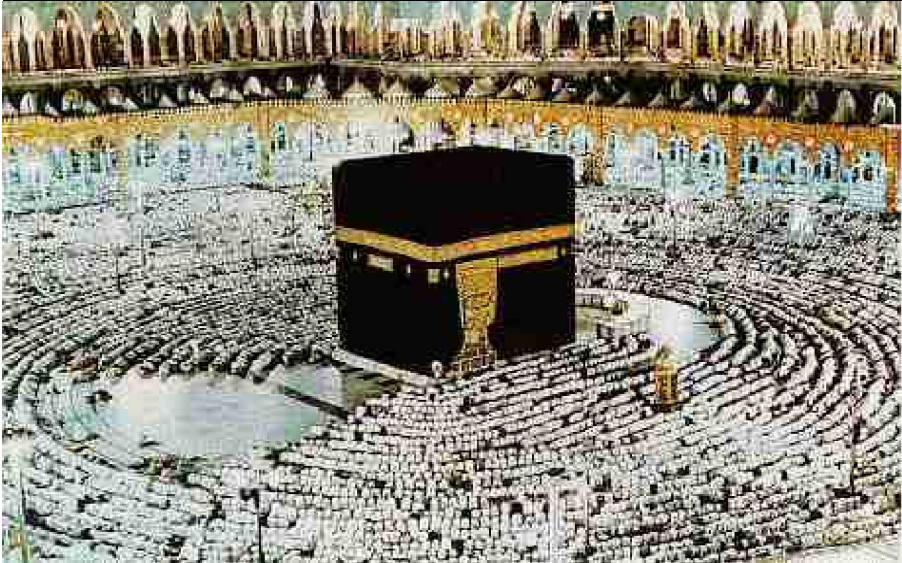
عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 11:03 نهار ١٥ رمضان (٨ مايو) إلى ساعة 13:30 نهار ١٧ رمضان (١٠ مايو)

٢٤ رمضان (١٧ مايو) = يوم محذور

غير مناسبة للأمور الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا و الإشتغال التام بعبادة الحق

ايام تحت الشعاع و المحاق = طلوع ٢٨ الى غروب ٣٠ رمضان (٢١ إلى ٢٣ مايو)



١٤٤١

الهجرية القمرية

تقويم شهر شوال

١٤٩٤ الميلادية المحمدية صلى الله عليه وآله ١٢٥٤٥ خلق آدم عليه السلام ١١٨١ عصر المولى صاحب الأمر عليه السلام

بداية شهر شوال: ليلة الأحد ٤ جوزا ١٣٩٩ = ١١ ايار (ذوالقرنين) = ٢٤ مايو ٢٠٢٠

٢ شوال (٢٥ مايو) = يوم محذور

غير مناسبة للأمور الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا والإشتغال التام بعبادة الحق

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 21:05 ليلة ١٣ شوال (٥ يونيو) إلى ساعة 23:34 ليلة ١٥ شوال (٧ يونيو)

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ شوال (٥ إلى ٧ يونيو)

الحسوف الظلي ليلة ١٤ شوال (ليلة ٦ يونيو) غير مرئي

ايام تحت الشّعاع والمحاق = ليلة ٢٨ إلى غروب ٢٩ شوال (٢٠ إلى ٢١ يونيو)

الكسوف ٢٩ شوال (٢١ يونيو) آسيا، أوروبا، إفريقيا



المواجهة النبوية الشريفة

تقويم شهر ذي القعدة ١٤٤١ الهجرية القمرية

١٤٩٤ الميلادية الممّدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨١ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر ذي القعدة: ليلة الإثنين ٢ سرطان ١٣٩٩ = ٩ حزيران (ذوالقرنين) = ٢٢ يونيو ٢٠٢٠

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 05:11 ليلة ١١ ذي القعدة (٢ يوليو) إلى ساعة 08:40 نهار ١٣ ذي القعدة (٤ يوليو)

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ ذي القعدة (٤ إلى ٦ يوليو)

الخشوف الظلي ١٤ ذي القعدة (٥ يوليو) غير مرئي

٢٨ ذي القعدة (١٩ يوليو) = يوم محذور

غير مناسبة للأموال الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا والاشتغال التام بعبادة الحق

ايام تحت الشعاع والمحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ ذي القعدة (١٩ إلى ٢١ يوليو)



مشهد إمام علي ﷺ - نجف أشرف

تقويم شهر ذي الحجة ١٤٤١

الهجرية القمرية

١٤٩٤ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨١ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر ذي الحجة: ليلة الأربعاء ١ أسد ١٣٩٩ = ٩ تموز (ذوالقرنين) = ٢٢ يوليو ٢٠٢٠

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 11:16: نهار ٨ ذي الحجة (٢٩ يوليو) إلى ساعة 15:50: نهار ١٠ ذي الحجة (٣١ يوليو)

٨ ذي الحجة (٢٩ يوليو) = يوم محذور

غير مناسبة للأموال الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا والإشتغال التام بعبادة الحق

ليالي البيض و أيامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ ذي الحجة (٣ إلى ٥ أغسطس)

أيام تحت الشّعاع والمحاق = ليلة ٢٨ إلى غروب ٢٩ ذي الحجة (١٨ إلى ١٩ أغسطس)



مشهد فاطمة الزهراء ﷺ - حرم نبوي ﷺ

١٤٤٢ تقويم شهر محرم الحرام الهجرية القمرية

١٤٩٥ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨٢ عصر المولى صاحب الأمر عليه السلام

بداية شهر محرم: ليلة الخميس ٣٠ أَسَد = ١٣٩٩ = ٧ آب (ذوالقرنين) = ٢٠ أغسطس ٢٠٢٠

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 16:39 نهار ٦ محرم (٢٥ أغسطس) إلى ساعة 21:30 ليلة ٩ محرم (٢٨ أغسطس)

ليالي البيض و أيامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ محرم الحرام (١ إلى ٣ سبتمبر)

٢٢ محرم الحرام (١٠ سبتمبر) = يوم محذور

غير مناسبة للأموال الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا و الإشتغال التام بعبادة الحق

أيام تحت الشعاع و المحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ محرم الحرام (١٦ إلى ١٨ سبتمبر)

مشهد أئمة اهل البيت عليهم السلام - البقيع



١٤٤٢ تقويم شهر صفر الهجرية القمرية

١٤٩٥ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨٢ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر صفر: ليلة السبت ٢٩ سنبله ١٣٩٩ = ٦ ايلول (ذوالقرنين) = ١٩ سبتمبر ٢٠٢٠

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 23:21 ليلة ٤ صفر (٢٢ سبتمبر) إلى ساعة 03:09 ليلة ٦ صفر (٢٤ سبتمبر)

١٠ صفر (٢٨ سبتمبر) = يوم محذور

غير مناسبة للأموال الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا والاشتغال التام بعبادة الحق

ليالي البيض و أيامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ صفر (١ إلى ٣ أكتوبر)

أيام تحت الشعاع والمحاق = ليلة ٢٨ إلى غروب ٢٩ صفر (١٦ إلى ١٧ أكتوبر)

مشهد الإمام الحسين ﷺ - كربلاء



تقويم شهر ربيع الأول ١٤٤٢

الهجرية القمرية

١٤٩٥ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨٢ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر ربيع الأول: ليلة الأحد ٢٧ ميزان ١٣٩٩ = ٥ تشرين الأول (ذوالقرنين) = ١٨ أكتوبر ٢٠٢٠

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 08:31 نهار ٢ ربيع الأول (١٩ أكتوبر) إلى ساعة 10:34 نهار ٤ ربيع الأول (٢١ أكتوبر)

وساعة 19:34 ليلة ٣٠ ربيع الأول (١٦ نوفمبر) إلى ساعة 20:24 ليلة ٢ ربيع الآخر (١٨ نوفمبر)

٤ ربيع الأول (٢١ أكتوبر) = يوم محذور

غير مناسبة للأمور الدينية = وقت الإعراض عن الدنيا والإشتغال التام بعبادة الحق

ليالي البيض وإيامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ ربيع الأول (٣٠ و ٣١ أكتوبر و ١ نوفمبر)

إيام تحت الشعاع والمحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ ربيع الأول (١٤ إلى ١٦ نوفمبر)

مشهد الإمام الكاظم ﷺ والإمام الجواد ﷺ - بغداد



١٤٤٢

الهجرية القمرية

تقويم شهر ربيع الآخر

١٤٩٥ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨٢ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر ربيع الآخر: ليلة الثلاثاء ٢٧ عقرب ١٣٩٩ = ٤ تشرين الآخر (ذوالقرنين) = ١٧ نوفمبر ٢٠٢٠

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 19:34 ليلة ٣٠ ربيع الأول (١٦ نوفمبر) إلى ساعة 20:24 ليلة ٢ ربيع الآخر (١٨ نوفمبر)

وساعة 06:27 ليلة ٢٧ ربيع الآخر (١٣ ديسمبر) إلى ساعة 07:24 نهار ٢٩ ربيع الآخر (١٥ ديسمبر)

ليالي البيض و أيامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ ربيع الآخر (٢٩ و ٣٠ نوفمبر و ١ ديسمبر)

الحسوف الظلي ١٤ ربيع الآخر (٣٠ نوفمبر) أمريكا الشمالية

٢٨ ربيع الآخر (١٤ ديسمبر) = يوم محذور

غير مناسبة للأمور الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا والإشتغال التام بعبادة الحق

الكسوف ٢٨ ربيع الآخر (١٤ ديسمبر) أمريكا الجنوبية

أيام تحت الشعاع والمحاق = ليلة ٢٨ إلى غروب ٢٩ ربيع الآخر (١٤ إلى ١٥ ديسمبر)

مشهد إمام رضا ﷺ - خراسان



١٤٤٢ تقويم شهر جمادى الأولى الهجرية القمرية

١٤٩٥ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨٢ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر جمادى الأولى: ليلة الأربعاء ٢٦ قوس ١٣٩٩ = ٣ كانون الأول (ذوالقرنين) = ١٦ ديسمبر ٢٠٢٠

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ جمادى الأولى (٢٨ إلى ٣٠ ديسمبر)

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 15:05 نهار ٢٥ جمادى الأولى (٩ يناير) إلى ساعة 17:20 نهار ٢٧ جمادى الأولى (١١ يناير)

٢٨ جمادى الأولى (١٢ يناير) = يوم محذور

غير مناسبة للأموال الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا و الإشتغال التام بعبادة الحق

أيام تحت الشعاع والمحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ جمادى الأولى (١٢ إلى ١٤ يناير)

مشهد إمام هادي ﷺ و إمام عسكري ﷺ - سامراء



تقويم شهر جمادى الأخرى ١٤٤٢

الهجرية القمرية

١٤٩٥ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨٢ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر جمادى الأخرى: ليلة الجمعة ٢٦ جدي ١٣٩٩ = ٢ كانون الآخر (ذوالقرنين) = ١٥ يناير ٢٠٢١

١٢ جمادى الأخرى (٢٦ يناير) = يوم محذور

غير مناسبة للأمور الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا والاشتغال التام بعبادة الحق

ليالي البيض و أيامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ جمادى الأخرى (٢٧ إلى ٢٩ يناير)

عبور القمر من البرج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 21:08 ليلة ٢٣ جمادى الأخرى (٦ فبراير) إلى ساعة 00:43 ليلة ٢٥ جمادى الأخرى (٨ فبراير)

أيام تحت الشّعاع والمحاق = ليلة ٢٨ إلى غروب ٢٩ جمادى الأخرى (١١ إلى ١٢ فبراير)

الحرم المهدي- مشهد مولد الإمام المهدي ﷺ - سامراء



١٤٤٢ الهجرية القمرية

تقويم شهر رجب

١٤٩٥ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨٢ عصر المولى صاحب الأمر عليه السلام

بداية شهر رجب: ليلة السبت ٢٥ دلو ١٣٩٩ = ٣١ كانون الآخر (ذوالقرنين) = ١٣ فبراير ٢٠٢١

١٢ رجب (٢٤ فبراير) = يوم محذور

غير مناسبة للأمور الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا والإشتغال التام بعبادة الحق

ليالي البيض و أيامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ رجب (٢٥ إلى ٢٧ فبراير)

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 02:33 ليلة ٢١ رجب (٥ مارس) إلى ساعة 06:12 ليلة ٢٣ رجب (٧ مارس)

أيام تحت الشعاع والمحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ رجب (١٢ إلى ١٤ مارس)

يا قدس .. إنا قادمون ..

شيعن الذي أمرى بضمه، فلا ذك السجود الحسنة إلى التسجد الأقصى الذي سترها حوله يرضه من الدنيا أنه هو الكسيع القدير



١٤٤٢ تقويم شهر شعبان الهجرية القمرية

١٤٩٥ الميلادية المحمّدية ﷺ ١٢٥٤٥ خلق آدم ﷺ ١١٨٢ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر شعبان: ليلة الإثنين ٢٥ حوت = ١٣٩٩ = ٢ آذار (ذوالقرنين) = ١٥ مارس ٢٠٢١

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ شعبان (٢٧ إلى ٢٩ مارس)

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 09:47 نهار ١٨ شعبان (١ أبريل) إلى ساعة 12:04 نهار ٢٠ شعبان (٣ أبريل)

٢٦ شعبان (٩ أبريل) = يوم محذور

غير مناسبة للأمور الدنيوية = وقت الإعراض عن الدنيا و الإشتغال التام بعبادة الحق

أيام تحت الشّعاع و المحاق = ليلة ٢٨ إلى غروب ٢٩ شعبان (١١ إلى ١٢ أبريل)

مشهد أوديس القرني و عمار بن ياسر و شهداء صفين رضي الله عنهم - سوريا الرقة



اختتام السنة القمرية بالعبادة

١- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی ﷺ؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارك رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می پذیرد.

برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می توانید دریافت کنید:

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

٢- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان؛ سال قمری به پایان می رسد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان می آید.

٣- در تعالیم مکتب وحی؛ خاتمه هر سال را با اعمال مخصوصی توصیه فرموده اند، تا اینکه آن سال با طاعت و عبادت بسته گشته و با توفیقات معنویه به انجام رسد.

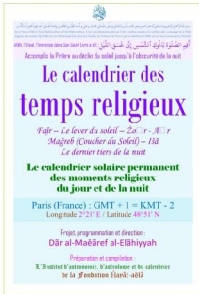
٤- این انجام معنوی؛ اهل ایمان را به محاسبه نفس تذکر داده و زمینه را فراهم می نماید تا در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردند.

٥- شرح اعمالی که سال قمری را با آن خاتمه داده و به انجام می رسانند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

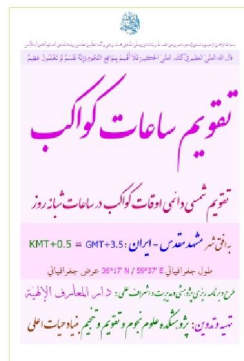
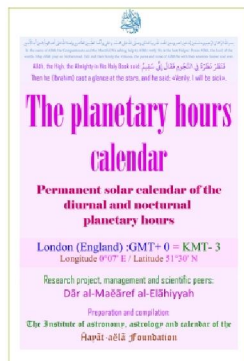
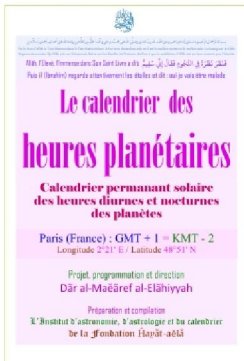
<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

نشرات علوم التقويم والنجوم والتنجيم ل: بنيد حيات اعلى

- ١- **تقويم اوقات شرعي**، تقويم دائمي اوقات دهگانه شرعي، براي شهرهاي هشت بهشت و بلاد انبياء و اوصياء الهي ﷺ و سرزمينهاي مسلمانان و ساير نقاط جهان، تدوين و نشر اوقات شرعي هر نقطه از کره زمين بنا به درخواست اهل ايمان آن محل، نشر از سال ١٤١٨
- ٢- **تقويم مواقيت العبادة**، نشر عربي تقويم اوقات شرعي از ١٤٣٤.
- ٣- **The calendar of the religious times** نشر انگليسي تقويم اوقات شرعي از ١٤٣٣.
- ٤- **Le calendrier des temps religieux** نشر فرانسه تقويم اوقات شرعي از ١٤٣٣.



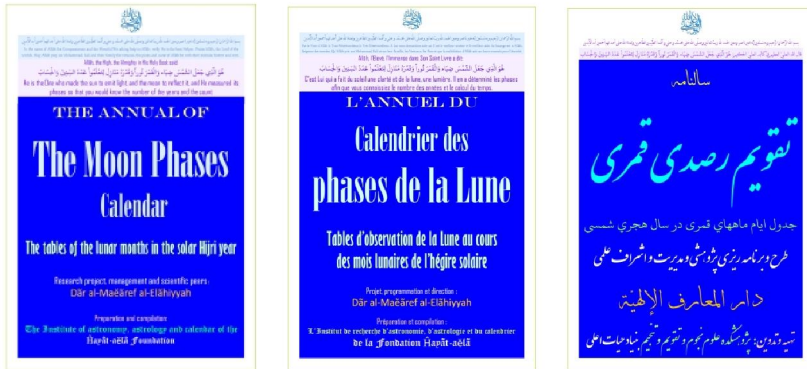
- ٥- **تقويم ساعات کواكب**، تقويم شمسي دائمي اوقات کواكب در ساعات شبانه روز به افق هر محل، نشر از ١٤٣٣.
- ٦- **Le calendrier des heures planétaires** نشر فرانسه ساعات کواكب از ١٤٣٣.
- ٧- **The planetary hours calendar** نشر انگليسي تقويم ساعات کواكب از ١٤٣٣.



- ٨- سالنامه تقويم فشرده قمري، تعيين آغاز ماههاي قمري، ليالي بيض، ايام تحت الشعاع و محاق، يوم محذور، ايام كسوف، ليالي خسوف، نشر از سال ١٤٢٦.
- ٩- **التقويم القمري البسيط**، نشر به زبان عربي تقويم فشرده قمري از سال ١٤٣١.
- ١٠- **L'Annuel du calendrier lunaire concis** نشر فرانسه تقويم فشرده قمري از ١٤٣٣
- ١١- **The Annual letter of the Concise Lunar Calendar** نشر انگليسي تقويم فشرده قمري از ١٤٣٣.



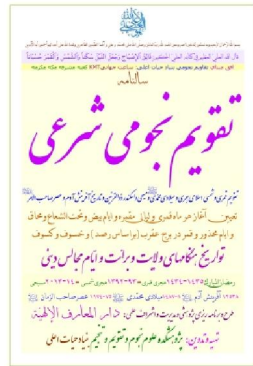
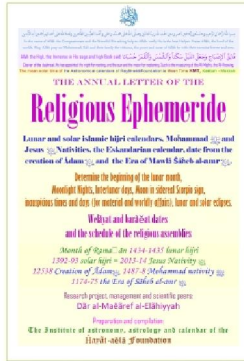
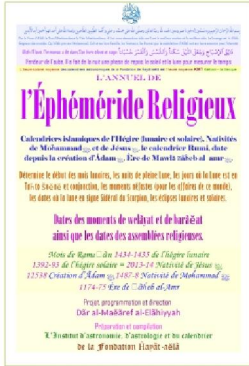
- ١٢- سالنامه تقويم رسدي قمري، تعيين هلال هر روز از ماه قمري به صورت مصور در قالب صفحه اينترنتي، نشر از سال ١٤٢٨.
- ١٣- **L'Annuel du calendrier des phases de la lune** نشر فرانسه تقويم رسدي از ١٤٣٤
- ١٤- **The Annual letter of the Moon phases calendar** نشر انگليسي تقويم رسدي قمري از ١٤٣٤.



١٥- **سالنامه تقويم نجومى شرعى**، تعيين آغاز هر ماه قمري، و ايام بيض، تحت الشعاع، محاق، و ايام محذور، قمر در عقرب (رصدي)، خسوف و كسوف، تواريخ هنگام ولايت و برائت و ايام مجالس ديني، نشر از سال ١٤٣١.

١٦- **L'Annuel de l'éphéméride religieuse** نشر فرانسه تقويم نجومى شرعى از ١٤٣٥.

١٧- **The Annual letter of the Religious Ephemeride** نشر انگليسي تقويم نجومى شرعى از ١٤٣٥.

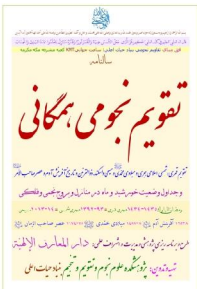
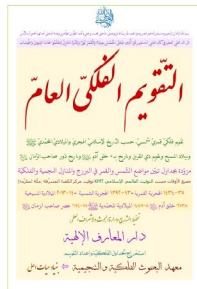
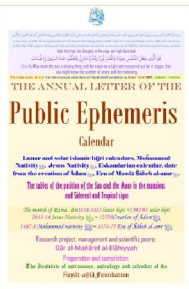


١٨- **سالنامه تقويم نجومى همگاني**، تقويم قمري شمسي اسلامي هجري ميلادي محمدي ﷺ و مسيحي و ذوالقرنين و تاريخ آفرينش آدم عليه السلام و عصر صاحب الامر عليه السلام و جداول وضعيت خورشيد و ماه در منازل و بروج نجمي و فلكي، خسوف و كسوف، نشر به زبان فارسي از سال ١٤٢٧.

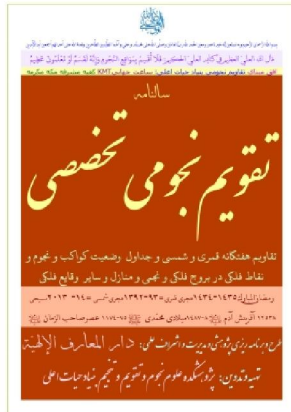
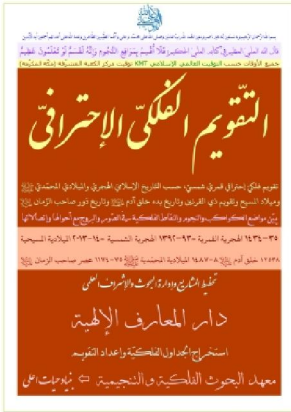
١٩- **التقويم الفلكي العام**، نشر به زبان عربي تقويم نجومى همگاني از سال ١٤٣٠.

٢٠- **L'Annuel du calendrier des éphémérides publiques** نشر فرانسه تقويم همگاني از ١٤٣٥.

٢١- **The annual letter of the public ephemeris calendar** نشر انگليسي تقويم نجومى همگاني از ١٤٣٥.



٢٢- سالنامه تقويم نجومى تخصصي، تقاويم هفتگانه قمري و شمسي و جداول وضعيت کواکب و نجوم و نقاط فلکي در بروج فلکي و نجبي و و منزل، خسوف و کسوف، اتصالات، تراجع و ساير احوال کواکب (کواکب سبعة - کواکب جديد - ثوابت - نقاط فلکي و برخي سيارکها)، از سال ١٤٢٩.



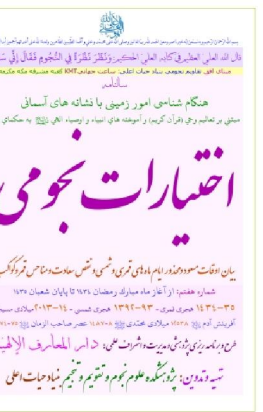
٢٣- التقويم الفلكي الإحترافي، نشر به زبان

عربي تقويم نجومى تخصصي از سال ١٤٣٠.

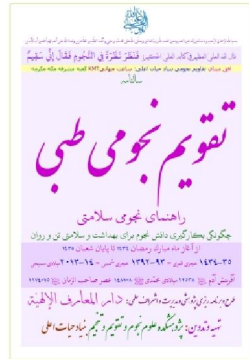
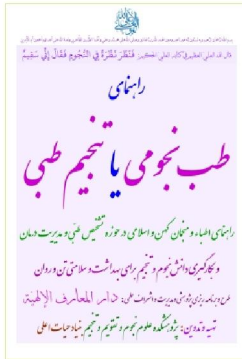
٢٤ - سالنامه اختيارات نجومى، بيان اوقات مسعود و محذور براي ٦٠ موضوع در ايام ماههاي قمري و شمسي و نقص سعادت و مناحس قمر و کواکب، به زبان فارسي از ١٤٣١.

٢٥- الإختيارات الفلكية، نشر به زبان عربي اختيارات نجومى از سال ١٤٣١.

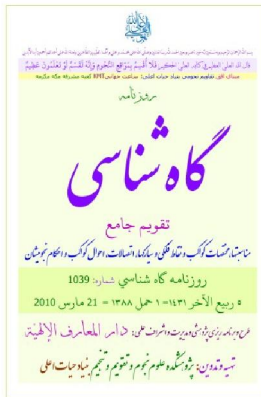
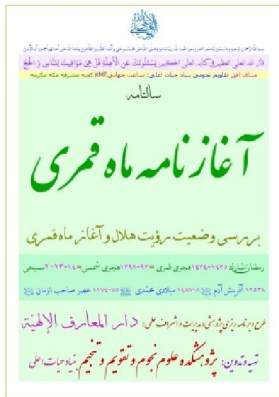
٢٦- سالنامه سعادت نامه، بيان خجسته ترين اوقات: عاري از مناحس قمر وکواکب و فاقد نقص سعادت و واجد کمالات اختيارات، از سال ١٤٣٥.



- ٢٧- **تقويم نجومی طبي**، راهنمای نجومی سلامتی، چگونگی بکارگیری دانش نجوم برای بهداشت و سلامت تن و روان، به همراه اختیارات نجومی امور مهم بهداشتی و سلامتی، از ربیع الأول ١٤٢٩.
- ٢٨- **راه آسمان**، دروس تخصصی در علوم تقویم نجوم و تنجیم کهن و اسلامی، برگرفته از تعالیم مکتب وحی، نشر از سال ١٤٢٧.



- ٢٩- **سالنامه آغازنامه ماه قمری**، بررسی وضعیت رؤیت هلال و آغاز ماه قمری، نشر از سال ١٤٢٨.



- ٣٠- **تقویم نجومی جامع (روزنامه گاهشناسی)**، مناسبتها، مختصات کواکب و نقاط فلکی و سیارکها، اتصالات، احوال کواکب و احکام نجومیشان، نشر از جمادی الأولى ١٤٢٨ و تا سال

١٤٣٤ بیش از ٢١٠٠ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیکی آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می گردد.

٣١- **وقایع فلكی خاص، شرف شمس** (توصیف نقش اسم اعظم، زمان قویترین ساعت، دلالات و اختیارات، راز تأثیر، آداب)، **نوروزنامه** (بیان ارزش نوروز در کلام خازنان وحی ﷺ، تحویل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسایی و اختیارات تنجیم کهن و معاصر سال چینی)،

وقایع فلكی خاص
١٣٨٨
آغاز سال ختایی و چینی
این کتاب که یکی از مهم‌ترین آثار علمی و تاریخی است، به بررسی دقیق و مفصلی از تقویم‌های ختایی و چینی می‌پردازد. در این کتاب به تاریخچه و مبانی این تقویم‌ها، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم‌ها در تمدن ختایی و چینی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ختایی و چینی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

وقایع فلكی خاص
١٣٩٤
نوروزنامه
این اثر ارزشمند و گویای تقویم نوروزی است که در این کتاب به تفصیل و با دقت علمی و تاریخی بررسی شده است. در این کتاب به تاریخچه و مبانی تقویم نوروزی، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم در تمدن ایرانی و ختایی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ایرانی و ختایی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

وقایع فلكی خاص
شرف شمس
توصیف نقش اسم اعظم، زمان قویترین ساعت، دلالات و اختیارات، راز تأثیر، آداب
شرف شمس: ۱۳۸۸ - ۱۳۹۲
شرف شمس: ۱۳۹۲ - ۱۳۹۶
شرف شمس: ۱۳۹۶ - ۱۴۰۰
این کتاب به بررسی دقیق و مفصلی از تقویم‌های ختایی و چینی می‌پردازد. در این کتاب به تاریخچه و مبانی این تقویم‌ها، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم‌ها در تمدن ختایی و چینی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ختایی و چینی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

وقایع فلكی خاص: وقایع خسوف و كسوف (بیان مشخصات گرفتگی: زمان و محل وقوع، نقشه مناطق رؤیت، هیئت طالع، وقت نماز آیات)، **تدبیر آثار فلكی خسوف و كسوف** (دفع عوارض و آثار منفی خسوف و كسوف با هدایت تعالیم مكتب وحی)، نشر از سال ١٤٢٦.

وقایع فلكی خاص
كسوف كلی
این کتاب که یکی از مهم‌ترین آثار علمی و تاریخی است، به بررسی دقیق و مفصلی از تقویم‌های ختایی و چینی می‌پردازد. در این کتاب به تاریخچه و مبانی این تقویم‌ها، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم‌ها در تمدن ختایی و چینی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ختایی و چینی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

وقایع فلكی خاص
كسوف حلقوی
این کتاب که یکی از مهم‌ترین آثار علمی و تاریخی است، به بررسی دقیق و مفصلی از تقویم‌های ختایی و چینی می‌پردازد. در این کتاب به تاریخچه و مبانی این تقویم‌ها، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم‌ها در تمدن ختایی و چینی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ختایی و چینی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

وقایع فلكی خاص
كسوف جزئی
این کتاب که یکی از مهم‌ترین آثار علمی و تاریخی است، به بررسی دقیق و مفصلی از تقویم‌های ختایی و چینی می‌پردازد. در این کتاب به تاریخچه و مبانی این تقویم‌ها، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم‌ها در تمدن ختایی و چینی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ختایی و چینی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

تدبیرات فلكی
تدبیر آثار فلكی خسوف و كسوف
این کتاب که یکی از مهم‌ترین آثار علمی و تاریخی است، به بررسی دقیق و مفصلی از تقویم‌های ختایی و چینی می‌پردازد. در این کتاب به تاریخچه و مبانی این تقویم‌ها، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم‌ها در تمدن ختایی و چینی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ختایی و چینی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

وقایع فلكی خاص
خسوف كلی
این کتاب که یکی از مهم‌ترین آثار علمی و تاریخی است، به بررسی دقیق و مفصلی از تقویم‌های ختایی و چینی می‌پردازد. در این کتاب به تاریخچه و مبانی این تقویم‌ها، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم‌ها در تمدن ختایی و چینی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ختایی و چینی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

وقایع فلكی خاص
خسوف جزئی
این کتاب که یکی از مهم‌ترین آثار علمی و تاریخی است، به بررسی دقیق و مفصلی از تقویم‌های ختایی و چینی می‌پردازد. در این کتاب به تاریخچه و مبانی این تقویم‌ها، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم‌ها در تمدن ختایی و چینی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ختایی و چینی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

وقایع فلكی خاص
خسوف نیم سایه ای
این کتاب که یکی از مهم‌ترین آثار علمی و تاریخی است، به بررسی دقیق و مفصلی از تقویم‌های ختایی و چینی می‌پردازد. در این کتاب به تاریخچه و مبانی این تقویم‌ها، روش‌های محاسبه و تطبیق آن با تقویم گریگوری، و همچنین تأثیرات فرهنگی و اجتماعی این تقویم‌ها در تمدن ختایی و چینی پرداخته شده است. این کتاب برای علاقه‌مندان به تاریخ و نجوم، و همچنین برای محققان و پژوهشگران در زمینه تاریخ و فرهنگ ختایی و چینی، منبعی ارزشمند و ضروری است.

٣٢- سالنامه تقويم اوقات دعای مستجاب، هنگام و شرائط فلكي استجابات انواع

حوائج و اوقات ناقض دعاء،
نشر از سال ١٤٣٥.

سالنامه تقويم
سالنامه تقويم

اوقات دعای مستجاب

هنگام نیایش برای مهمترین حاجت
 رجب ١٤٣٦ (١٣٣٦ هـ) ١٣٣٦ هـ / ١٣٣٦ هـ / ١٣٣٦ هـ
 ١٣٣٦ هـ / ١٣٣٦ هـ / ١٣٣٦ هـ
 بافتن شتر شدمش - براس $KMT + 0.5 = GMT + 3.5$
 طول جغرافیایی $30^{\circ}10' N / 50^{\circ}30' E$ عرض جغرافیایی
 قرص بزرگی زمین، صورت و صورت من از اسر المعارف الإلهية،
 تبتدیه بنیادین نجوم، نجوم و علوم کلام باندن وی، نیاهیات اعلی
 تبتدیه بنیادین، زمین، نجوم، نجوم و علوم کلام و نجوم، نجوم نیاهیات اعلی

سالنامه تقويم
سالنامه تقويم

اوقات دعای مستجاب

و هنگام و شرائط فلكي استجابات انواع حوائج و اوقات ناقض دعاء،
 بیان مبانی علمی و انجام آن از نظام کتب علمی و دانش نجوم کهن و اسلامی
 قرص بزرگی زمین، صورت و صورت من از اسر المعارف الإلهية،
 تبتدیه بنیادین نجوم، نجوم و علوم کلام باندن وی، نیاهیات اعلی
 تبتدیه بنیادین، زمین، نجوم، نجوم و علوم کلام و نجوم، نجوم نیاهیات اعلی

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و
تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ به
نشریات فوق محدود نبوده و به
فضل و مدد مولانا عبداللہ در زمینه
های مختلف تقویم، نجوم، تنجیم
منتشر و توسعه می یابد. إن شاء الله
تعالی.

کلیه آثار نجومی بنیاد حیات اعلی را از جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد
حیات اعلی می توانید دریافت نمایید:
www.nojum.aelaa.net



مواقع منحجم أونلاين ل: بنیاد حیات اعلیٰ

برخی از محاسبات نجومی مانند اوقات شرعی و ساعات کواکب بر حسب افق بلاد متفاوت است و نیاز به استخراج تقویم اختصاصی برای هر محل می باشد، همچنین دقت تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ سبب شده است که روز به روز درخواستهای مختلفی از مراکز نجومی و علمی و دینی بلاد جهان برای استخراج تقاویم ویژه آن بلاد برسد تا بتوانند استخراجات تقاویم را در برنامه ها و انتشاراتشان بکار ببرند؛ تأمین این نیازها و سایر مراجعات فردی کاربران ما در سراسر جهان؛ اقتضا داشت تا منجمینی را بطور شبانه روزی برای تأمین این نیازها اختصاص دهیم، این ضرورت ما را بر آن داشت تا سامانه های دقیق و خودکاري را (که توانایی به عهده گرفتن کار منجمین را دارند) طراحی نمائیم، تا به صورت اونلاين همه کاربران بتوانند با اتصال اینترنتی از هر نقطه جهان (و با استفاده از مکان یاب ماهواره ای و تعیین مختصات نقطه هر محل) انواع تقاویم نجومی را در ظرف چند دقیقه به صورت ویژه و اختصاصی آن نقطه از کره زمین؛ دریافت نمایند، این سامانه ها بعضاً راه اندازی شده، و بعضاً در حال راه اندازی است، و در آدرسهای زیر از جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کهن و اسلامي بنیاد حیات اعلیٰ در دسترس می باشند:

<http://aelaa.net/Fa/Nojum.aspx>

۱- منجم تقویم اوقات شرعی: ارائه تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای هر نقطه از کره زمین (بلاد عروض معتدله، بلاد عروض طولانی و نقاط قطبی) با انتخاب سال قمری، شمسی، میلادی؛ با توضیح مبانی محاسبه اوقات، به زبانهای: فارسی، انگلیسی و فرانسه.

زبان فارسی = <http://aelaa.net/Fa/Awqaat1.htm>

زبان انگلیسی = <http://aelaa.net/En/Awqaat.htm>

زبان فرانسه = <http://aelaa.net/Fr/Awqaat.htm>

٢- **منجم تقويم جهاني جامع:** محاسبه تاريخ برای هر زمان در گذشته و آینده بر اساس تواريخ: هجري قمري، ميلادي محمدي ﷺ و آفرينش آدم ﷺ و عصر حضرت صاحب الامر ﷺ، هجري شمسي ايران و افغانستان، بروج شمسي اسلامي، ماههاي فرسي باستاني، ميلادي مسيحي و جولياني، ذوالقرنين (روي)، عبري، تقويم هند، ميان (سرخپوستان آمريکا)، تقويم ISO-8601، روز جولياني، روز جولياني تبديل شده، يونيکس، Excel. <http://aelaa.net/Fa/TaqwimJahaani.aspx> = زبان فارسي

٣- **سامانه تعيين قبله (به ٨ زبان):** تعيين دقيق سمت و درجه قبله روي هر محل از کره زمين؛ بر اساس تصاویر ماهواره اي؛ و محاسبات مثلثات کروي.

<http://aelaa.net/Fa/Qeble.htm> = زبان فارسي
<http://aelaa.net/Ar/Qeble.htm> = زبان عربي
<http://aelaa.net/Ur/Qeble.htm> = زبان اردو
<http://aelaa.net/En/Qeble.htm> = زبان انگليسي
<http://aelaa.net/Fr/Qeble.htm> = زبان فرانسه
<http://aelaa.net/Es/Qeble.htm> = زبان اسپانيايي
<http://aelaa.net/Tr/Qeble.htm> = زبان ترکي
<http://aelaa.net/Sq/Qeble.htm> = زبان آلباني

٤- **منجم ساعات کواکب:** ارائه تقويم دائمي ساعات کواکب سبعة؛ بر اساس افق هر نقطه از کره زمين؛ به زبان هاي: فارسي، انگليسي و فرانسه.

<http://aelaa.net/Fa/Saaeat-Kawaakeb.htm> = زبان فارسي
http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Plantary_hours.htm = زبان انگليسي
http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Heures_plan%C3%A9taires.htm = زبان فرانسه

٥- **منجم تقويم فشرده قمري:** ارائه تقويم فشرده قمري برای هر سال در تواريخ گذشته و آینده؛ به زبانهاي: فارسي، عربي، انگليسي، فرانسه.

<http://aelaa.net/Fa/TaqwimFeshorde.aspx> = زبان فارسي
<http://aelaa.net/Fa/TaqwimBasit.aspx> = زبان عربي
http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/concise_calendar.aspx = زبان انگليسي
http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/calendrier_concis.aspx = زبان فرانسه

٦- **منجم تقويم شمسي رصد قمري:** ارائه سالنامه مصور صورت قمر در هر روز از ماه قمري، برای هر سال در تواريخ گذشته و آینده؛ به زبانهاي: فارسي، انگليسي و فرانسه.
<http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Rasadi/TaqwimQamari.htm> = زبان فارسي

زبان انگلیسی = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Lunar_calendar.html

زبان فرانسه = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Astronomie_observation_lunaire.htm

۷- **منجم تقویم نجومی همگانی:** ارائه تقویم نجومی همگانی برای هر سال؛ در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبانهای: فارسی، عربی، انگلیسی، فرانسه.

زبان فارسی = <http://www.aelaa.net/Fa/TaqwimHamegaani.aspx>

زبان عربی = <http://www.aelaa.net/Fa/TaqwimFalakiAaam.aspx>

زبان انگلیسی = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/public_ephemeris.aspx

زبان فرانسه = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/éphémérides_publiques.aspx

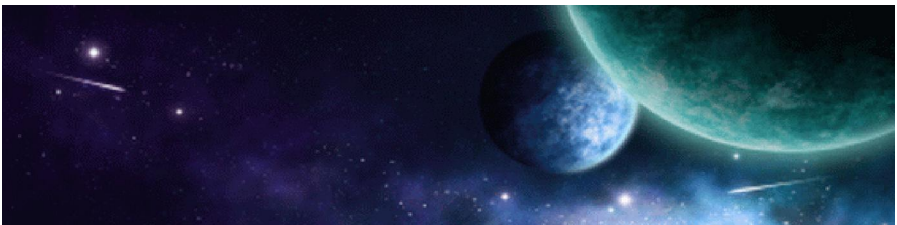
۸- **منجم تقویم نجومی تخصصی:** ارائه تقویم نجومی تخصصی برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این سامانه در حال راه اندازی است).

۹- **منجم اختیارات نجومی:** ارائه سالنامه اختیارات نجومی؛ برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این منجم هنوز افتتاح نشده است).

۱۰- **منجم آغاز ماههای قمری:** تعیین اول هر ماه قمری و نقشه های نجومی استهلال، برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این سامانه هنوز افتتاح نشده است).

۱۱- **منجم تقویم ستاره حاجت یاب (کف الخضیب):** تقویم سالانه لحظه رسیدن ستاره استجابت دعا (کف الخضیب) در صورت فلکی دعا به وسط السماء به افق هر محل. (این سامانه هنوز افتتاح نشده است).

۱۲- **منجم اوقات کسوف و خسوف:** تعیین ایام و اوقات و ساعات شروع و انتهاء و میانه کسوف و خسوف برای همه بلاد جهان، مقدار گرفتگی و تعیین وقت نماز آیات، برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این سامانه هنوز افتتاح نشده است).



معاهد البحوث والدراسات ومدارس التعليم الأخصائيّ التابع ل: بنیاد حیات اعلیٰ

علوم المعرفة الإلهیة - علوم كلام الوحي

علوم لغت كلام الوحي - علوم تلاوة كلام الوحي

علوم كلام خزنة الوحي - علوم فقه الشریعة الإلهیة

علوم الأنساب - المناهج العلیا فی التریة والتعلیم

علوم تقویم النجوم للشجیر - علوم الحیاة الطیبة

علوم العمارة العلیاء - علوم الطب الشامل

العلوم العلیا - الإقندار بالطاقة الإلهیة - رسالت اعلیٰ

تخطيط المشاريع وإدارة البحوث والإشراف العلمی

دار المعارف الإلهیة

١٤٤٢

www.Aelaa.net

taqwim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

والحمد لله رب العالمین