



بسم الله الرحمن الرحيم وبهنسعى الله خيرا ناصر و معين الحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد و علي وألهم الطيبين الطاهرين ولعنة الله على أعدائهم أجمعين أبد الآدبين

قال الله العلي العظيم في كتابه العلوي الحكيم: قالَ اللَّهُ أَكْبَرُ الْأَصْبَاحُ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكِّنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرُ حُسْنَاتٍ ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ

مينا ي 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 ۱۴۴۶ هجری قمری = ۱۴۰۲-۱۴۰۳ هجری شمسی = ۲۰۲۴-۲۵ مسیحی

۱۲۵۶ آفرینش آدم علیہ السلام ۹۹-۱۴۹۸ میلادی محمدی علیہ السلام ۸۷-۱۱۸۵ عصر صاحب الزمان علیہ السلام

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علی: دارالمعارف الإلهیة

تهیه و تدوین: پژوهشگاه 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 الشاعع، 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 شیاد حات 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- یوسفیان- 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- هنگام- پرتغال- انگلستان- ایرلند- اسکاتلند- ایسلند- مراکش- جزایر قناری- صحراء- موریتانی- مالی- سنگال- یورکینیا- سو- گینه- ساحل عاج- گینه بیسائو- کامبیا- سیارالثون- لیبریا- چانا- توگو- غنا	-2
جزایر جزایر جزایر جنوبی(گوئرکن)- جزایر مارتین- واس- آتل داس روکاس(برزیل)- میانه اقیانوس آرام	-3
گرینلند- شرق بزریل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام	-4
گویان- بزریل مرکزی(Manaus) (بولیوی یاراگوئه- دمنیکن- شیلی- شرق کانادا(کیک))- (ونزوئلا-7.30)	-5
آمریکا(نیویورک)- کوبا- جامائیکا- هائیتی- باناما- کلمبیا- اکوادور- برو- غرب بزریل(بوقادواکره)	-6
امریکا(دالاس)- مرکز کانادا (Winnipeg) (مکریک- گوانالمالا- هندوراس- السالوادور- بیلز- تیکاراگوئه- کاستاریکا)	-7
ایالات متحده امریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لاپاز)	-8
ایالات متحده امریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)- جزایر بیت کایرن	-9
آلasca	-10
جزایر پلی نزی فرانسه - جزایر Hawadhan هاوایی (امریکا) - (ساموا 14)	-11
	-12
	-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 مِنْيَ: 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 و الأرض 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 قُوَّةٌ إِلَّا مِنْكَ (x وَ لَا قُوَّةٌ يُمْتَازُهَا 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 ضَرَّهُ (x ضَرَّهُ)، وَ ارْزُقْنِي خَيْرًا وَ يُمْنَةً وَ بَرَكَاتُهُ، وَ اقْضِ لِي فِي مُتَصَرَّفَاتِي (x منصري) بِحُسْنِ الْعَاقِبَةِ (x العافية) وَ بُلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَ الظَّفَرِ بِالْأُمْنِيَّةِ، وَ كِفَايَةِ الطَّاغِيَّةِ الْغَوَيَّةِ (x القوية - المغوية)، وَ كُلُّ ذِي قُدْرَةٍ لِي عَلَى أَذِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَاحِهِ وَ عِصْمَةٍ وَ نِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ وَ نِقْمَةٍ، وَ أَبْدِلُنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَاوِفِ أَمْنًا، وَ مِنَ الْعَوَاقِقِ 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.

۳- 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 يَزْنِلُ 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 (× تَرْقُ) 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 (× الْمُتَمَرَّقَةِ)، 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) بِخَيْفَ 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 کلی برای
 فرج و گشايش اموری توان بهره جسته، و به آن خدای راخواند.



ماه مبارک رمضان ۱۴۴۵ ہجری قمری

سال نو مبارک



اللَّهُمْ يَا مَغْلِبَ الْقُلُوبِ وَالْأَبْصَارِ بَثْتَ قُلُوبَنَا وَأَبْصَارَنَا عَلَى دِينِكَ
اللَّهُمْ يَا مَصْرُفَ الْقُلُوبِ صَرَفْ قُلُوبَنَا إِلَيْ طَاعَتِكَ وَنُورَ أَبْصَارَنَا بِإِعْرَافِ آنَّ

وَيَا مَحْوِلَ الْحَوْلِ وَالْأَحْوَالِ 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:

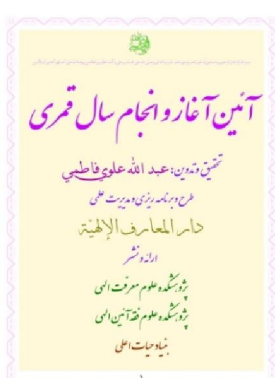
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

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 ۱۴۴۵ هجری قمری

۱۴۹۸ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم ﷺ عصر مولا صاحب الأمر ﷺ

آغاز ماه رمضان: شب دوشنبه ۲۱ اسفند = ۲۶ حوت ۱۴۰۶ = ۲۷ شباط (ذوالقمرین) = ۱۱ مارس ۲۰۲۴

لیالی وایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رمضان (۴ تا ۶ فروردین)

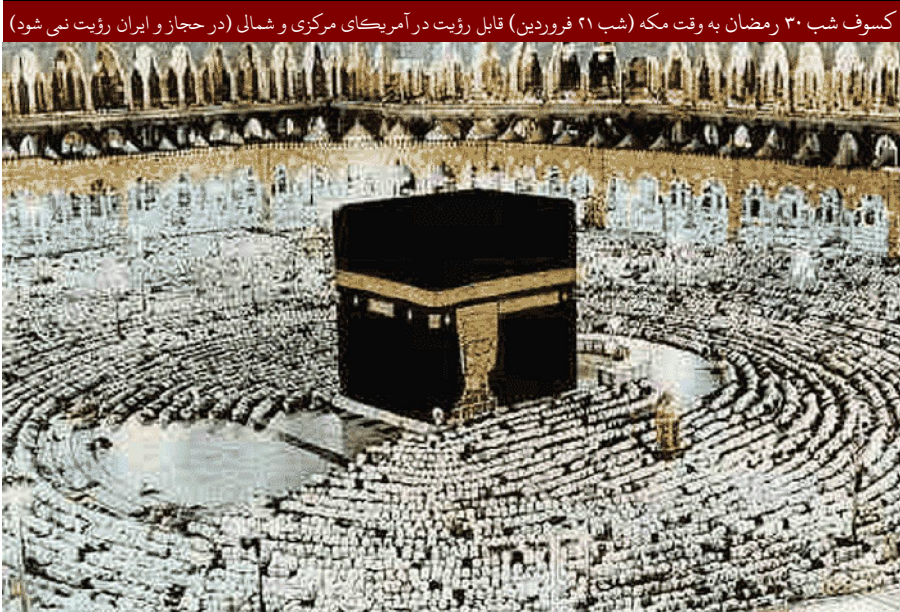
خسوف نیم سایه ای ۱۵ رمضان (۶ فروردین) قابل رؤیت در آمریکای شمالی و جنوبی تا غرب آفریقا؛ شرق استرالیا (در حجاز را ایران رؤیت نمی شود)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۲۰ رمضان (۱۱ فروردین) ساعت ۰۸:۰۴ تا روز ۲۱ رمضان (۱۳ فروردین) ساعت ۰۸:۰۴

۲۴ رمضان (۱۵ فروردین) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشّعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رمضان (۱۹ تا ۲۱ فروردین)



۱۴۴۵

هجری قمری

تقویم ملا شوّال

۱۴۹۸ میلادی محمدی صلی الله علیہ وسالم ۱۲۵۴۹ آفرینش حضرت آدم صلی الله علیہ وسالم ۱۱۸۵ عصر مولا صاحب الامر صلی الله علیہ وسالم

آغاز ماه شوال: شب چهارشنبه ۲۶ فروردین = ۲۶ حمل ۱۴۰۳ = ۲۸ آذار (ذوالقرنین) = ۱۰ آوریل ۲۰۲۴

۲ شوال (۲۳ فروردین) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شوال (۳ تا ۵ اردیبهشت)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۷ شوال (۷ اردیبهشت) ساعت ۰۵:۳۸ تا روز ۱۹ شوال (۹ اردیبهشت) ساعت ۱۳:۳۶

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۶۹ شوال (۱۸ تا ۱۹ اردیبهشت)



۱۴۴۵
هجری قمری

تقویم ماه ذی قعده

۱۴۹۸ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۵ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه ذی قعده: شب پنجشنبه ۳۰ اردیبهشت = ۲۰ نوروز = ۲۶ نیسان (ذوالقرنین) = ۹ مه ۲۰۲۴

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی قعده (۱ تا ۳ خرداد)

هنگام عبور قمر از برج نجفی رصدی عقرب

روز ۱۵ ذوالقعدة (۳ خرداد) ساعت ۱۹:۴۵ تا شب ۱۸ ذوالقعدة (۶ خرداد) ساعت ۱۹:۳۳

۲۸ ذی قعده (۱۶ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی قعده (۱۶ تا ۱۸ خرداد)



۱۴۴۵
هجری قمری

تقویم ماه ذی حجّه

۱۴۹۸ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴۹ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۵ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه ذی حجّه: شب شنبه ۱۹ خرداد = ۱۹ جوزا ۱۴۰۳ = ۲۶ ایار (ذوالقینین) = ۸ زوئن ۲۰۴۴

۸ ذی حجّه (۲۶ خرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱۳ ذی الحجه (۳۱ خرداد) ساعت ۰۰:۳۳ تا شب ۱۵ ذی الحجه (۲ تیر) ساعت ۰۳:۰۵

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ذی حجّه (۳۱ خرداد تا ۲ تیر)

ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ذی حجّه (۱۵ تا ۱۷ تیر)



۱۴۴۶

Hegri Qamri

تقویم ماه محرم الحرام

۱۴۹۹ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام ۱۳۵۴

آغاز ماه محرم الحرام: شب دوشنبه ۱۸ تیر = ۱۸ سرطان ۱۴۰۳ = ۲۵ حزیران (ذوالقمرین) = ۸ ژوئیه ۲۰۶۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

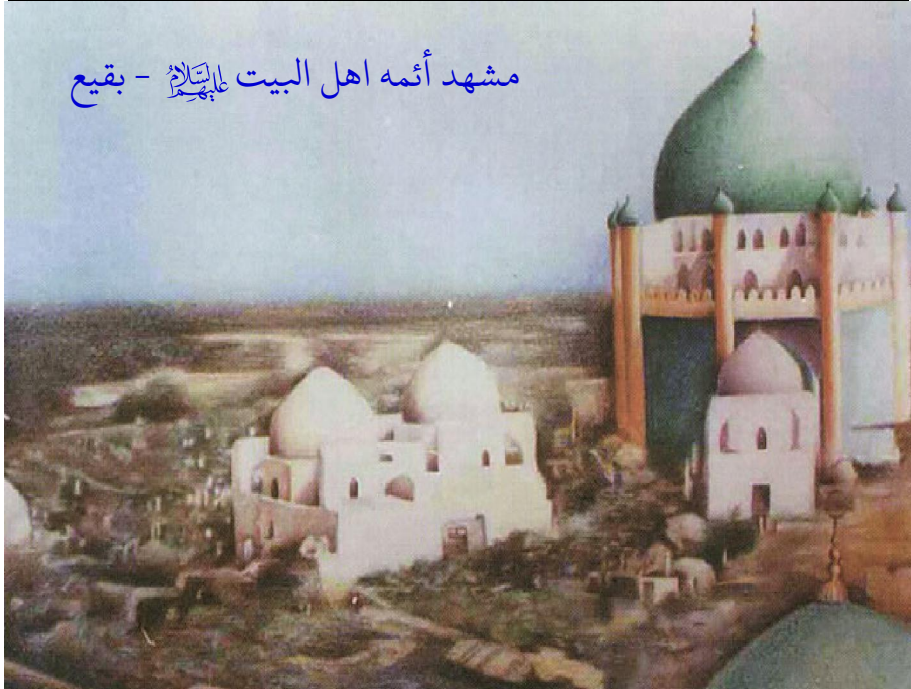
شب ۱۰ محرم (۲۷ تیر) ساعت ۰۵:۲۷ تا روز ۱۴ محرم (۲۹ تیر) ساعت ۱۰:۱۰

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ محرم الحرام (۳۰ تیر تا ۱ امرداد)

۲۶ محرم الحرام (۱ امرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ محرم الحرام (۱۴ تا ۱۶ امرداد)

مشهد ائمه اهل البيت ؑ - بقیع



۱۴۴۶

هجری قمری

لّقُوْنِمَّاھ صَفَر

۱۴۹۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴۹ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الامر علیہ السلام

آغاز ماه صفر: شب چهارشنبه ۱۷ امرداد = ۱۴۰۳ ۵ تموز (ذوالقرنین) = ۷ اوت ۲۰۲۴

هنگام عبور قمر از برج نجmi رصدی عقرب

روز ۷ صفر (۲۳ امرداد) ساعت ۱۴:۰۳ تا شب ۱۰ صفر (۲۶ امرداد) ساعت ۲۱:۴۹

۱۰ صفر (۲۶ امرداد) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی وایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ صفر (۲۹ تا ۳۱ امرداد)

ایام تحت الشعاع ومحاق = شب ۴۸ تا غروب ۴۹ صفر (۱۳ تا ۱۴ شهریور)



۱۴۴۶
هجری قمری

تقویم ماه ربیع الاول

۱۴۹۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۳۵۴۹ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام
آغاز ماه ربیع الاول: شب پنجم شنبه ۱۵ شهریور = ۱۴۰۳ سنبه = ۲۳ آب (ذوالقرنین) = ۵ سپتامبر ۲۰۲۴
 ربیع الاول (۱۸ شهریور) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

هنگام عبور قمر از برج نجی رصدی عقرب

شب ۶ ربیع الاول (۲۰ شهریور) ساعت ۲۱:۳۰ تا روز ۸ ربیع الاول (۲۲ شهریور) ساعت ۰۶:۳۶
لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الاول (۲۷ تا ۲۹ شهریور)
خسوف ۶ ربیع الاول (۲۸ شهریور) قابل روئیت در آمریکا؛ اروپا؛ آفریقا و غرب آسیا (قابل روئیت در حجاز و ایران)
ایام تحت الشعاع ومحاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ ربیع الاول (۱۱ تا ۱۳ مهر)

كسوف شب ۲۹ ربیع الاول به وقت مکه (شب ۱۶ مهر)

قابل روئیت در اقیانوس آرام و آمریکای جنوبی (در حجاز و ایران روئیت نمی شود)

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



۱۴۴۶

هجری قمری

تقویم ماه ربیع الآخر

۱۴۹۹ میلادی محمدی صلوات الله علیہ و آله و سلم ۱۲۵۴۹ آفرینش حضرت آدم صلوات الله علیہ و آله و سلم ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر صلوات الله علیہ و آله و سلم

آغاز ماه ربیع الآخر: شب شنبه ۱۴ مهر = ۱۴ میزان ۲۶ = ۲۶ ایلوول (ذوالقرنین) = ۵ اکتبر ۲۰۲۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۳ ربیع الآخر (۱۶ مهر) ساعت ۰۳:۳۹ تا روز ۵ ربیع الآخر (۱۸ مهر) ساعت ۱۳:۳۹

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ ربیع الآخر (۲۶ تا ۲۸ مهر)

۴۸ ربیع الآخر (۱۱ آبان) = 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 (۱۱ تا ۱۲ آبان)

مشهد امام رضا صلوات الله علیہ و آله و سلم - خراسان



۱۴۴۶ تقویم ماه جُمادَی الْأَوَّلی هجری قمری

۱۴۹۹ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام

آغاز ماه جمادی الاولی: شب یکشنبه ۱۳ آبان = ۱۳ عقرب ۱۴۰۳ = ۲۱ تیرین اول (ذوالقمرین) = ۳ نوامبر ۲۰۲۴

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۱ جمادی الاولی (۱۳ آبان) ساعت ۰۹:۲۳ تا شب ۴ جمادی الاولی (۱۶ آبان) ساعت ۱۹:۱۹

و روز ۲۸ جمادی الاولی (۱۰ آذر) ساعت ۱۵:۵۷ تا آخر ماه

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ جمادی الاولی (۲۷ آبان)

۲۸ جمادی الاولی (۱۰ آذر) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ جمادی الاولی (۱۰ تا ۱۶ آذر)

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



تقویم ماه جُمادَی الْآخِرَی ۱۴۴۶ هجری قمری

۱۴۹۹ میلادی محمدی صلی الله علیہ و آله و سلم ۱۲۵۴۹ آفرینش حضرت آدم صلی الله علیہ و آله و سلم ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر صلی الله علیہ و آله و سلم

آغاز ماه جمادی الآخری: شب سه شنبه ۱۳ آذر = ۱۴۰۳ قوس ۳۰ = تشرین الآخر (ذوالقرنین) = ۲۰۰۴ دسامبر

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

شب ۱ جمادی الآخری (۱۳ آذر) تا ساعت ۰۱:۰۹

و شب ۲۶ جمادی الآخری (۸ دی) ساعت ۰۸:۳۷ تا روز ۲۸ جمادی الآخری (۱۰ دی) ساعت ۰۸:۳۷

۱۲ جمادی الآخری (۴ آذر) = 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 (۵ تا ۲۷ آذر)

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ جمادی الآخری (۱۰ تا ۱۱ دی)

حرم مهدوی - مشهد مولد امام مهدی صلی الله علیہ و آله و سلم - سامراء



۱۴۴۶

هجری قمری

تقویم ماه رجب

۱۴۹۹ میلادی محمدی ﷺ ۱۲۵۴۹ آفرینش حضرت آدم عليه السلام ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر عليه السلام

آغاز ماه رجب: شب چهارشنبه ۱۶ دی = ۱۹ جدی ۱۴۰۳ = ۱۹ کانون اول (ذوالقرنین) = ۱ ژانویه ۲۰۲۵

۱۶ رجب (۲۳ دی) = نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ رجب (۲۴ تا ۲۶ دی)

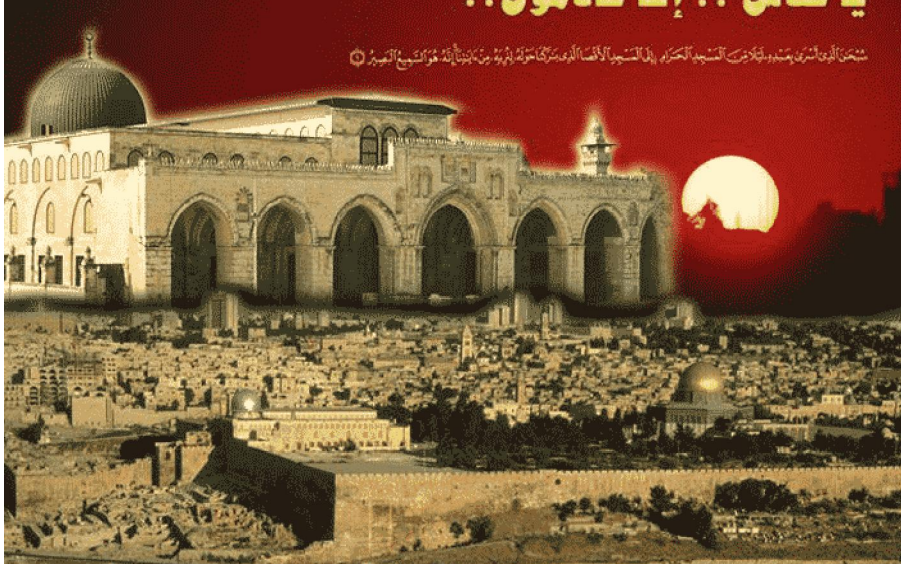
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲۴ رجب (۵ بهمن) ساعت ۰۸:۳۴ تا روز ۲۶ رجب (۷ بهمن) ساعت ۱۷:۴۳

ایام تحت الشّعاع و محاق = طلوع ۲۸ تا غروب ۳۰ رجب (۹ تا ۱۱ بهمن)

یا قدس .. إنا قادمون ..

سُبْحَانَ الَّذِي لَمْ يَرْبِطْ بِنَفْسِهِ أَنْتَرَى السَّمَاءَ الْأَكْعَدَ الْمُقْرَبَ مُؤْمِنٌ بِمَا يَرَى مُهَاجِرٌ إِلَى الْجَنَّةِ مُوَسِّعٌ الْجَنَّةِ



تقویم ماه شعبان ۱۴۴۶ هجری قمری

۱۴۹۹ میلادی محمدی ﷺ آفرینش حضرت آدم علیہ السلام ۱۱۸۶ عصر مولا صاحب الأمر علیہ السلام ۱۲۵۴

آغاز ماه شعبان: شب جمعه ۱۲ بهمن = ۱۳ دلو ۱۴۰۳ = کانون الآخر (ذوالقرنین) = ۳۱ زانویه ۲۰۲۵

لیالی و ایام بیض (مهتاب) = ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ شعبان (۲۴ تا ۲۶ بهمن)

هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

روز ۲۱ شعبان (۲ اسفند) ساعت ۱۷:۰۰ تا شب ۲۴ شعبان (۵ اسفند) ساعت ۰۳:۱۰

۲۶ شعبان (۷ اسفند)= نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تمام به عبادت حق

ایام تحت الشعاع و محاق = شب ۲۸ تا غروب ۲۹ شعبان (۹ تا ۱۰ اسفند)

مشهد أُویس قرنی و عمار بن یاسر و شهداء صفين یهودی - سوریه، رقة



آئین انجام 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 نمایید، این مطلب را از این آدرس می‌توانید دریافت کنید:

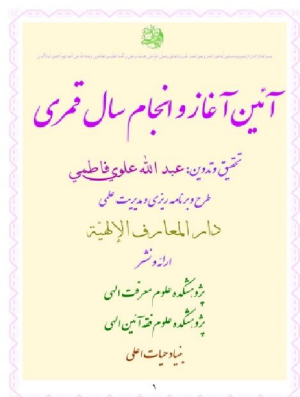
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35#p1084>

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:



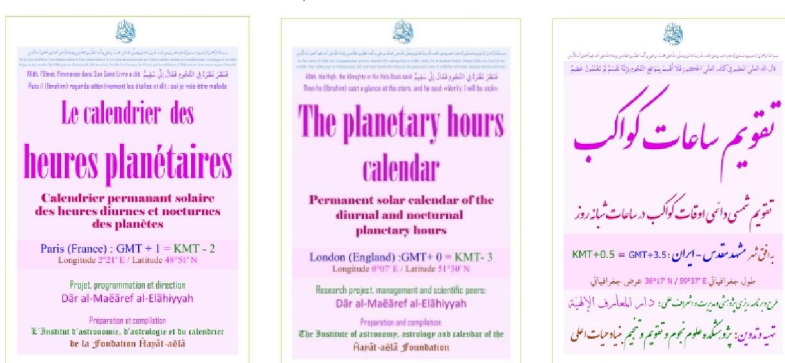
<http://wwwaelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=174&t=590&p=4535#p4535>

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 ۱۴۱۸.
- **تقویم مواقيت العبادة**، نشر عربی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۴.
- **تقویم The calendar of the religious times** نشر انگلیسی تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳ -۳
- **نشر فرانسه Le calendrier des temps religieux** نشر فرانسه تقویم اوقات شرعی از ۱۴۳۳ -۴



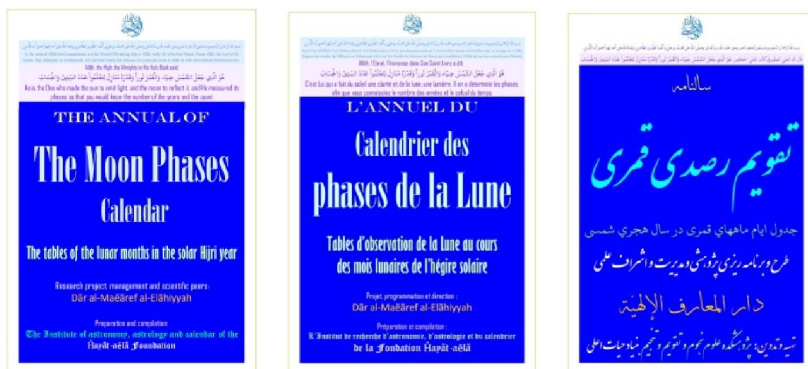
- **تقویم ساعت کواکب**، تقویم شمسی دائمی اوقات کواکب در ساعت شبانه روز به افق هر محل، نشر از ۱۴۳۳.
- **نشر فرانسه Le calendrier des heures planétaires** نشر فرانسه تقویم ساعت کواکب از ۱۴۳۳ -۶
- **نشر انگلیسی The planetary hours calendar** تقویم ساعت کواکب از ۱۴۳۳ -۷



- 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.



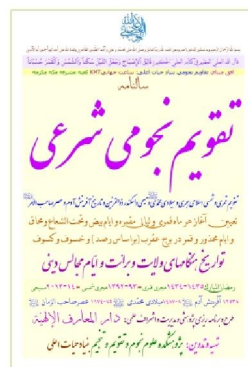
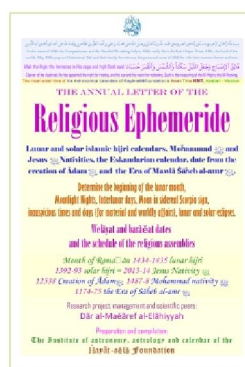
- ۱۲- سالنامه تقویم رصدی قمری**، تعیین هلال هر روز از ماه قمری به صورت مصور در قالب صفحه اینترنتی، نشر از سال ۱۴۲۸.
- ۱۳- L'Annuel du calendrier des phases de la lune** نشر فرانسه تقویم رصدی از سال ۱۴۳۴.
- ۱۴- The Annual letter of the Moon phases calendar** نشر انگلیسی تقویم رصدی قمری از سال ۱۴۳۴.



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

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

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

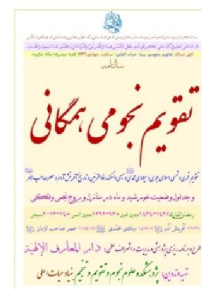
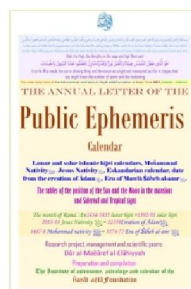


۱۸- سالنامه تقویم نجومی همگانی، تقویم قمری شمسی اسلامی هجری میلادی محمدی صلی الله علیہ وساتھے و مسیحی و ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم علیہ السلام و عصر صاحب الأمر علیہ السلام، و جداول وضعیت خورشید و ماه در منازل و بروج نجمی و فلکی، خسوف و کسوف، نشر به زبان فارسی از سال ۱۴۲۷.

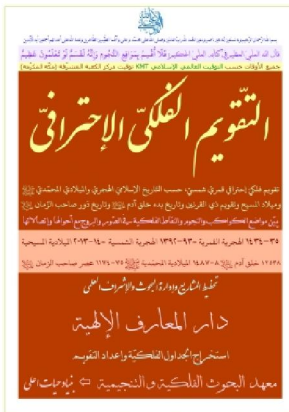
۱۹- التقویم الفلكی العام، نشر به زبان عربی تقویم نجومی همگانی از سال ۱۴۳۰.

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

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



۲۶- سالنامه تقویم نجومی تخصصی، تقویم هفتگانه قمری و شمسی و جداول وضعیت کواکب و نجوم و نقاط فلکی در برج فلکی و نجومی و و



منازل، خسوف و
كسوف، اتصالات،
تراجع و سایر احوال
کواکب (کواکب سبعه -
کواکب جدید - ثوابت -
نقاط فلکی و برخی
سیارکها)، از سال ۱۴۲۹.

۲۷- التقویم الفلكی

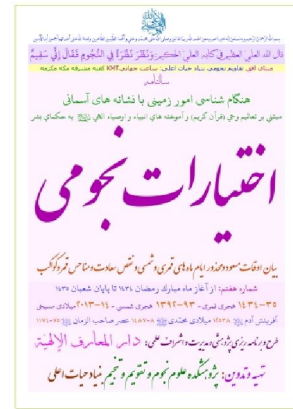
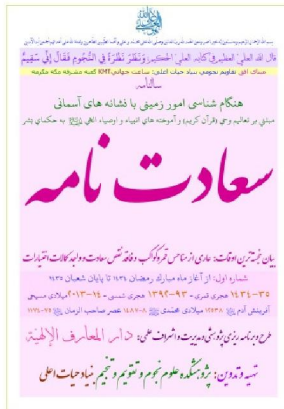
الاحترافي، نشر به زبان

عربی تقویم نجومی تخصصی از سال ۱۴۳۰.

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

۲۹- الإختیارات الفلكیة، نشر به زبان عربی اختیارات نجومی از سال ۱۴۳۱

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



یعنی اوقات مسعود و محدود برای خوشی، نقص سعادت و مناحس و کواکب

شماره هفدهم آذار آغاز ماه روز و ماه میانی ۱۴۳۱ به زبان فارسی

۱۴۳۱-۱۴۳۲ هجری شمسی ۱۳۳۲-۱۳۳۳ هجری شمسی

کویری شنبه ۱۴۳۱ به زبان عربی میانی ۱۴۳۲-۱۴۳۳ هجری شمسی

من بندوری پوشیده شده است و میتواند با همان سایر سالنامه های این دوره مطابق باشد

سالنامه های این دوره مطابق با همان سالنامه های این دوره مطابق باشد

سالنامه های این دوره مطابق با همان سالنامه های این دوره مطابق باشد

سالنامه های این دوره مطابق با همان سالنامه های این دوره مطابق باشد

سالنامه های این دوره مطابق با همان سالنامه های این دوره مطابق باشد

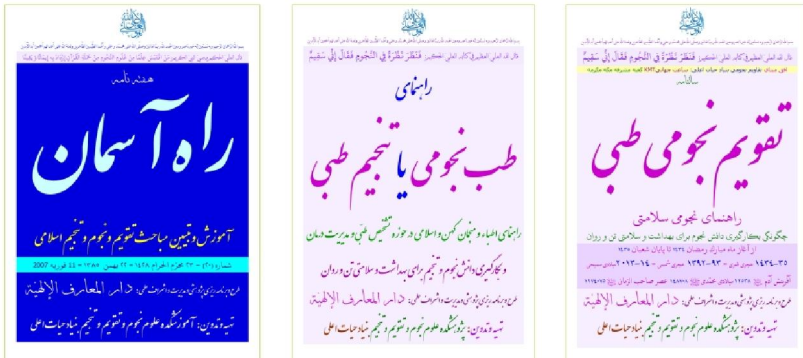
سالنامه های این دوره مطابق با همان سالنامه های این دوره مطابق باشد

سالنامه های این دوره مطابق با همان سالنامه های این دوره مطابق باشد

سالنامه های این دوره مطابق با همان سالنامه های این دوره مطابق باشد

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.



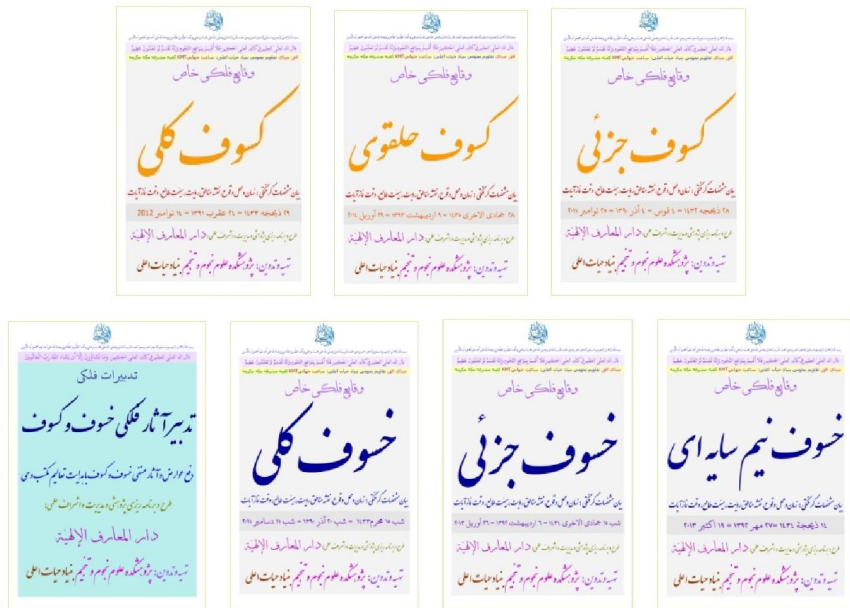
۱۴۳۸ بیش از ۳۶۰۰ شماره منتشر شده، و نظر به مفصل بودن این نوع تقویم که حجم صفحات نسخه سالانه آن چند هزار صفحه می‌گردد، لذا تنها به عرضه نسخه الکترونیک آن اکتفا شده، و روزانه بیش از بیست صفحه منتشر می‌گردد.

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

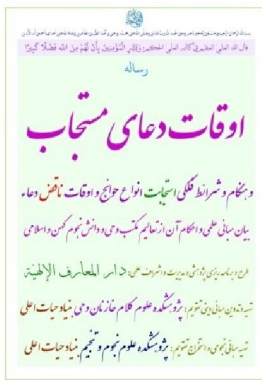
۳۱- وقایع فلکی خاص، شرف شمس (توصیف نقش اسم اعظم، زمان قویترین ساعت، دلالات و اختیارات، راز تأثیر، آداب)، **نوروزنامه** (بیان ارزش نوروز در کلام حازنان و حی **ملائکه**، تحويل سال و طالع آن، آداب و اعمال نوروز)، **آغاز سال چینی** (بیان ارتباط تقویم ایرانی و ختائی، هنگام شناسی و اختیارات تنظیم کهن و معاصر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



حوالج و اوقات ناقض دعاء،
نشر از سال ۱۴۳۵.

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

نشریات نجومی پژوهشکده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ به نشریات فوق محدود نبوده و به فضل و
مدد مولانا علیلاد 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 اینترنتی 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 محلی 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.
<http://aelaa.net/Fa/Awqaat1.htm> = زبان فارسی
<http://aelaa.net/En/Awqaat.htm> = زبان انگلیسی
<http://aelaa.net/Fr/Awqaat.htm> = زبان فرانسه

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 بانسیروی الٰی

علوم انساب و تبارث‌نامی - رساله‌های حیات اعلی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دارالمعارف الإلهیة

۱۴۴۶

www.Aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

taqwim@aelaa.net

وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ