



بسم الله الرحمن الرحيم وبهنسعى له خيرا ناصرو معين الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وعلي ولهمما الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أبدا لا يدرين

قال الله العلي العظيم في كتابه العلوي الحكيم: قال الليل أصباح وجعل الليل سكناً والشمس والقمر حسناً ذلك تقدير العزيز العليم

ميناكي افق تقاويم نجمي بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفہ مکہ مکرمہ

سالنامہ

تقویم شرده قمری

تقویم قمری و شمسی اسلامی جغری و میلادی محمدی و مسیحی و اسکندر دو القرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر

تعیین آغاز ماہ قمری و لیالی مقمره و ایام بیض

و قمر در برج نجمی رصدی عقرب و ایام محذور و تحت الشعاع و محاقد

رمضان المبارک ۱۴۴۳-۱۴۴۴ هجری قمری = ۱۴۰۱-۱۴۰۲ هجری شمسی = ۲۰۲۲-۲۲ مسیحی

۱۲۵۷ آفرینش آدم علیہ السلام ۸۴-۱۴۹۶ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۱۸۳ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علی: دار المعارف الإلهیة

تهیه و تدوین: پژوهشگه علوم نجوم و تقویم و تنجیم بنیاد حیات اعلی

نشر: مرکز نجوم کهن و اسلامی

راهنمای تقویم فشرده قمری

۱- این تقویم براساس تاریخ هجری قمری و تاریخ هجری شمسی و تاریخ میلادی محمدی ﷺ و تاریخ میلاد مسیح عیش و تاریخ آفرینش حضرت آدم ابوالبشر عیش و تاریخ عصر حضرت مولا صاحب الأمر عیشی باشد.

۲- ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف رؤیت خود هلال بطور همگانی است، و بنا بر نظر فقهی غالب فقها در همه مذاهب اسلامی؛ محاسبه نجومی این هنگام جایگزین رؤیت هلال نبوده؛ و حجت شرعی نمی باشد، لذا این روش (محاسبه نجومی هنگام رؤیت) در این گونه از تقاویم؛ بطور مستقل مورد پذیرش نبوده و به آن اعتماد نمی شود.

در صورت عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنان وحی ﷺ قواعدی بسیار دقیق برای برطرف شدن تحریر اهل ایمان تعلیم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات معصومین ﷺ استمداد جسته ایم.

۳- نظر به فشرده بودن این تقویم؛ تنها به موارد بسیار ضروری کاربرد تقاویم اکتفا شده است مانند: آغاز ماه قمری، لیالی و ایام بیض، هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب، ایام محدود، ایام وجود قمر در محقق و تحت الشعاع، ایام خسوف و کسوف.

برای آشنایی بیشتر با اصطلاحات بکاربرده شده تقویمی و فلکی و نیز مبانی علمی و دینی آنها؛ به شماره های گوناگون هفته نامه راه آسمان مراجعه نمایید.

پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم فشرده قمری

اگر شما تاکنون با انتشاری تقویم نجوم تجیم کهن و اسلامی آشنایی نداشته اید، برای کاربرد بهتر سالنامه تقویم فشرده

قمری ابتدا از هفتاد نامه آموزشی راه آسمان، شماره های زیر را وقت مطالعه نمائید:

آشنایی کلی با تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۴۹ = راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۹۷ = راهنمای تقویم نجومی همگانی (پیشرفت)

راه آسمان ۱۴۵ = راهنمای تقویم نجومی تخصصی

راه آسمان ۴۷ = افق جهانی KMT مبنای اوقات فلکی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان

راه آسمان ۵۶ = جداول تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان با مکه مکرمه

راه آسمان ۷ = منابع پژوهشی تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی

راه آسمان ۳۱ = جدول مجالس و برنامه های دینی

راه آسمان ۳ = در معرفت علم نجوم و علم تنظیم (علم نجوم و تنظیم میراث
انبیاء و اوصیاء الہی)

برای دریافت آنها به غرفه راه آسمان در جایگاه اینترنتی آثار نجوم و تنظیم بنیاد
حیات اعلی مراجعه نمائید:

www.Aelaa.net

بنیاد حیات اعلی

nojum.Aelaa.net

مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی

اختلاف ساعت بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ موزک خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم تقویم تقویم شناخت جهات اعلیٰ قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به **کعبه مشرفة** ذکر می کنیم.
- ❖ مقدار اختلاف ساعت بلاد با ساعت مکه مکرمه در جدول ذیل مشخص شده و افزایش آن نسبت به ساعت مکه مکرمه با علامت (+) و کاستن آن با علامت (-) اشاره شده است.
- ❖ ساعت واقعه به ساعت مکه (+) یا (-) تفاوت ساعت هر محل با مکه = ساعت واقعه به ساعت هر محل
- ❖ **تفاوت ساعت فصلی:** در برخی کشورها در بهار یا فصل دیگر یک ساعت یا بیشتر ساعتها را به جلو می کشند، مقدار و زمان این تغییر ساعت در همه کشورها یکسان نبوده، و برخی هم انجام نمی دهند، ولذا در جدول اختلاف ساعت جهانی در نظر گرفته نمی شود. بنابراین در ایران که تفاوت ساعت همیشگی اش با مکه مکرمه نیم ساعت است، از ابتدای فصل بهار تا آخر تابستان (که یک ساعت، ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتهاي تقویم اضافه شود تا وقت فلكی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

نیویلند - جزایر مارشال- کربیاتی- فوجی- شرق روسیه (Petropavlovsk)	+9
جزایر سلیمان - وائوتو- شرق روسیه (ماگادان)	+8
شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانی- گینه نو- میکرونزی- گوام- شرق روسیه(Vladivostok)	+7
استرالیای مرکزی (آدلاید - داروین)	+6.30
ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی)- شرق روسیه(Yakutsk)	+6
غرب استرالیا(بریت)- چین- ماکاؤ- هنگ مفولستان- ہرونونی- فیلیپین- مالزی- تایوان- روسیه(بارکال)	+5
غرب اندونزی- تایلند- لاتوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)	+4
برمه (یانمان) - جزایر کوکوس	+3.30
بنگلادش- بوتان- قرقیزستان - نیمه شرقی قراقتستان(آستانه)- روسیه (Omsk)	+3
نیال	+2.45
هند - سریلانکا - جزایر نیکوپار	+2.30
پاکستان- ترکمنستان- تاجیکستان- ازبکستان- غرب قراقتستان(ساگیر)- مالدیو- روسیه(Pern)	+2
افغانستان	+1.30
عمان- امارات- آذربایجان- ارمنستان- نخجوان- گرجستان- روسیه (Samara)- روسیه (Ishevsk)	+1
ایران	+.30
حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر- یمن- اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سودان - سومالی- کنیا - اوکاندا - ماداگاسکار- قمر- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)	KMT 0
ترکیه- قبرس- سوریه- لیبان- فلسطین- اردن- مصر- لیبی- رواندا- شرق کنگومالاوی- زامبیا- موزامبیک- ریمبارو- یوسوانا- آفریقای جنوبی- بروندی- لسوتو- سواریلند- بوتان- رومانی- بلغارستان- مولداوی- اوکراین- بلاروس- لتوانی- لاتونی- استونی	-1
تونس- الجزایر- مالت- چاد- تیجر- نیجریه- بنین- آفریقای مرکزی- کامرون- غرب کنگو- گابون- زیر- آنگولا- نامیبیا- گینه استوایی- الیانی- مقوونیه- کرواسی- صربستان- موسنی- سنجق- کوزوو- اسلوونی- ایتالیا- فرانسه- آسپانیا- المان- دانمارک- بلژیک- لهستان- مجارستان- نروژ- سوئیس- اتریش- چک- هلند	-2
پرتغال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- ایسلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- یورکینافاسو- گینه بیسائو- کامبیا- سیارالثون- لیبریا- چانا- توگو- غنا	-3
جزایر جزایر جزایر- جزایر- Azores- Cape Verd- جزایر- جزایر- اسکورسی	-4
جزایر جزایر جنوبی(گریوکن)- جزایر مارتین- واس- آتل داس روکاس(بزریل)- میانه اقیانوس آرام	-5
گرینلند- شرق بزریل(بزریل)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام	-6
گویان- بزریل مرکزی(Manaus)- بولیوی- یاراگوئه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک) (Winnipeg)- (ونزوela 7.30)	-7
آمریکا(نیویورک)- کوبا- جامائیکا- هائیتی- باناما- کلمبیا- اکوادور- برو- غرب بزریل(بوقادواکره)	-8
امریکا(الاس)- مرکز کانادا(Winnipeg)- مکریک- گوانالملا- هندوراس- السالوادور- بیلز- تیکاراگوئه- کاستاریکا	-9
ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکریک (لاپاز)	-10
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)- جزایر بیت کایرن	-11
آلasca	-12
جزایر پلی نزی فرانسه - جزایر Hawadán هاوایی (آمریکا) - (ساموا 14)	-13

انجام امور در اوقات محدوده

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

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

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

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

حضرت ﷺ فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظ نگهدارنده ای قرار داده شده که: اگر با آن اعماق دریاها و صحراءها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنند، هر آینه این هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عز و جل 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 مُعْتَصِمًا بِدِمَامِكَ الْمَنِيعُ الذِّي لَا يُظَاوَلُ وَ لَا يُخَاوَلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَابِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ النَّاطِقِ؛ فِي جُنَاحِكَ مِنْ كُلِّ حَوْفٍ بِلِبَاسٍ سَابِعَةٍ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وِلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٌ ﷺ، مُحْتَجِبًا مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذِيَّةٍ (x) قَاصِدٍ إِلَى أَذِيَّةٍ) بِحِمْدَارِ حَصِينِ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعًا، مُوقناً بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعْهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أُولَئِي مَنْ وَالَّوْا، وَ أَعْادِي مَنْ عَادُوا، أَجَانِبُ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ، وَ أَعِدْنِي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا أَتَقِيَّهُ، يَا عَظِيمُ حَجَزْتُ (x) عَجَزْتُ) الْأَعَادِيَ عَنِي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًاً وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًاً فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهُمْ لَا يُبَصِّرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أصبحت اللَّهُمَّ مِي گویی: أَمْسَيْتُ اللَّهُمَّ). پس در یک قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محدودرات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت ﷺ فرمود: و اگر در اوقات محدودره 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 في خلق السماوات والأرض المیعاد) تا ۱۹۰ سوره آل عمران، (و بقیة آن تا آخر سوره راتلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ إِنْكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ إِنْدِرَتِكَ يَطُولُ الطَّائِلُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ إِلَّا بِكَ، وَ لَا قُوَّةَ يَمْتَازُهَا (x يمتازها) دُوْ قُوَّةً إِلَّا مِنْكَ (x وَ لَا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا دُوْ قُوَّةً إِلَّا مِنْكَ)، أَسْئِلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ، وَ خَيْرَتِكَ مِنْ بَرِيَّتِكَ، مُحَمَّدٌ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ نَبِيُّكَ، وَ عَتْرَتِهِ وَ سُلَالَتِهِ؛ عَلَيْهِ وَ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (x صَلَّى عَلَى مُحَمَّدٍ) وَ عَلَيْهِمُ، وَ اكْفِنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمَ وَ ضَرَرَةً (x ضرره)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرًا وَ يُمْنَةً وَ بَرَكَاتَهُ، وَ اقْضِ لِي فِي مُتَصَرَّفَاتِي (x منصري) بِخُسْنِ الْعَاقِبَةِ (x العافية) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاغِيَّةِ الْغَوِيَّةِ (x القوية - المغوية)، وَ كُلِّ ذِي قُدْرَةِ لِي عَلَى أَذِيَّةِ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَاحِ وَ عِصْمَةِ وَ نِعْمَةِ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدِلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَاوِفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَائِقِ فِيهِ يُسْرًا (x برًا)، حَتَّى لَا يَصُدَّنِي صَادًّا عَنِ الْمُرَادِ؛ وَ لَا يَجْعَلَ بِي طَارِقًّا مِنْ أَذَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ، وَ الْأُمُورُ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَ هُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

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

لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْرَجْ بِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَحْلَلَ بِهَا كُلَّ عُقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلَوْ بِهَا كُلَّ ظُلْمَةٍ، لَا
 حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ وَ مُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ
 بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَزِيلُ بِي، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ
 مَحْذُورٍ أُحَادِرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَ الْعَافِيَةَ
 وَ الرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛ ثَرَقُ (× تَفْرُق) بِهَا أَغْدَاءَ
 اللَّهِ، وَ غَلَبَتْ حُجَّةُ اللَّهِ، وَ بَقَى وَجْهُ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةٌ إِلَّا بِاللَّهِ؛
 اللَّهُمَّ رَبَّ الْأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ، وَ رَبَّ الْأَجْسَادِ الْبَالِيَّةِ، وَ رَبَّ الشُّعُورِ
 الْمُتَتَعَظَّةِ، وَ رَبَّ الْجَلُودِ الْمُمَرَّقَةِ (× الْمُتَمَرَّقَة)، وَ رَبَّ الْعِظَامِ التَّخَرَّقَةِ، وَ
 رَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، أَسْئِلُكَ يَا رَبَّ، أَنْ تُصَلِّيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ (× عَلَى) أَهْلِ
 بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَ افْعُلْ بِي... (حاجت بنواهد) بِخَيْفَيْ لُطْفِكَ يَا ذَا الْجَلَالِ وَ
 الإِكْرَامِ؛ آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

شایان ذکر است که از این دعای شریف نیز در سایر موارد، و بطور کل برای
 فرج و گشايش اموری توان بهره جسته، و به آن خدای راخواند.



ماه مبارک رمضان ۱۴۴۳ ہجری قمری

سال نومبارک



اللَّهُمْ يَا مَغْفِرَةَ التَّعْوِبِ وَالْأَبْصَارِ بَثْتَ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ
اللَّهُمْ يَا مَصْرُفَ التَّعْوِبِ صَرَفْ قُلُوبَنَا إِلَيْ طَاعَتِكَ وَنُورَ أَبْصَارَنَا بِإِعْرَافِ آنَّ
وَيَمْحُولُ الْجُنُولَ وَالْأَحْوَالَ حَوْلَ حَالَنَا إِلَى أَحْسَنِ الْحَالَ

آغاز سال اہل حق مبارک باد

آئین آغاز سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان و حبی علیہ السلام؛ سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می‌پذیرد. برای دریافت تفصیل موضوع به هفته نامه آموزشی: راه آسمان، شماره اول مراجعه نمائید، این مطلب را از این آدرس می‌توانید دریافت کنید:

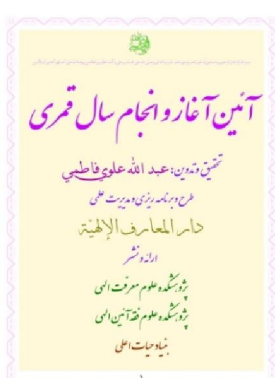
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان و شروع شب؛ سال نو قمری آغاز می‌گردد. شب اول ماه رمضان قبل از روز اول ماه رمضان می‌آید.

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 می‌نماید تا اهل ایمان در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گرددند.

۵- شرح اعمالي که سال نو قمری را با آن آغاز و افتتاح می‌نمایند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:



تقویم ماه مبارک رمضان ۱۴۴۳ هجری قمری

۱۴۹۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۳ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام
آغاز ماه رمضان: شب یکشنبه ۱۴ فروردین = ۱۴ محرم = ۲۱ آذار (ذوالقمرین) = ۳ آوریل ۲۰۲۲
لیالی وایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رمضان (۲۶ تا ۲۸ فروردین)

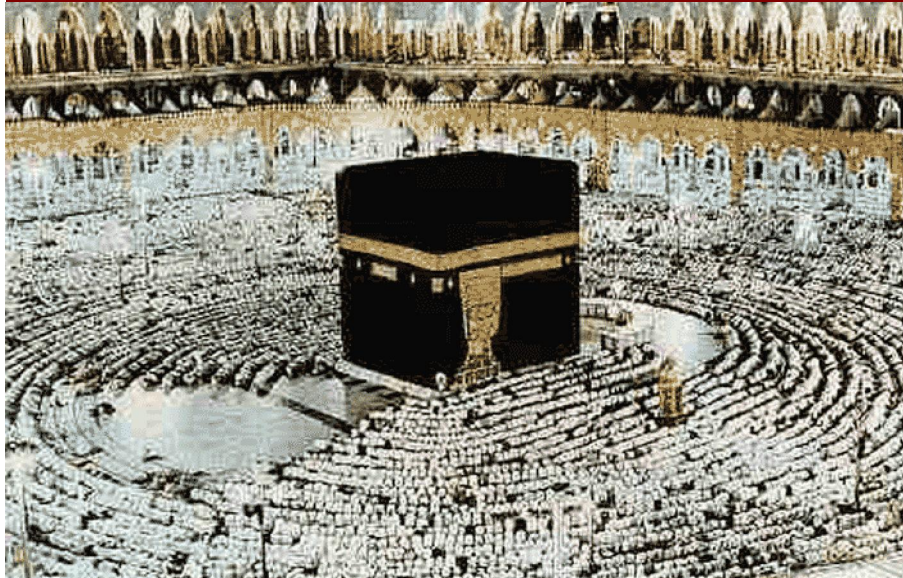
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۷ رمضان (۳۰ فروردین) ساعت ۰۷:۰۷ تا روز ۱۹ رمضان (۱ اردیبهشت) ساعت ۰۷:۴۴

۲۴ رمضان (۶ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رمضان (۱۰ تا ۱۲ اردیبهشت)

كسوف ۲۹ رمضان (۱۱ اردیبهشت) قابل رویت در جنوب قاره آمریکا تا قطب جنوب (در حجاز و ایران رویت نمی شود)



۱۴۴۳

هجری قمری

تقویم ملا شوّال

۱۴۹۶ میلادی محمدی بیانیه‌پروردگار ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۳ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه شوال: شب سه شنبه ۱۳ اردیبهشت = ۱۳ نور ۱۴۰۱ = ۳۰ نیسان (ذوالقرنین) = ۳ مه ۲۰۲۲

۱ شوال (۱۴ اردیبهشت) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۲۵ تا ۲۷ اردیبهشت)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱۴ شوال (۲۶ اردیبهشت) ساعت ۱۵:۴۰ تا روز ۱۶ شوال (۲۸ اردیبهشت) ساعت ۱۵:۵۲

خسوف ۱۴ شوال (۲۶ اردیبهشت) قابل رویت در غرب حجاز و آفریقا و آمریکا و بخشی از اروپا (در ایران رویت نمی شود)

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شوال (۹ تا ۱۰ خرداد)



۱۴۴۳
هجری قمری

تقویم ماه ذی قعده

۱۴۹۶ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۲۵۴ هجری ۱۱۸۳ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه ذی قعده: شب چهارشنبه ۱۱ خرداد = ۱۹ ایار (ذوالقرنین) = ۰۹۶ ژوئن

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۳ ذی قعده (۲۳ خرداد) ساعت ۰۲:۰۲ تا شب ۱۵ ذی قعده (۲۵ خرداد) ساعت ۰۲:۰۲

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی قعده (۲۳ تا ۲۵ خرداد)

۶۸ ذی قعده (۷ تیر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشّعاع و محاق = طلوع ۶۸ تا غروب ۳۰ ذی قعده (۷ تا ۹ تیر)



مشهد امام علی علیہ السلام - نجف اشرف

۶ ۹ ۲۰۰۵

۱۴۴۳
هجری قمری

تقویم ماه ذی حجه

۱۴۹۶ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۳ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه ذی حجه: شب جمعه ۱۰ تیر = ۱۸ سرطان (ذوالقینین) = ۱ ژوئیه ۲۰۲۶

۸ ذی حجه (۱۷ تیر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجفی رصدی عقرب

روز ۱۰ ذی حجه (۱۹ تیر) ساعت ۱۲:۲۶ تا روز ۱۳ ذی حجه (۲۱ تیر) ساعت ۱۲:۵۰

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی حجه (۲۲ تا ۲۴ تیر)

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ذی حجه (۶ تا ۷ امداد)



۱۴۴۴

هجری قمری

تقویم ماه محرم الحرام

۱۴۹۷ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم عليه السلام ۱۲۵۴ هجری قمری = ۱۱۸۴ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام

آغاز ماه محرم الحرام: شب شنبه ۸ امرداد = ۱۴۰۱ اسد ۱۷ = ۱۷ تموز (ذوالقرنین) = ۳۰ ژوئیه ۲۰۲۶

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

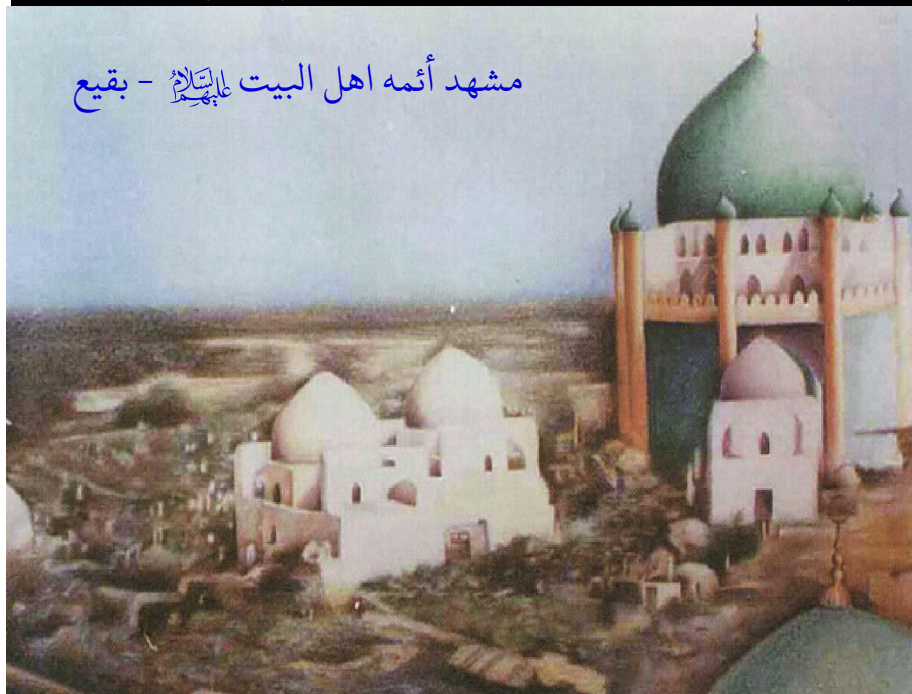
شب ۹ محرم الحرام (۱۶ امرداد) ساعت ۲۰:۳۱ تا شب ۱۱ محرم الحرام (۱۸ امرداد) ساعت ۲۲:۳۰

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ محرم الحرام (۲۰ تا ۲۲ امرداد)

۴۹ محرم الحرام (۲۹ امرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ محرم الحرام (۴ تا ۶ شهریور)

مشهد ائمه اهل البيت ؑ - بقیع



۱۴۴۴

هجری قمری

لّقَوْبَرْ مَا لَصَفَ

۱۴۹۷ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۴ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام ۱۲۵۴

آغاز ماه صفر: شب دوشنبه ۷ شهریور = ۱۴۰۱ سنبله ۷ = ۱۶ آب (ذوالقرنین) = ۲۹ اوت ۲۰۲۶

هنگام عبور قمر از برج نجی رصدی عقرب

شب ۶ صفر (۱۶ شهریور) ساعت ۰۲:۳۴ تا شب ۸ صفر (۱۴ شهریور) ساعت ۰۵:۵۵

۱۰ صفر (۱۶ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ صفر (۱۹ تا ۲۱ شهریور)

ایام تحت الشّعاع ومحاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ صفر (۳ تا ۴ مهر)



۱۴۴۴
هجری قمری

تقویم ماه ربیع الاول

۱۴۹۷ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۴ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام ۱۲۵۴

آغاز ماه ربیع الاول: شب سه شنبه ۵ مهر = ۱۴ میزان ۱۴۰۱ = ۱۴ ایولو (ذوالقرنین) = ۲۷ سپتامبر ۲۰۲۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۴ ربیع الاول (۸ مهر) ساعت ۰۷:۵۸ تا روز ۶ ربیع الاول (۱۰ مهر) ساعت ۱۱:۳۱

۴ ربیع الاول (۸ مهر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الاول (۱۷ تا ۱۹ مهر)

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الاول (۲ تا ۴ آبان)

کسوف ۲۹ ربیع الاول (۳ آبان)

قابل رؤیت از غرب چین و هند تا شمال آفریقا و اروپا (قابل رؤیت در حجاز و ایران)

مشهد امام کاظم علیہ السلام و امام جواد علیہ السلام - بغداد



۱۴۴۴

هجری قمری

تقویم ماه ربیع الآخر

۱۴۹۷ میلادی محمدی علیہ السلام ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۴ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه ربیع الآخر: شب پنجم شنبه ۵ آبان = ۱۴۰۱ عقرب ۵ = ۱۴ تشرین الأول (ذوالقرنین) = ۲۷ اکتبر ۲۰۲۲

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱ ربیع الآخر (۵ آبان) ساعت ۱۴:۴۷ تا روز ۳ ربیع الآخر (۷ آبان) ساعت ۱۷:۱۳
و شب ۲۹ ربیع الآخر (۳ آذر) ساعت ۰۰:۰۷ تا شب ۲ جمادی الأولى (۵ آذر) ساعت ۰۱:۰۸

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۱۷ تا ۱۹ آبان)

خسوف ۱۳ ربیع الآخر (۱۷ آبان)

قابل رویت در آسیا (از شرق ایران تا ژاپن)، استرالیا و آمریکا (در حجاز رویت نمی شود)

۲۸ ربیع الآخر (۲ آذر) - نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ ربیع الآخر (۲ تا ۳ آذر)

مشهد امام رضا علیہ السلام - خراسان



۱۴۴۴ هجری قمری تقویم ماه جمادی الاولی

۱۴۹۷ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۴ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه جمادی الاولی: شب جمعه ۴ آذر = ۱۴۰۱ قوس ۱۶ = ۱۳ تشرین الآخر (ذوالقرنين) = ۲۵ نوامبر ۲۰۲۲

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۹ ربیع الآخر (۳ آذر) ساعت ۰۰:۰۷ تا شب ۰۰ جمادی الاولی (۵ آذر) ساعت ۰۱:۰۸

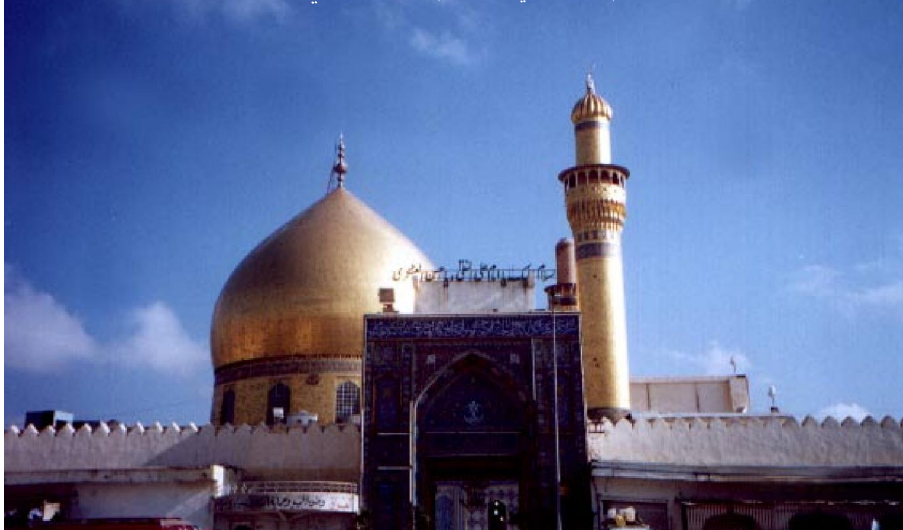
وروز ۲۷ جمادی الاولی (۳۰ آذر) ساعت ۱۱:۰۵ تا روز ۲۹ جمادی الاولی (۶ دی) ساعت ۱۱:۳۸

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الاولی (۱۶ تا ۱۸ آذر)

۶۸ جمادی الاولی (۱ دی) - نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشّاعع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادی الاولی (۱ تا ۳ دی)

مشهد امام هادی علیہ السلام و امام عسکری علیہ السلام - سامراء



تقویم ماه جُمادَی الْأُخْری ۱۴۴۴ هجری قمری

۱۴۹۷ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۲۵۴ ۱۱۸۴ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه جمادی الآخری: شب یکشنبه ۴ دی = ۱۴۰۱ کانون الأول (ذوالقرنین) = ۲۵ دسامبر ۲۰۲۲

۱۶ جمادی الآخری (۱۵ دی) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

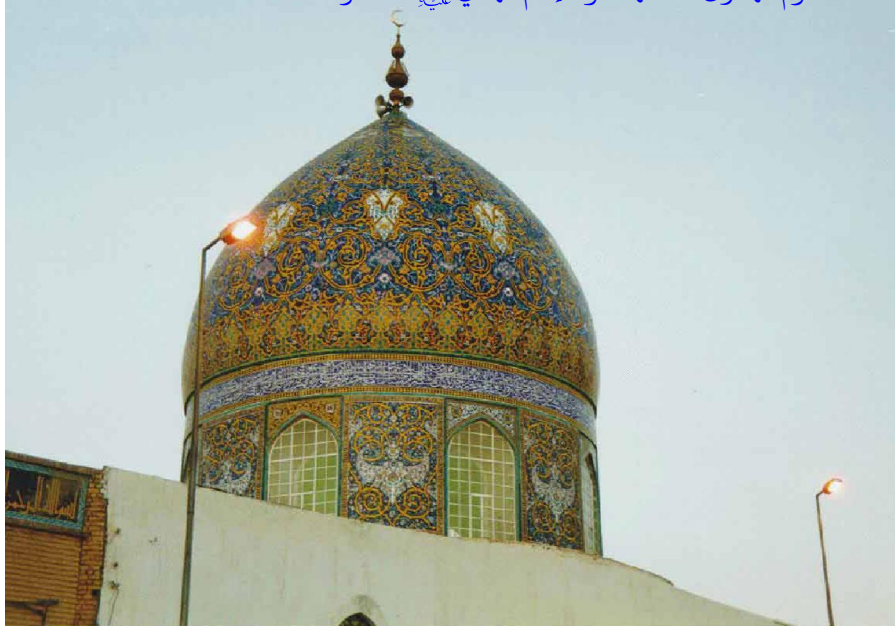
لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الآخری (۱۶ تا ۱۸ دی)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۵ جمادی الآخری (۲۸ دی) ساعت ۲۱:۲۷ تا شب ۲۷ جمادی الآخری (۳۰ دی) ساعت ۲۳:۰۲

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادی الآخری (۱ تا ۴ بهمن)

حرم مهدوی - مشهد مولد امام مهدی علیہ السلام - سامراء



۱۴۴۴
هجری قمری

تقویم ماه رجب

۱۴۹۷ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۴ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه رجب: شب دوشنبه ۳ بهمن = ۴ دلو ۱۰ = کانون الآخر (ذوالقرنین) = ۲۳ ژانویه ۲۰۲۳

۱۶ رجب (۱۴ بهمن) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۱۵ تا ۱۷ بهمن)

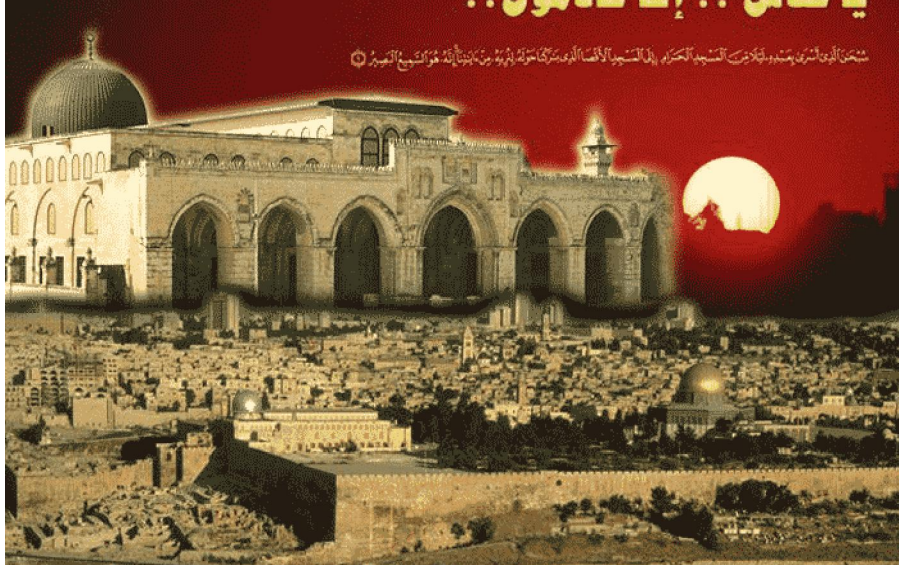
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۶۳ رجب (۲۵ بهمن) ساعت ۰۵:۲۷ تا روز ۲۵ رجب (۲۷ بهمن) ساعت ۰۸:۵۲

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۳۰ بهمن تا ۲

یا قدس .. إنا قادمون ..

مشهد ابریشمی پیر و قرآنیت المسجد الحرام باب المسجد الکاظم امام زاده سید احمد بن موسی الرضا علیهم السلام



تقویم ماه شعبان ۱۴۴۴ هجری قمری

۱۴۹۷ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۴ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه شعبان: شب چهارشنبه ۳ اسفند = ۴ حوت ۱۴۰۱ = ۹ شباط (ذوالقمرین) = ۲۲ فوریه ۲۰۲۳

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شعبان (۱۵ تا ۱۷ اسفند)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۶۰ شعبان (۲۲ اسفند) ساعت ۱۱:۱۷ تا روز ۶۱ شعبان (۲۴ اسفند) ساعت ۱۶:۰۰

۶۱ شعبان (۲۸ اسفند) = نامناسب برای امور دنیوی: برهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شعبان (۱ تا ۲ فروردین)

مشهد اُویس قرنی و عمار بن یاسر و شهداء صفين سید - سوریه، رقة



آئین انجام سال قمری

۱- قبل از این بیان شد که: بر اساس کلام خازنان و حجی علی‌الله^ع; سال قمری در نزد اهل حق؛ با ماه مبارک رمضان آغاز و با ماه شعبان پایان می‌پذیرد.

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

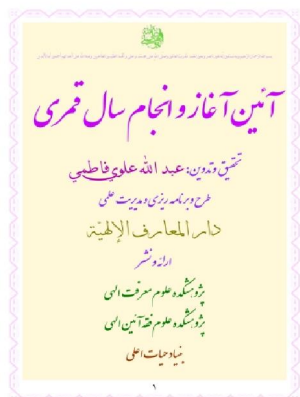
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

۲- با غروب آفتاب آخرین روز ماه شعبان؛ سال قمری به پایان می‌رسد. شب آخر ماه شعبان قبل از روز آخر ماه شعبان می‌آید.

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 می‌نماید تا در سال نو هر چه بیشتر با توفیقات الهی قرین شده، و بهتر از لغزشها و آفات مصون گردد.

۵- شرح اعمالي که سال قمری را با آن خاتمه داده و به انجام می‌رسانند، در کتاب مستقلی به نام: آئین آغاز و انجام سال قمری منتشر کرده ایم، این کتاب را می‌توانید از آدرس زیر دریافت کنید:



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

آثار منتشره در علوم تقویم نجوم و تنظیم بنیاد حیات اعلی

- **تقویم اوقات شرعی**، تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای شهرهای هشت بهشت و بلاد انبیاء و اوصیاء الهی 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 ۱۴۲۸.
- **تقویم مواقيت العبادة**، نشر عربی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۴.
- **نشر انگلیسی تقویم اوقات شرعی The calendar of the religious times** -۳
- **نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی Le calendrier des temps religieux** -۴



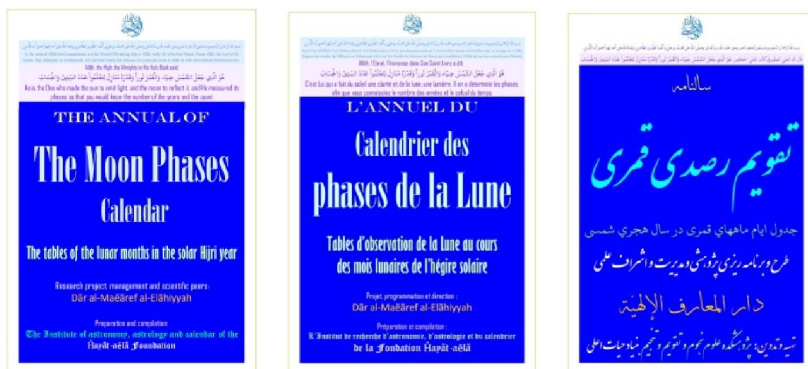
- **تقویم ساعت کواکب**، تقویم شمسی دائمی اوقات کواکب در ساعت شبانه روز به افق هر محل، نشر از ۱۴۳۳.
- **نشر فرانسه تقویم ساعت کواکب Le calendrier des heures planétaires** -۶
- **نشر انگلیسی تقویم ساعت کواکب The planetary hours calendar** -۷



- ۸- سالنامه تقویم فشرده قمری**، تعیین آغاز ماههای قمری، لیالی بیض، ایام تحت الشعاع و محاق، یوم مذور، ایام کسوف، لیالی خسوف، نشر از سال ۱۴۶۶.
- ۹- التقویم القمری البسيط**، نشر به زبان عربی تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۱.
- ۱۰- L'Annuel du calendrier lunaire concis** نشر فرانسه تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۳.
- ۱۱- The Annual letter of the Concise Lunar Calendar** نشر انگلیسی تقویم فشرده قمری از سال ۱۴۳۳.

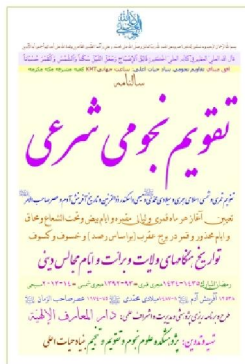
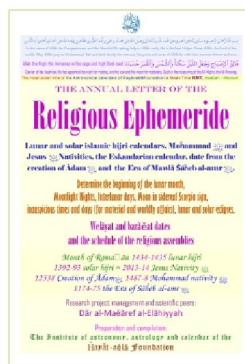
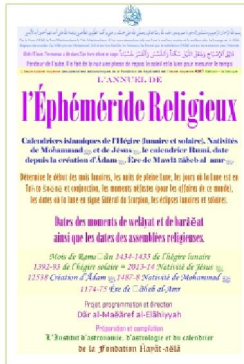


- ۱۲- سالنامه تقویم رصدی قمری**، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۲۸.
- ۱۳- L'Annuel du calendrier des phases de la lune** نشر فرانسه تقویم رصدی از سال ۱۴۳۴.
- ۱۴- The Annual letter of the Moon phases calendar** نشر انگلیسی تقویم رصدی قمری از سال ۱۴۳۴.



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

-۱۷ نشر انگلیسی تقویم نجومی شرعی The Annual letter of the Religious Ephemeride .
-۱۶ نشر فرانسه تقویم نجومی شرعی از ۱۴۳۵ L'Annuel de l'éphéméride religieux .

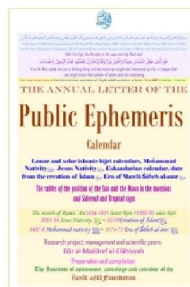


۱۸- سالنامه تقویم نجومی همگانی، تقویم قمری شمسی اسلامی هجری میلادی محمدی
و مسیحی و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم علیہ السلام و عصر صاحب الأمر علیہ السلام، و
جدال و ضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به
زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.

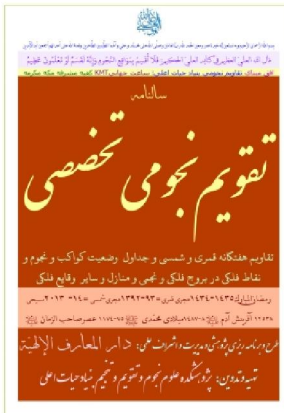
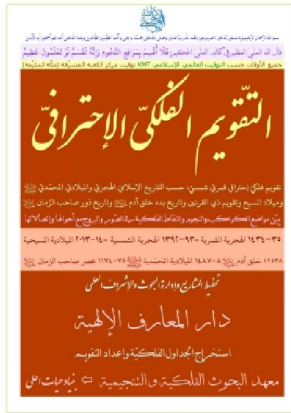
-۱۹- **التقويم الفلك العام**، نشر به زبان عربي تقويمنجومي همگانی از سال ۱۴۳۰.

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

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



۲۹- سالنامه تقویم نجومی تخصصی، تقویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواکب و نجوم و نقاط فلکی در بروج فلکی و نجمی و و



منازل، خسوف و
اتصالات،
كسوف،
ترجع و سایر احوال
کواكب (کواكب سبعه -
کواكب جدید - ثوابت -
نقاط فلكی و برخی
پارکها)، از سال ۱۴۲۹.

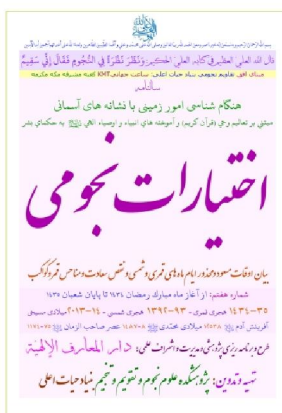
التقويم الفلكي - ٤٣

عربی تقویم نجومی تخصصی از سال ۱۴۳۰

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

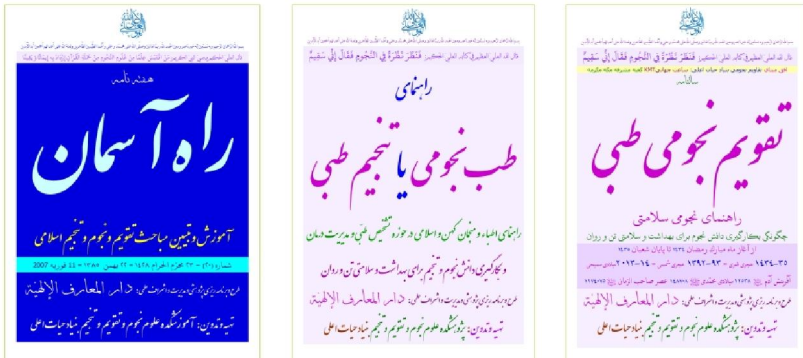
-**الإختيارات الفلكية**، نشر به زبان عربي اختيارات نجومي از سال ۱۴۳۱.

-**سالنامه سعادت نامه**، بیان خجسته ترین اوقات: عاری از مناحس قمر وکواکب و فاقد نقص، سعادت و واجد کمالات اختيارات، از سال ۱۴۳۵.



۷۷- تقویم نجومی طبی، راهنمای نجومی سلامتی، چگونگی بکارگیری دانش نجوم برای بهداشت و سلامت تن و روان، به همراه اختیارات نجومی امور مهم بهداشتی و سلامتی، از ربيع الأول ۱۴۲۹.

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



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



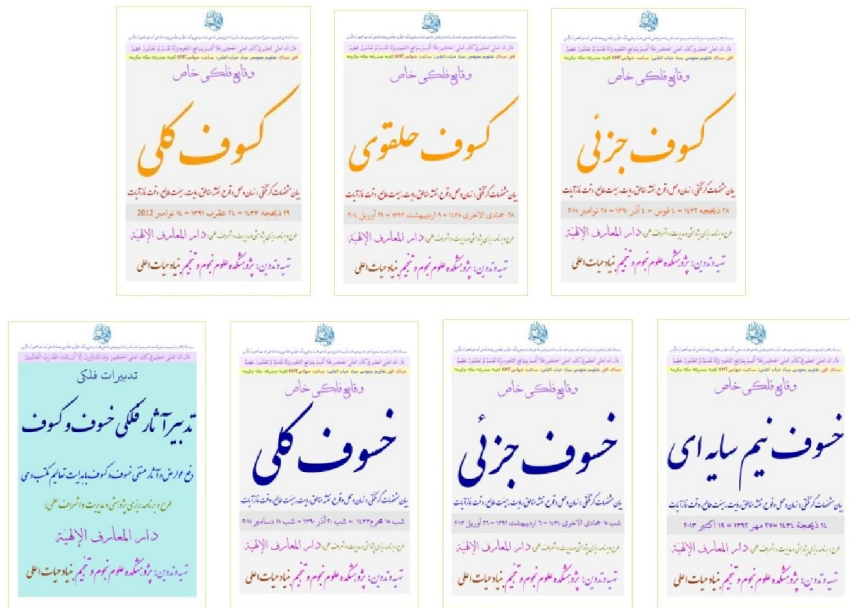
۱۴۳۸ بیش از ۳۶۰۰ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می‌گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیک آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می‌گردد.

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

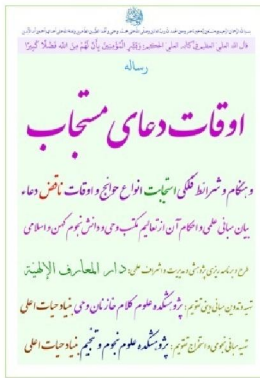
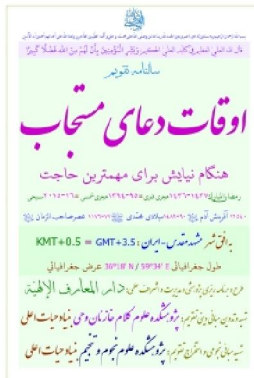
۳۱- وقایع فلکی خاص، شرف شمس (توصیف نقش اسم اعظم، زمان قویترین ساعت، دلالات و اختیارات، راز تأثیر، آداب)، **نوروزنامه** (بیان ارزش نوروز در کلام خازنان و حی **ملائکه**، تحويل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسی و اختیارات تنظیم کهن و معاصر سال چینی)،



وقایع فلکی خاص: وقایع خسوف و کسوف (بیان مشخصات گرفتگی: زمان و محل وقوع، نقشه مناطق رؤیت، هیئت طالع، وقت نماز آیات)، **تدبر آثار فلکی خسوف و کسوف** (دفع عوارض و آثار منفی خسوف و کسوف با هدایت تعالیم مکتب وحی)، نشر از سال ۱۴۶۶.



۳۶- سالنامه تقویم اوقات دعای مستجاب، هنگام و شرایط فلکی استجابت انواع



حوالیج و اوقات ناقض دعاء،
نشر از سال ۱۴۳۵.

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و تنظیم بنیاد حیات اعلی؛ به نشریات فرق محدود نبوده و به فضل و مدد مولا علی‌الله‌در زمینه‌های مختلف تقویم، نجوم، تنظیم منتشر و توسعه می‌یابد. إن شاء الله تعالى.

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ به ذشریات فوق محدود نبوده و به فضل و مدد مولا علیہ السلام در زمینه های مختلف تقویم، نجوم، تنجیم منتشر و توسعه می یابد. إن شاء الله تعالى.

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



سامانه های منجم او نلاین در بنیاد 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 تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی 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 خودکاری را (که توانایی به عهده گرفتن کار منجمین را دارند) طراحی نماییم، تا به صورت اونلاین 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 بعضا راه اندازی شده، و بعض در حال راه اندازی است، و در آدرس های زیر از جایگاه اینترنتی مرکز علوم نجوم کهن و اسلامی بنیاد حیات اعلی در دسترس می باشند:

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

- منجم تقویم اوقات شرعی: ارائه تقویم دایمی اوقات دهگانه شرعی، برای هر نقطه از کره زمین (بلاد عروض معتدل، بلاد عروض طولانی و نقاط قطبی) با انتخاب سال قمری، شمسی، میلادی؛ با توضیح مبنای 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 عليه السلام و عصر حضرت صاحب الأمر عليه السلام، هجری شمسی ایران و افغانستان، بروج شمسی اسلامی، ماههای فرسی باستانی، میلادی مسیحی و جولیانی، ذوالقرنین (رومی)، عبری، تقویم هند، مایان (سرخپوستان آمریکا)، تقویم ISO-8601 ، روز جولیان، روز جولیان تبدیل شده، یونیکس، Excel .
= زبان فارسی <http://aelaa.net/Fa/TaqwimJahaani.aspx>

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.

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

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

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

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

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

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.
 = زبان فارسی <http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Rasadi/TaqwimQamari.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 انگلیسی = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/EN/Lunar_calendar.html
= زبان فرانسه = http://aelaa.net/Fa/Ersaal/3/Calendar/FR/Astronome_observation_lunaire.htm

۸- منجم تقویم نجومی تخصصی: ارائه تقویم نجومی تخصصی برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی.
= زبان فارسی = <http://wwwaelaa.net/Fa/TaqwimHamegaani.aspx>
= زبان عربی = <http://wwwaelaa.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

۹- منجم اختیارات نجومی: ارائه سالنامه اختیارات نجومی؛ برای هر سال در تواریخ گذشته و آینده؛ به زبان فارسی. (این سامانه در حال راه اندازی 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).



پژوهشگده ها و آموزشگده های بنیاد حیات اعلی

علوم معرفت الٰی - علوم زبان و حٰی - علوم کلام و حٰی

علوم تلاوت کلام و حٰی - علوم کلام حازنان و حٰی - علوم فقه آئین الٰی

علوم تقویم بحوم تبیّم - علوم طب جامع - علوم پاکزیستی

آموزش برتر (اعلی) - علوم برتر (اعلی) - علوم توانمندی بانیروی الٰی

علوم انساب و تبارشناصی - رساله های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دارالمعارف الإلهیة

۱۴۴۴

www.Aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

taqwim@aelaa.net

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ