



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين إنه خير ناصر معين الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وعلي وآله الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أبدأ بدين

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فالقُ الإصباحَ وجعلَ الليلَ سكناً والشمسَ والقمرَ حسباناً ذلكَ تقديرُ العزيزِ العليمِ

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 المحدث وإيام تحت الشعاع والمحاق

وموقع عبور القمر من البرج العقرب النجمي بالرصد

١٤٣٩-٤٠ الهجرية القمرية = ١٣٩٧-٩٨ الهجرية الشمسية = ١٩-٢٠١٨ الميلادية المسيحية

١٢٥٤٣ خلق آدم عليه السلام ٩٣-١٤٩٢ الميلادية المحمدية صلى الله عليه وآله ٨٠-١١٧٩ عصر صاحب الزمان عليه السلام

تخطيط المشاريع وإدارة البحوث والإشراف العلمي: **دار المعارف الإلهية**

استخراج الجداول الفلكية وإعداد التقويم

معهد البحوث الفلكية والنجيمية ← بنياديات أعلى

النشر: مركز علوم الفلك العتيق والإسلامي

اختلاف توقيت البلاد مع التوقيت العالمي مكة المكرمة

- ❖ مركز الياسة من الأرض **الكعبة المشرفة** بيت الله الحرام، فضلا هذا الموقع على غرينتش او غيرها لأن يكون كنصف النهار المبدأ والساعة المبدأ للتقاويم الفلكية المستخرجة من معهد تقويم النجوم للتنجيم التابعة ل: **بنياد حيات 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 احيانا، 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- كريباتي- 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 - اربتره - 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-نيجريا-بنين-افريقيا الوسطى-كامرون-غرب كنگو-غابون-زئير-أنغولا-ناميبيا- غينيا الاستوائية-البانيا-مقدونية-كرواسيا-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- بوركينافاسو-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 (بوکاداواکه)
-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 هاوايی (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 بديلا 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 الإختلاف 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:

۱- 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.

۲- 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 عزّ و جلّ 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 يُحَاوِلُ، 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 أَذِيَّةٍ) جِدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعاً، مُوقِناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أَوْلِيَ مَنْ وَ أَلْوَا، وَ أَعَادِي مَنْ عَادُوا، أُجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِزِّي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَّقِيهِ، 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: أَمَسَيْتُ 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) ۱۹۰ تا ۱۹۴ 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 (x يَمْتَارُهَا) ذُو قُوَّةٍ إِلَّا مِنْكَ (x) 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 (x صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ أَكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَ ضَرَرَهُ (x ضَرَّهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ يُمْنَهُ وَ بَرَكَاتِهِ، وَ اقْضِ لِي فِي مُتَصَرِّفَاتِي (x منصرفي) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (x العاقبة) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الطَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاعِيَةِ الْعَوِيَّةِ (x القويّة - المغويّة)، وَ كُلِّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَدْبِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَّةٍ وَ عِصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدَلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِيفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (x بَرًّا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَحُلَّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَدْيِ 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 كَرْبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَحَلَّ 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
 مُحْدُوْرٍ أَحَادِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَالْعَافِيَةَ
 وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تُفَرِّقُ (x) تَفَرِّقُ بِهَا أَعْدَاءَ
 اللَّهِ، وَغَلَبَتْ حُجَّةَ اللَّهِ، وَبَقِيَ وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 اَللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَرَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَرَبَّ الشُّعُورِ
 الْمُتَمَعِّطَةِ، وَرَبَّ الْجُلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (x) الْمُتَمَرَّقَةِ، وَرَبَّ الْعِظَامِ النَّخِرَةِ، وَ
 رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْئَلُكَ يَا رَبِّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَيَّ مُحَمَّدٍ وَ (x) عَلَيَّ أَهْلِ
 بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَافْعَلْ بِي... (حاجت بجواهد) 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 اموری توان بهره جسته، و به آن خدای را خواند.



شهر رمضان المبارک ۱۴۳۹



رأس السنّة عند أهل الحقّ

العبادة في اقتراح السنة القمرية

۱- 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>

۲- 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.

۳- 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.

۴- 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.

۵- 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>

تقویم شهر رمضان المبارک ۱۴۳۹ الهجرية القمرية

۱۴۹۲ الميلادية المحمدية ﷺ ۱۲۵۴۳ خلق آدم ﷺ ۱۱۷۹ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر رمضان: ليلة الأربعاء ۲۶ ثور ۱۳۹۷ = ۳ ايار (ذوالقرنين) = ۱۶ مايو ۲۰۱۸

ليالي البيض و ايامها = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رمضان (۲۸ إلى ۳۰ مايو)

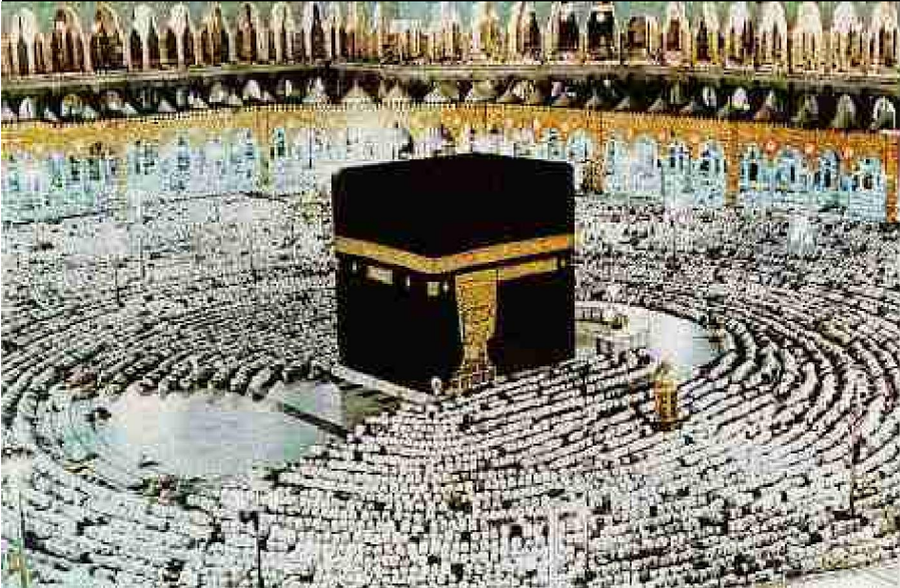
عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 02:22 ليلة ۱۴ رمضان (۲۹ مايو) إلى ساعة 13:21 نهار ۱۶ رمضان (۳۱ مايو)

۲۴ رمضان (۸ يونيو) = يوم محذور

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

ايام تحت الشّعاع و المحاق = طلوع ۲۸ إلى غروب ۳۰ رمضان (۱۲ إلى ۱۴ يونيو)



تقويم شهر شوال^۳ ۱۴۳۹ الهجرية القمرية

۱۴۹۲ الميلادية المحمّدية صلى الله عليه وآله ۱۲۵۴۳ خلق آدم عليه السلام ۱۱۷۹ عصر المولى صاحب الأمر عليه السلام

بداية شهر شوال: ليلة الجمعة ۲۵ جوزا ۱۳۹۷ = ۲ حزيران (ذوالقرنين) = ۱۵ يونيو ۲۰۱۸

۲ شوال (۱۶ يونيو) = يوم محذور

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

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 08:23 نهار ۱۱ شوال (۲۵ يونيو) إلى ساعة 19:48 ليلة ۱۴ شوال (۲۸ يونيو)

ليالي البيض و ايامها = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۲۷ إلى ۲۹ يونيو)

ايام تحت الشعاع و الحاق = ليلة ۲۸ إلى غروب ۲۹ شوال (۱۲ إلى ۱۳ يوليو)

الكسوف ۲۹ شوال (۱۳ يوليو) سواحل جنوب أستراليا إلى القطب الجنوبي



المواجهة النبوية الشريفة

تقويم شهر ذي القعدة ١٤٣٩ الهجرية القمرية

١٤٩٢ الميلادية المحمّدية ﷺ ١٢٥٤٣ خلق آدم ﷺ ١١٧٩ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر ذي القعدة: ليلة السبت ٢٣ سرطان ١٣٩٧ = ١ تموز (ذوالقرنين) = ١٤ يوليو ٢٠١٨

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 14:06 نهار ٩ ذي القعدة (٢٢ يوليو) إلى ساعة 01:45 ليلة ١٢ ذي القعدة (٢٥ يوليو)

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ ذي القعدة (٢٦ إلى ٢٨ يوليو)

الحسوف الكلي ليلة ١٥ ذي القعدة (٢٨ يوليو) آسيا، إفريقيا، أوروبا، جنوب أمريكا وأستراليا

٢٨ ذي القعدة (١٠ أغسطس) = يوم محذور

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

ايام تحت الشعاع والمحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ ذي القعدة (١٠ إلى ١٢ أغسطس)

الكسوف ٢٩ ذي القعدة (١١ أغسطس) شمال أوروبا (إسكندنافيا)، شمال شرق آسيا



مشهد إمام علي ﷺ - نجف أشرف

تقويم شهر ذي الحجة ١٤٣٩ الهجرية القمرية

١٤٩٢ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٣ خلق آدم ﷺ ١١٧٩ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر ذي الحجة: ليلة الإثنين ٢٢ أَسَد ١٣٩٧ = ٣١ تموز (ذوالقرنين) = ١٣ أغسطس ٢٠١٨

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 20:38 ليلة ٧ ذي الحجة (١٩ أغسطس) إلى ساعة 07:56 نهار ٩ ذي الحجة (٢١ أغسطس)

٨ ذي الحجة (٢٠ أغسطس) = يوم محذور

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

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ ذي الحجة (٢٥ إلى ٢٧ أغسطس)

ايام تحت الشعاع و المحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ ذي الحجة (٩ إلى ١١ سبتمبر)



مشهد فاطمة الزهراء ﷺ - حرم نبوي ﷺ

تقويم شهر محرم الحرام ١٤٤٠ الهجرية القمرية

١٤٩٣ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٣ خلق آدم ﷺ ١١٨٠ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر محرم: ليلة الأربعاء ٢١ سنبله ١٣٩٧ = ٣٠ آب (ذوالقرنين) = ١٢ سبتمبر ٢٠١٨

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 04:38 ليلة ٤ محرم (١٥ سبتمبر) إلى ساعة 15:04 نهار ٦ محرم (١٧ سبتمبر)

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ محرم الحرام (٢٤ إلى ٢٦ سبتمبر)

٢٢ محرم الحرام (٣ أكتوبر) = يوم محذور

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

ايام تحت الشعاع والمحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ محرم الحرام (٩ إلى ١١ أكتوبر)

مشهد أئمة اهل البيت ﷺ - البقيع



١٤٤٠ الهجرية القمرية تقويم شهر صفر

١٤٩٣ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٣ خلق آدم ﷺ ١١٨٠ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر صفر: ليلة الجمعة ٢٠ ميزان ١٣٩٧ = ٢٩ ايلول (ذوالقرنين) = ١٢ أكتوبر ٢٠١٨

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 13:45 نهار ١ صفر (١٢ أكتوبر) إلى ساعة 23:12 ليلة ٤ صفر (١٥ أكتوبر)

و ساعة 22:51 ليلة ٢٩ صفر (٩ نوفمبر) إلى آخر الشهر

١٠ صفر (٢١ أكتوبر) = يوم محذور

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

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ صفر (٢٤ إلى ٢٦ أكتوبر)

ايام تحت الشعاع و المحاق = ليلة ٢٨ إلى غروب ٢٩ صفر (٨ إلى ٩ نوفمبر)

مشهد الإمام الحسين ﷺ - كربلاء



تقويم شهر ربيع الأول ١٤٤٠

الهجرية القمرية

١٤٩٣ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٣ خلق آدم ﷺ ١١٨٠ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر ربيع الأول: ليلة السبت ١٩ عقرب ١٣٩٧ = ٢٨ تشرين الأول (ذوالقرنين) = ١٠ نوفمبر ٢٠١٨

٤ ربيع الأول (١٣ نوفمبر) = يوم محذور

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

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ ربيع الأول (٢٢ إلى ٢٤ نوفمبر)

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

بداية شهر ربيع الأول (١٠ نوفمبر) إلى ساعة 07:49 نهار ٢ ربيع الأول (١١ نوفمبر)

و ساعة 06:41 ليلة ٢٧ ربيع الأول (٦ ديسمبر) إلى ساعة 15:56 نهار ٢٩ ربيع الأول (٨ ديسمبر)

ايام تحت الشعاع والمحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ ربيع الأول (٧ إلى ٩ ديسمبر)

مشهد الإمام الكاظم ﷺ و الإمام الجواد ﷺ - بغداد



۱۴۴۰

الهجرية القمرية

تقويم شهر ربيع الآخر

۱۴۹۳ الميلادية المحمدية ﷺ ۱۲۵۴۳ خلق آدم ﷺ ۱۱۸۰ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر ربيع الآخر: ليلة الإثنين ۱۹ قوس ۱۳۹۷ = ۲۷ تشرين الآخر (ذوالقرنين) = ۱۰ ديسمبر ۲۰۱۸

ليالي البيض و ايامها = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربيع الآخر (۲۲ إلى ۲۴ ديسمبر)

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 12:52 نهار ۲۴ ربيع الآخر (۲ يناير) إلى ساعة 22:51 ليلة ۲۷ ربيع الآخر (۵ يناير)

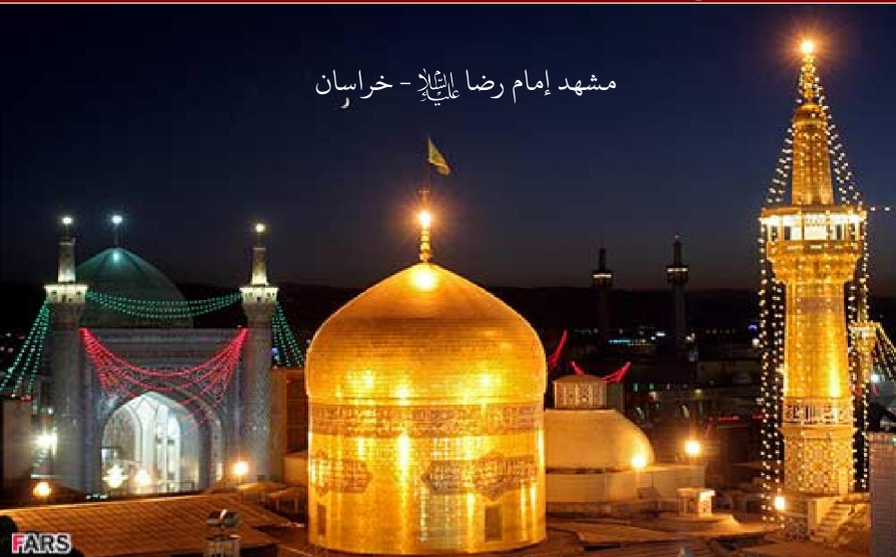
۲۸ ربيع الآخر (۶ يناير) = يوم محذور

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

ايام تحت الشعاع والمحاق = ليلة ۲۸ إلى غروب ۲۹ ربيع الآخر (۶ إلى ۷ يناير)

الكسوف ۲۸ ربيع الآخر (۶ يناير) منغوليا، شمال الصين، اليابان إلى القطب الشمالي

مشهد إمام رضا ﷺ - خراسان



FARS

١٤٤٠ تقويم شهر جمادى الأولى الهجرية القمرية

١٤٩٣ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٣ خلق آدم ﷺ ١١٨٠ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر جمادى الأولى: ليلة الثلاثاء ١٨ جدى ١٣٩٧ = ٢٦ كانون الأول (ذوالقرنين) = ٨ يناير ٢٠١٩

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ جمادى الأولى (٢٠ يناير إلى ٢٢ يناير)

الحسوف ١٤ جمادى الأولى (٢١ يناير) غرب آسيا (من إيران والحجاز)، إفريقيا، أوروبا،
أمريكا

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 18:26 ليلة ٢٣ جمادى الأولى (٣٠ يناير) إلى ساعة 04:44 ليلة ٢٥ جمادى الأولى (١ فبراير)

٢٨ جمادى الأولى (٤ فبراير) = يوم محذور

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

ايام تحت الشعاع والمحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ جمادى الأولى (٤ إلى ٦ فبراير)

مشهد إمام هادي ﷺ و إمام عسكري ﷺ - سامراء



تقويم شهر جمادى الأخرى ١٤٤٠

الهجرية القمرية

١٤٩٣ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٣ خلق آدم ﷺ ١١٨٠ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر جمادى الأخرى: ليلة الخميس ١٩ دلو ١٣٩٧ = ٢٥ كانون آخر (ذوالقرنين) = ٧ فبراير ٢٠١٩

١٢ جمادى الأخرى (١٨ فبراير) = يوم محذور

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

ليالي البيض و أيامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ جمادى الأخرى (١٩ إلى ٢١ فبراير)

عبور القمر من البرج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 01:12 ليلة ٢٠ جمادى الأخرى (٢٦ فبراير) إلى ساعة 10:44 نهار ٢٢ جمادى الأخرى (٢٨ فبراير)

أيام تحت الشعاع والمحاق = ليلة ٢٨ إلى غروب ٢٩ جمادى الأخرى (٦ إلى ٧ مارس)

الحرم المهدي- مشهد مولد الإمام المهدي ﷺ - سامراء



١٤٤٠ الهجرية القمرية تقويم شهر رجب

١٤٩٣ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٣ خلق آدم ﷺ ١١٨٠ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر رجب: ليلة الجمعة ٨ حوت ١٣٩٧ = ٢٣ شباط (ذوالقرنين) = ٨ مارس ٢٠١٩

١٢ رجب (١٩ مارس) = يوم محذور

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

ليالي البيض و أيامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ رجب (٢٠ إلى ٢٢ مارس)

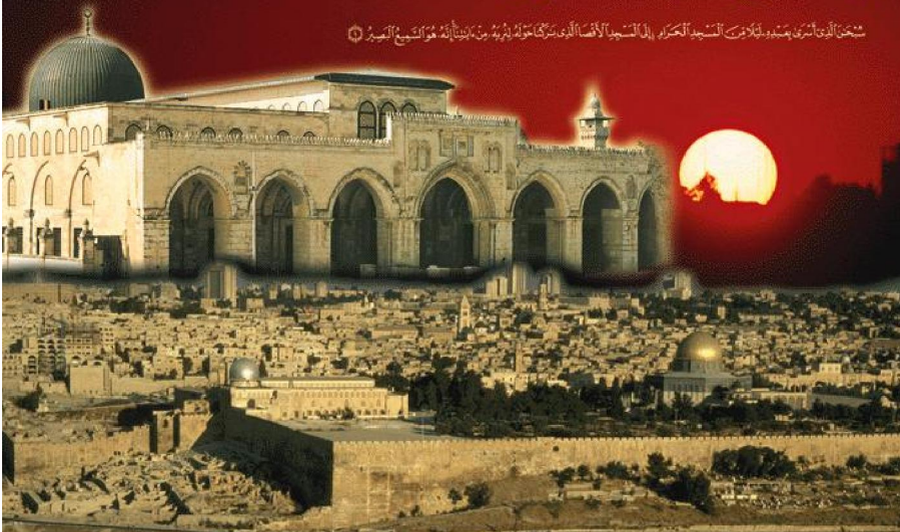
عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 09:57 نهار ١٨ رجب (٢٥ مارس) إلى ساعة 18:02 نهار ٢٠ رجب (٢٧ مارس)

أيام تحت الشعاع والمحاق = طلوع ٢٨ إلى غروب ٣٠ رجب (٤ إلى ٦ أبريل)

يا قدس .. إنا قادمون ..

شعبان الذي أنشئ بهتم به ليلا كرم الشجيرة الأمت الذي تمكنا قوله بقرينة من نصيبنا أنه هو أوسع العبر



تقويم شهر شعبان ١٤٤٠

الهجرية القمرية

١٤٩٣ الميلادية المحمدية ﷺ ١٢٥٤٣ خلق آدم ﷺ ١١٨٠ عصر المولى صاحب الأمر ﷺ

بداية شهر شعبان: ليلة الأحد ١٨ حمل ١٣٩٨ = ٢٥ آذار (ذوالقرنين) = ٧ أبريل ٢٠١٩

ليالي البيض و ايامها = ١٣ و ١٤ و ١٥ شعبان (١٩ إلى ٢١ أبريل)

عبور القمر من برج العقرب النجمي بالرصد

ساعة 19:49 ليلة ١٦ شعبان (٢٢ أبريل) إلى ساعة 02:44 ليلة ١٨ شعبان (٢٤ أبريل)

٢٦ شعبان (٢ مايو) = يوم محذور

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

ايام تحت الشعاع و المحاق = ليلة ٢٨ إلى غروب ٢٩ شعبان (٤ إلى ٥ مايو)

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



انجام السنة القمرية بالعبادة

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان وحی عليه السلام؛ 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>

۲- 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.

۳- 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.

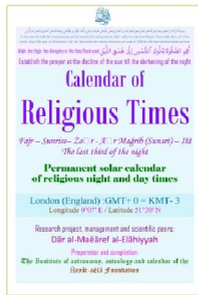
۴- این انجام معنوی؛ اهل ایمان را به محاسبه نفس تذکر داده و زمینه را فراهم می نماید تا در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردند.

۵- 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:

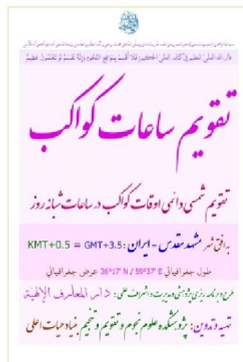
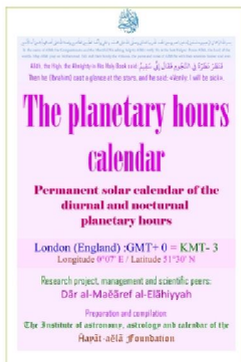
<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

نشرات علوم التقویم والنجوم والتنجیم ل: بنیاد حیات اعلی

- ۱- **تقویم اوقات شرعی**، تقویم دائمی اوقات دهگانه شرعی، برای شهرهای هشت بهشت و بلاد انبیاء و اوصیاء الهی عليه السلام و سرزمینهای مسلمانان و سایر نقاط جهان، تدوین و نشر اوقات شرعی هر نقطه از کره زمین بنا به درخواست اهل ایمان آن محل، نشر از سال ۱۴۱۸.
- ۲- **تقویم مواقیت العبادة**، نشر عربی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۴.
- ۳- **The calendar of the religious times** نشر انگلیسی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳.
- ۴- **Le calendrier des temps religieux** نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳.



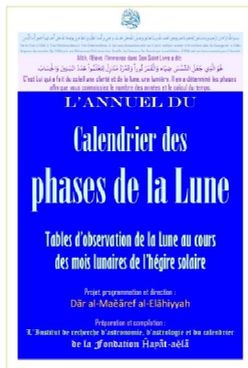
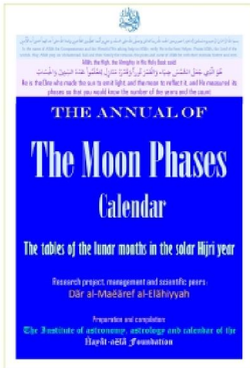
- ۵- **تقویم ساعات کواکب**، تقویم شمسی دائمی اوقات کواکب در ساعات شبانه روز به افق هر محل، نشر از ۱۴۳۳.
- ۶- **Le calendrier des heures planétaires** نشر فرانسه تقویم ساعات کواکب از ۱۴۳۳.
- ۷- **The planetary hours calendar** نشر انگلیسی تقویم ساعات کواکب از ۱۴۳۳.



- ۸- سالنامه تقویم فشرده قمری، تعیین آغاز ماههای قمری، لیالی بیض، ایام تحت الشعاع و محاق، یوم محذور، ایام کسوف، لیالی خسوف، نشر از سال ۱۴۲۶.
- ۹- **التقویم القمري البسيط**، نشر به زبان عربی تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۱.
- ۱۰- **L'Annuel du calendrier lunaire concis** نشر فرانسه تقویم فشرده قمری از ۱۴۳۳.
- ۱۱- **The Annual letter of the Concise Lunar Calendar** نشر انگلیسی تقویم فشرده قمری از ۱۴۳۳.



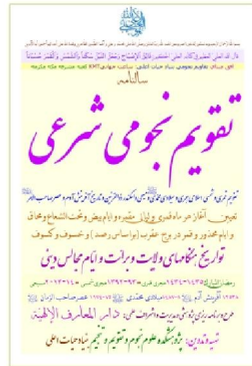
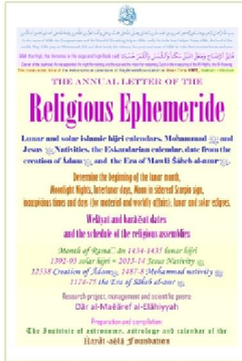
- ۱۲- سالنامه تقویم رصدی قمری، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۲۸.
- ۱۳- **L'Annuel du calendrier des phases de la lune** نشر فرانسه تقویم رصدی از ۱۴۳۴.
- ۱۴- **The Annual letter of the Moon phases calendar** نشر انگلیسی تقویم رصدی قمری از ۱۴۳۴.



۱- **سالنامه تقویم نجومی شرعی**، تعیین آغاز هر ماه قمری، و ایام بیض، تحت الشعاع، محاق، و ایام محذور، قمر در عقرب (رصدي)، خسوف و کسوف، تواریخ هنگام ولایت و برائت و ایام مجالس دینی، نشر از سال ۱۴۳۱.

۱۶- **L'Annuel de l'éphéméride religieuse** نشر فرانسه تقویم نجومی شرعی از ۱۴۳۵.

۱۷- **The Annual letter of the Religious Ephemeride** نشر انگلیسی تقویم نجومی شرعی از ۱۴۳۵.

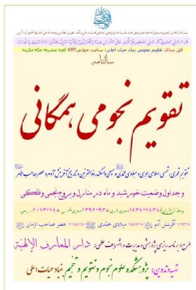
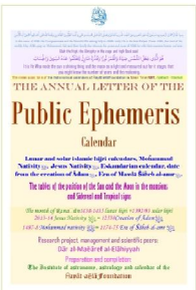


۱۸- **سالنامه تقویم نجومی همگانی**، تقویم قمری شمسی اسلایمی هجری میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ و مسیحي و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم عَلَيْهِ السَّلَام و عصر صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَام، و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجمی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.

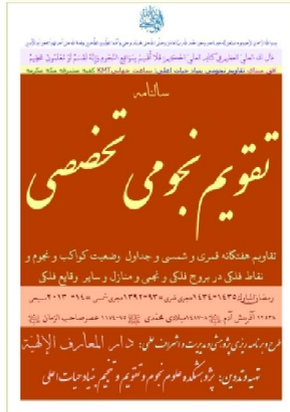
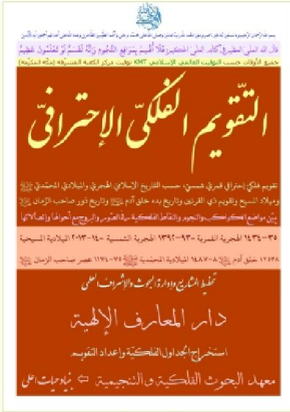
۱۹- **التقویم الفلکی العام**، نشر به زبان عربی تقویم نجومی همگانی از سال ۱۴۳۰.

۲۰- **L'Annuel du calendrier des éphémérides publiques** نشر فرانسه تقویم همگانی از ۱۴۳۵.

۲۱- **The annual letter of the public ephemeris calendar** نشر انگلیسی تقویم نجومی همگانی از ۱۴۳۵.



۲۲- سالنامه تقویم نجومی تخصصی، تقاویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواکب و نجوم و نقاط فلکی در بروج فلکی و نجمی و و منازل، خسوف و کسوف، اتصالات، تراجع و سایر احوال کواکب (کواکب سبعة - کواکب جدید - ثوابت - نقاط فلکی و برنجی سیارکها)، از سال ۱۴۲۹.



کسوف، اتصالات، تراجع و سایر احوال کواکب (کواکب سبعة - کواکب جدید - ثوابت - نقاط فلکی و برنجی سیارکها)، از سال ۱۴۲۹.

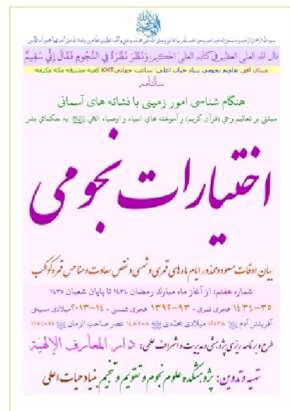
۲۳- التقویم الفلکی الإحترافی، نشر به زبان

عربی تقویم نجومی تخصصی از سال ۱۴۳۰.

۲۴- سالنامه اختیارات نجومی، بیان اوقات مسعود و محذور برای ۶۰ موضوع در ایام ماههای قمری و شمسی و نقص سعادت و مناحس قمر و کواکب، به زبان فارسی از ۱۴۳۱.

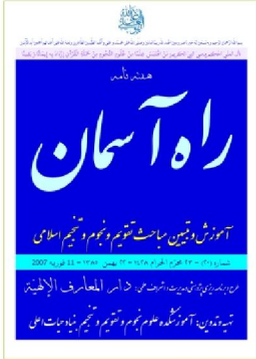
۲۵- الإختیارات الفلکیه، نشر به زبان عربی اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱.

۲۶- سالنامه سعادت نامه، بیان خجسته ترین اوقات: عاری از مناحس قمر و کواکب و فاقد نقص سعادت و واجد کمالات اختیارات، از سال ۱۴۳۵.

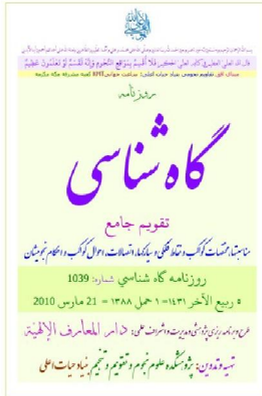
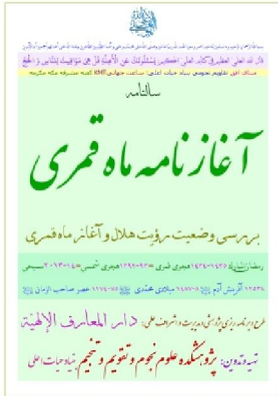


۲۷- **تقویم نجومی طبي**، راهنمای نجومی سلامتی، چگونگی بکارگیری دانش نجوم برای بهداشت و سلامت تن و روان، به همراه اختیارات نجومی امور مهم بهداشتی و سلامتی، از ربیع الأول ۱۴۲۹.

۲۸- **راه آسمان**، دروس تخصصی در علوم تقویم نجوم و تنجیم کهن و اسلامی، برگرفته از تعالیم مکتب وحی، نشر از سال ۱۴۲۷.



۲۹- **سالنامه آغازنامه ماه قمری**، بررسی وضعیت رؤیت هلال و آغاز ماه قمری، نشر از سال ۱۴۲۸.



۳۰- **تقویم نجومی جامع** (روزنامه گاهشناسی)، مناسبتها، مختصات کواکب و نقاط فلکی و سیارکها، اتصالات، احوال کواکب و احکام نجومیشان، نشر از جمادی الأولى ۱۴۲۸ و تا سال

۱۴۳۴ بیش از ۲۱۰۰ 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.

۳۲- سالنامه تقویم اوقات دعای مستجاب، هنگام و شرائط فلکی استجاب انواع

حوائج و اوقات ناقض دعاء،
نشر از سال ۱۴۳۵.

سالنامه تقویم

اوقات دعای مستجاب

هنگام نیایش برای مهمترین حاجت
 رمضان ۱۴۳۹ هـ قمری ۱۳۹۹-۱۴۰۰ م شمسی ۲۰۱۹-۲۰۲۰
 آرش گم ۱۴۰۰ هـ قمری ۱۴۶۰-۱۴۶۱ م شمسی ۲۰۱۹-۲۰۲۰
 باقی شمس مدتهاش - براس $KMT + 0.5 = GMT + 3.5$
 طول جغرافیائی $30^{\circ}10' N / 50^{\circ}30' E$ عرض جغرافیائی
 قرص بزرگی زمین، سرعت و شرف من از اسر المعارف الإلهیة
 تبتدیه بنیادین نجوم، پژوهشگاه علوم کلام باستان و هی بنیادین اعلی
 تبتدیه بنیادین، اهل حق، پژوهشگاه علوم نجوم و تبحر بنیادین اعلی

رساله

اوقات دعای مستجاب

و هنگام و شرائط کلی استجاب انواع حاج و اوقات ناقض دعاء
 بیان مبانی علمی و احکام آن از نظام کتب علمی و دانش نجوم کهن و اسلامی
 قرص بزرگی زمین، سرعت و شرف من از اسر المعارف الإلهیة
 تبتدیه بنیادین نجوم، پژوهشگاه علوم کلام باستان و هی بنیادین اعلی
 تبتدیه بنیادین، اهل حق، پژوهشگاه علوم نجوم و تبحر بنیادین اعلی

نشریات نجومی پژوهشگاه 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 اسلامی بنیاد
 حیات اعلی می توانید دریافت نمایید:
www.nojum.aelaa.net



مواقع منجم أونلاين ل: بنياد حیات اعلی

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 تقویم نجومی بنیاد حیات اعلی سبب شده است که روز به روز درخواستهای مختلفی از مراکز نجومی و علمی و دینی بلاد جهان برای استخراج تقویم ویژه آن بلاد برسد تا بتوانند استخراجات تقویم 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 تقویم 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 اعلی 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>

۲- **منجم تقویم جهانی جامع:** محاسبه تاریخ برای هر زمان در گذشته و آینده بر اساس

تواریخ: هجری قمری، میلادی محمدی ﷺ و آفرینش آدم ﷺ و عصر حضرت صاحب الامر
ﷺ، هجری شمسی ایران و افغانستان، بروج شمسی اسلامی، ماههای فرسی باستانی،
میلادی مسیحی و جولیا، ذوالقرنین (رومی)، عبری، تقویم هند، میان (سرخپوستان
آمریکا)، تقویم ISO-8601، روز جولیان، روز جولیان تبدیل شده، یونیکس، Excel.
= <http://aelaa.net/Fa/TaqwimJahaani.aspx> = زبان فارسی

۳- **سامانه تعیین قبله (به ۸ زبان):** تعیین دقیق سمت و درجه قبله روی هر محل از کره
زمین؛ بر اساس تصاویر ماهواره ای؛ و محاسبات مثلثات کروی.

= <http://aelaa.net/Fa/Qeble.htm> = زبان فارسی
= <http://aelaa.net/Ar/Qeble.htm> = زبان عربی
= <http://aelaa.net/Ur/Qeble.htm> = زبان اردو
= <http://aelaa.net/En/Qeble.htm> = زبان انگلیسی
= <http://aelaa.net/Fr/Qeble.htm> = زبان فرانسه
= <http://aelaa.net/Es/Qeble.htm> = زبان اسپانیایی
= <http://aelaa.net/Tr/Qeble.htm> = زبان ترکی
= <http://aelaa.net/Sq/Qeble.htm> = زبان آلبانی

۴- **منجم ساعات کواکب:** ارائه تقویم دائمی ساعات کواکب سبعة؛ بر اساس افق هر
نقطه از کره زمین؛ به زبان های: فارسی، انگلیسی و فرانسه.

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

۵- **منجم تقویم فشرده قمری:** ارائه تقویم فشرده قمری برای هر سال در تواریخ گذشته و
آینده؛ به زبانهای: فارسی، عربی، انگلیسی، فرانسه.

= <http://aelaa.net/Fa/TaqwimFeshorde.aspx> = زبان فارسی
= <http://aelaa.net/Fa/TaqwimBasit.aspx> = زبان عربی
= http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/concise_calendar.aspx = زبان انگلیسی
= http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/calendrier_concis.aspx = زبان فرانسه

۶- **منجم تقویم شمسی رصد قمری:** ارائه سالنامه مصور صورت قمر در هر روز از ماه
قمری، برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبانهای: فارسی، انگلیسی و فرانسه.
= <http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Rasadi/TaqwimQamari.htm> = زبان فارسی

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).



معايد البحوث والدراسات ومدارس التعليم الأخصائى التابعه ل: بنياد حيات اعلى

علوم المعرفة الإلهية - علوم كلام الوحي

علوم لغة كلام الوحي - علوم تلاوة كلام الوحي

علوم كلام خزنة الوحي - علوم فقه الشريعة الإلهية

علوم الأنساب - المناهج العليا في التربية والتعليم

علوم تقويم النجوم للشجير - علوم الحياة الطيبة

علوم العمارة العليا - علوم الطب الشامل

العلوم العليا - الإقندار بالطاقة الإلهية - رياضات اعلى

تخطيط المشاريع وإدارة البحوث والإشراف العلمى

دار المعارف الإلهية

١٤٤٠

www.Aelaa.net

taqwim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

والحمد لله رب العالمين