

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِلَهُ خَيْرِ نَاصِرٍ وَمَعِينٍ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ وَسَلَّمَ وَعَلَى الطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَعَلَيْهِمْ السَّلَامُ وَعَلَى أَعْدَائِهِمْ أَلْعَنَهُ اللَّهُ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدًا آمِينَ

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: قَالِيُ الْإِضْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَاللَّشْمَسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا

افق مبنای تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی: ساعت جهانی KMT کعبه مشرفه مکہ مکرمه

سالنامه

# تقویم نجومی شمسی

تقویم قمری و شمسی اسلامی بحرّی و میلادی محمّدی و مسیحی و اسکندر ذوالقرنین و تاریخ آفرینش آدم و عصر صاحب الامر  
تعیین آغاز هر ماه قمری و لیالی مقمره و ایام بیض و تحت الشعاع و محاق  
و ایام محذور و قمر در برج عقرب (بر اساس رصد) و خسوف و کسوف

تواریخ همنگامهای ولایت و برائت و ایام مجالس دینی

رمضان المبارک ۱۴۳۳-۱۴۳۲ هجری قمری = ۹۱-۱۳۹۰ هجری شمسی = ۱۲-۲۰۱۱ مسیحی

۱۲۵۳۶ آفرینش آدم علیه السلام ۶-۱۴۸۵ میلادی محمّدی علیه السلام ۷۳-۱۱۷۲ عصر صاحب الزمان علیه السلام

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی: داسر المعارف الإلهیة

تیه و تدوین: پژوهشگر علوم نجوم و تقویم و تحمیم بنیاد حیات اعلی

# پیش نیاز کاربرد سالنامه تقویم نجومی شرعی

اگر شما کنون با دانشهای تقویم نجوم تخم کهن و اسلامی آشنایی نداشته اید، برای کاربرد بهتر

سالنامه تقویم نجومی شرعی ابتدا از هفته نامه آموزشی راه آسمان شماره های زیر ربه دقت مطالعه نمایند:

- راه آسمان ۲ = در معرفت علم نجوم و علم تنجیم (علم نجوم و تنجیم میراث انبیاء و اوصیاء الهی)
  - راه آسمان ۴ = جایگاه ارزشی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
  - راه آسمان ۴۹ = راهنمای عمومی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
  - راه آسمان ۴۷ = افق جهانی KMT مبناي اوقات فلکی تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی
  - راه آسمان ۵۰ = مبانی علمی تفاوت ساعت نجومی بلاد جهان
  - راه آسمان ۵۲ = 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 ۱ = آغاز سال قمری اسلامی در نزد اهل حق،
  - راه آسمان ۲ = آداب و اعمال هر ماه قمری
  - راه آسمان ۸ = آیام فراغت از دنیا و اختصاص به عقیبا
  - راه آسمان ۹ = نجوست یا نامناسبیت
  - راه آسمان ۱۰ = انجام امور در اوقات محذوره
  - راه آسمان ۱۱ = اهمیت علم تنجیم یا نجوم احکامی
  - راه آسمان ۱۲ = هنگام نیکو و خجسته
  - راه آسمان ۱۳ = علم اختیارات یا هنگام شناسی
  - راه آسمان ۱۴ = تقویم میلادی مسیحی (گریگوری)
  - راه آسمان ۱۵ = هنگام شناسی نور قمر
  - راه آسمان ۱۷ = تقویم قمری
  - راه آسمان ۱۸ = احترام عاشورای حسینی - نهم ربیع الأول عاشورای یهود
  - راه آسمان ۱۹ = هنگام شناسی وجوه قمر
  - راه آسمان ۲۱ = هنگام شناسی ماه صفر
  - راه آسمان ۲۲ = فرهنگ اهل حق در تعامل با خسوف و کسوف
  - راه آسمان ۲۵ = تقویم شمسی اسلامی
  - راه آسمان ۲۶ = آیین هنگام سرور - عیدبزرگ و رازبوشی دینی
  - راه آسمان ۲۷ = هنگام ازدواج و انعقاد
  - راه آسمان ۳۲ = ماه شناسی قرآنی
  - راه آسمان ۴۲ = تنجیم خسوف و کسوف
  - راه آسمان ۴۴ = بعثت جهانی
  - راه آسمان ۴۶ = جامی از سبوی معرفت مهدوی
  - راه آسمان ۷۶ = شرف شمس
  - راه آسمان ۷۷ = باران نپسان
  - راه آسمان ۱۴۴ = آئین آغاز و انجام سال قمری
- برای دریافت آنها به غرفه راه آسمان در جایگاه انتشار آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی مراجعه نمائید:

[www.aelaa.net/Fa/Nojum.aspx](http://www.aelaa.net/Fa/Nojum.aspx)

# راه‌های عمومی تقویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ

## ۱- مبدأ سالشمار:

نظر به اسلامی بودن تقویم نجومی بنیاد حیات اعلیٰ و رواج تاریخ هجری؛ لذا مبنای اصلی این تقویم بر اساس تاریخ هجرت حضرت خاتم الانبیاء محمد مصطفی ﷺ می باشد.

اما تاریخهای مطرح در تقویم بنیاد حیات اعلیٰ محدود به تاریخ هجری نبوده، و تاریخ آفرینش حضرت آدم ﷺ و میلادی محمدی ﷺ و عصر مولا حضرت صاحب الامر ﷺ را نیز دارا می باشد، افزون بر روزشمار و تقویم هجری قمری دارای معادل آن با تاریخ هجری شمسی از ماههای باستانی، و نیز معادل آنها از تقویم بروج شمسی و نیز تقویم اسکندر ذوالقرنین (سریانی بابلی) با ماههای رومی، و تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی می باشد.

## ۲- تواریخ تقویم:

**تاریخ آفرینش حضرت آدم ﷺ:** دیرینه ترین هنگام در تقویم بنی آدم، بلکه اولین واقعه در تاریخ بشر امروزی؛ همانا آفرینش حضرت آدم ابو البشر می باشد، لذا یادآوری تاریخ این هنگام برای ما فرزندان او، و بویژه در یک تقویم الهی بسیار بجا و شایسته بوده، بلکه کهن ترین سرآغاز تقویم بشر است. هر چند در فاصله زمان حضرت آدم ﷺ با ما و نیز مقدار عمر شریفش اختلاف نظر وجود دارد، ولی ما کهن ترین تاریخ را از کلام خازنان وحی ﷺ برگرفته ایم، بنا بر نقل جناب سید بن طاووس<sup>(۱)</sup> از صفح حضرت ادریس ﷺ، از ابتدای آفرینش و سرشتن خمیره و طینت جناب آدم صلی الله ﷺ تا ابتدای دمیدن روح در او؛ ۱۲۰ سال، و از هنگام دمیدن جان تا هنگام وفاتش؛ ۱۰۲۰ سال فاصله بوده است، و بنابر روایت جناب فضل بن شاذان (از یاران چهار امام هشتم تا یازدهم (علیهم السلام))، فاصله وفات حضرت آدم تا هنگام ولادت حضرت پیامبر ﷺ ۹۹۰۰ سال می باشد.<sup>(۲)</sup>  $(۱۲۰ + ۱۰۲۰ + ۹۹۰۰ + ۵۲ + ۱۴۳۳ = ۱۲۵۳۶)$ . طبق تعالیم مکتب وحی در شروع سال اهل حق از ماه مبارک رمضان، آغاز این سال نیز از ماه مبارک رمضان محاسبه شده است.

**تذکر:** موضوع آفرینش حضرت آدم و نسل او که انسان امروزی هستند؛ نباید با دوره های مختلف قبلی انواع بشرینما (که در دورههایی قبل از حضرت آدم بوده و منقرض شده اند) اشتباه و مخلوط بشود، این گونه های بشرینما از نظر درک و عقل؛ توانایی بشر امروز را نداشته اند، و به عبارتی ممکن است بشر بوده باشند، ولی آدم نبوده اند. نتیجه تحقیقات دانشمندان جدید نیز سابقه بشر امروزی را بیش از تاریخ مزبور نمی داند.

**تاریخ میلادی محمدی ﷺ:** (تاریخ هجرت + ۵۳ سال عمر حضرت در وقت هجرت = تاریخ میلادی محمدی صلی الله علیه و آله)

یکی از شرمندگیهای مسلمانان کشورهای عربی این است که: دولتهایشان تاریخ مسیحی را تاریخ رسمی آن کشورهای اسلامی قرار داده اند، رواج تاریخ میلادی مسیحی و ذکر آن در تقویم امروز مسلمین؛ ما را بر آن داشت تا ضمن مبنا بودن تاریخ هجری؛ برای ارتقای آگاهی اهل ایمان و حفظ اهمیت میلاد حضرت پیامبر ﷺ؛ این تاریخ را نیز در تقویم بنیاد حیات اعلیٰ ملاحظه کنیم.

امیدواریم دول عربی که مردم کشورهایشان مسلمان هستند به خود آمده و تقویم مسیحی بکار نبرده، و اگر می خواهند تقویمشان میلادی باشد، میلادی محمدی را تقویم رسمی قرار دهند، و اگر می خواهند شمسی باشد، نوع شمسی آنرا استفاده کنند. (هداهم الله الی دین الإسلام و صراط المستقیم).

**انتظارشمار: تاریخ عصر حضرت امام زمان ﷺ:** از آنجا که وجهه الهی همه اهل حق، حضرت مولا صاحب الامر ﷺ بوده، و ما اهل آخر الزمان در عصر این امام و حجت الهی بسر می بریم لذا برای پاسداشت این ارزش؛ و حفظ توجه لازم به این امر؛ مبدأ تاریخ شروع دوره امامت حضرتش

(۱) کتاب سعد السعود، سید بن طاووس، ص ۳۷، نقل بحار الأنوار ج ۱۱ ص ۳۶۹

(۲) کتاب الفضائل، فصل بن شاذان ص ۲۴، نقل بحار الأنوار ج ۱۵ ص ۲۸۸

(۲۶۰ هجری) که سرآغاز عصر آن حضرت است را نیز در تقویم لحاظ کرده ایم (۱۴۳۳ تاریخ هجرت - ۲۶۰ = ۱۱۷۳ تاریخ عصر حضرت امام زمان علیه السلام).

## ۲- آغاز سال:

ابتدای سال قمری و اولین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازنان وحی علیه السلام ماه مبارک رمضان اولین ماه سال و آغاز سال برای اهل حق می باشد که در موضوعی جداگانه تفصیل این مطلب در مرسولات بنیاد حیات اعلی شرح شده است، از آنجا که مبنای تقاویم بنیاد حیات اعلی کلام خازنان وحی و حضرات معصومین علیهم السلام بوده و بر روش اعراب و عادت عوام رجحان داشته؛ لذا همین هدایت الهی را نصب العین قرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می باشد را بر ترتیب هدایت گنج بانان وحی علیهم السلام منظم نمودیم.

## ۴- ساعت مبنای تقویم:

مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم نجومی قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به کعبه مشرفه ذکر می کنیم.

تفصیلات مقدار دقیق طول و عرض جغرافیایی بلاد و اختلاف ساعتشان با ساعت محلی مبدأ کعبه مشرفه در جداول اختلاف ساعت در هفته نامه راه آسمان (شماره ۵۲) منتشره گردیده است و جدول فشرده آن نیز در این تقویم آمده است، که با علامت (+) برای افزایش آن نسبت به ساعت منطقه ای نصف النهار مبدأ و با علامت (-) برای کاستن آن اشاره شده است. مثلاً برای تعیین ساعات اوقات فلکی (مانند تحویل به بروج) برای بلاد ایران که تفاوت ساعت محلی شان با ساعت محلی مکه مکرمه نیم ساعت بوده و در شرق آن واقع هستند؛ مقدار ۳۰ دقیقه به ساعات تقویم افزوده می گردد. ایام طلوع نجوم بنا بر اختلاف آفاق و تفاوت ارتفاع بلاد متفاوت بوده و با جدول اختلاف ساعات بدست نمی آید، از این رو اختلاف طلوع ستاره شرطان (که آغاز تقویم شمسی عربی است) در بلاد مختلف را با مکه مکرمه در ستون آخر جداول اختلاف ساعات آوردیم. مختصات جغرافیایی بلاد نیز از تصاویر ماهواره ای که برای مقاصد دقیق نظامی تهیه شده (و فعلاً دقیقترین مختصات جغرافیایی به شمار می رود) استخراج شده است.

## ۵- ساعات تقویم:

ساعات ذکر شده در تقویم بر اساس ساعت رایج زوالی (زوال شب) یا ظهرکوک (تعبیر عامیانه) که مبدأش نیمه شب است می باشد، و نظر به دقت و اختصار شمارش (صفر تا ۲۴) از این روش استفاده شده است.

## ۶- ساعت تابستانی:

در برخی کشورها مرسوم است که در ابتدای فصل بهار یا در تابستان یک ساعت یا دو ساعت، ساعتها را جلو می کشند و در پاییز یا موعده مقرر دیگر آن را به جای اول باز می گردانند این تغییرات در همه کشورها از لحاظ مقدار و زمان تغییر یکسان نبوده و برخی نیز انجام نمی دهند از این رو در محاسبه آفاق جهانی تقویم (اوقات مکه مکرمه) و اختلاف ساعت بلاد، تفاوت ساعت تابستانی منظور نشده است. و در تقاویم منتشره؛ بیان ساعت جهانی GMT (ساعت مکه مکرمه) و جداول اختلاف ساعت بلاد، بنا بر ساعت حقیقی (بدون لحاظ تابستانی) عرضه می شود. کاربران تقویم اگر بخواهند ساعت تابستانی آنرا بدست بیاورند باید مثلاً در ایران (و در برخی از دورانهای دولتی ایران) از ابتدای فصل بهار تا ابتدای پاییز که ساعتها یک ساعت به جلو کشیده می شود به مقادیر اختلاف مربوط به ساعت ایران؛ یک ساعت نیز باید افزوده گردد تا با وقت رسمی در ایران تطبیق گردد.

## ۷- مبنای ساعت طلوع و غروب آفتاب و فجر:

مبنای تعیین ساعت فجر همان ملاک حسی و شرعی آنست، که همان فجر حقیقی و بالا آمدن خورشید تا ۱۸ درجه زیر افق (در بلاد معتدله) می باشد. این استخراجات از محاسبات و جداول اوقات مرکز نجوم نیروی دریایی آمریکا تهیه می شود که از دقیقترین و معتبرترین مراکز نجومی جهان و مرجع بین المللی اوقات می باشد.

مبنای تعیین ساعت طلوع آفتاب طلوع لبه بالای قرص خورشید با حساب تصحیحات انکسار نور در وقت طلوع می باشد که دقیقترین محاسبه به لحاظ رصدی و حسی می باشد. و مبنای غروب آفتاب نیز همینطور غروب لبه بالای قرص خورشید با حساب تصحیحات انکسار نور خورشید است.

**۸- ترتیب شب و روز ایام در تقویم:**

ترتیب ذکر شب و روز ایام در تقاویم بنیاد حیات اعلی؛ طبق قرآن کریم و تعلیم مکتب وحی و آنچه در فرهنگ اسلامی تبیین شده است؛ شب مقدم بر روز می باشد، و این همان اسلوب و روش تقاویم قمری طول تاریخ دوران اسلامی همه جهان اسلام؛ از ابتدای کتابت و نشرش بوده است بلکه در تقاویم فارسی و عربی و نیز اکثر ملل مشرق زمین نیز از زمانهای قدیم ترتیب شمارش شب و روز چنین بوده است.

از این روست که شب مقدم بر روز و شروعی از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز بعد از شب است و شروعی از طلوع آفتاب تا غروب است و با غروب آفتاب یک شبانه روز تمام شده و روز بعد آغاز می شود. ولذا در زبان عموم مؤمنین؛ شب جمعه زودتر از روز جمعه شروع می شود، در این روش؛ یک شبانه روز از ابتدای شب که غروب آفتاب است آغاز می شود نه از نیمه شب و نه از طلوع آفتاب، و منظور از شب جمعه که در آن دعای کمیل خوانده می شود، عشاء و شام بعد از روز جمعه نیست بلکه منظور شب مقدم بر صبح جمعه است که بعد از غروب پنجشنبه شروع شده و تا طلوع آفتاب صبح جمعه می باشد، و روز جمعه پس از آن و با طلوع آفتاب جمعه آغاز شده تا غروب آفتاب جمعه ادامه یافته و بعد از آن جزو شب شنبه محسوب می شود. در تقویم صحیح از غروب آفتاب هر روز تاریخ یکروز اضافه می شود.

این توضیح بسیار مفصل برای اصلاح عادت غربی است که در سالهای اخیر به برخی محیطهای شرقی نیز سرایت کرده و بخاطر نفوذ فرهنگ استعمار در برخی ممالک اسلامی و مشرق زمین نیز رایج گردیده است، که در این روش غیر صحیح؛ روز را مقدم بر شب یاد می کنند، و شب شنبه را که بعد از غروب جمعه آغاز می شود ادامه جمعه حساب کرده و برای اینکه با "شب جمعه" اشتباه نشود، در سالهای اخیر در زبان فارسی به "جمعه شب" تعبیر می شود.

البته این روش غلط با اصطلاح روز (به معنی شبانه روز) که در تقویم غربی این زمان متداول است و روز جمعه را از ساعت ۱۲ نیمه شب در شب جمعه تا ۱۲ نیمه شب در شب شنبه حساب می کند نیز متفاوت است، در روش تقویم غربی هر شب دو نصف شده و یک نیمه به روز قبل نسبت داده شده و نیمه دیگر به روز بعد نسبت داده می شود، مثلاً قسمتی از شب جمعه که قبل از نیمه شب واقع است را جزو پنجشنبه حساب می کنند و قسمتی دیگر که بعد از نیمه شب واقع است را جزء جمعه حساب می کنند در این روش بعد از ساعت ۱۲ شب؛ تاریخ یک روز اضافه می شود و این قرارداد غربیها برخلاف تعلیم مکتب وحی و ارزشهای دینی و همچنین تقاویم امر قدیم از ابتدای تأسیسشان در زمان انبیاء الهی علیهم السلام می باشد.

پس بدین ترتیب وقتی در تقویم های نجومی بنیاد حیات اعلی درج شده که مثلاً: ورود قمر به برج نجمی رصدی حمل یکشنبه ۹ ربیع الاول ساعت ۱۹:۴۱ یعنی در شب یکشنبه که قبل از طلوع آفتاب یکشنبه واقع است می باشد، نه شام یکشنبه و یا یکشنبه شب (به تعبیر برخی عوام). همچنین وقتی ذکر می شود: هم آبی قمر و منزل اکلیل در سه شنبه ساعت 0:55 است یعنی در شب سه شنبه ساعت پنجاه و پنج دقیقه بعد نیمه شب قمر با نجوم منزل اکلیل اقتران یا اقتراب دارد و منظور عشاء یا شام سه شنبه نیست.

جهت وضوح بیشتر اوقات شب و روز در تقویم؛ آنها را با رنگهای متفاوت مشخص کرده ایم اگر ساعت ذکر شده به رنگ **آبی** باشد نشان دهنده وقوع آن در **شب** است، و ساعات به رنگ **ارغوانی** نشان دهنده وقوع آن در **روز** است.

**۹- مینای اوقات وقایع فلکی:**

برخی از حوادث و وقایع فلکی که در علم نجوم و تجسیم مورد توجه است؛ بر اساس آنچه در نظر راصد زمینی است بوده نه واقعیت فلکی آن، و بر همان اساس اصطلاحات مربوطه وضع شده است، که این روش مطابق رصد حسنی ناظر در سطح کره زمین (Topocentric) است که مینای تأسیس این علم و آرایه مینای آن از دیرینه ترین زمانها بوده است، ولی از آنجا که محاسبه بر این اساس لازمه اش استخراج جداگانه تقویم برای هر یک از نقاط زمین بوده و دیگر ارائه تقویم واحد برای همه زمین عملی نبوده لذا به ناچار عموم اوقات فلکی را بر اساس مینای ناظر فلکی در مرکز کره زمین (Geocentric) محاسبه نموده و کلیه تقاویم و مرسولات نجومی بنیاد حیات اعلی؛ اوقات فلکی این حوادث را بر این در نظر گرفته و مطابق آن اطلاعات نجومی استخراج گردیده است.

**۱۰- منبع استخراج اوقات فلکی:**

منبع کلیه استخراج اوقات فلکی این تقویم، (از مواضع قمر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و جداول تهیه شده متخصصان سازمان بین المللی فضایی ناسا و معتبرترین زیج امروز جهان، مرکز نجومی استرودینس سوئیس می باشد.

# راه‌نمای تقویم نجومی شرعی

## ستون اول: شب و روز

در ستون اول ایام هفته به ترتیب تقدم شب بر روز مشخص شده اند. شب مقدم بر روز و شروعی از غروب آفتاب تا طلوع آفتاب است و روز شروعی از طلوع آفتاب تا غروب است و با غروب آفتاب يك شبانه روز تمام شده و روز بعد آغاز می شود. همانطور که در راهنمای عمومی تقویم توضیح داده شد. اگر ساعت ذکر شده به رنگ **آبی** باشد نشان دهنده وقوع آن در **شب** (قبل از روز) است و ساعات به رنگ **ارغوانی** نشان دهنده وقوع آن در **روز** است. در بالای اولین ستون تقویم همگانی تقدم شب بر روز به این نحو: **شب و روز** مشخص شده است.

## ستون دوم: تقویم قمری اسلامی

این ستون روز شمار تقویم هجری قمری با مبدأ سال هجرت حضرت رسول الله ﷺ می باشد. و ماههای آن همان ماههای عربی (رمضان مبارک، شوال، ذیقعد، ذیحجه، محرم الحرام، صفر، ربیع الأول، ربیع الثاني، جمادی الأولى، جمادی الآخری، رجب، شعبان) است. **ابتدای سال قمری و اولین ماه از آن در نزد عامه ناس و اعراب، محرم الحرام است، ولی در کلام خازنان وحی ﷺ ماه مبارک رمضان اولین ماه و آغاز سال برای اهل حق می باشد که تفصیل این مطلب در شماره ششم از هفته نامه راه آسمان جداگانه شرح شده است، از آنجا که الگوی ما کلام خازنان وحی و حضرات معصومین ﷺ بوده و بر روش اعراب و عادت عوام رجحان داشت؛ لذا همین هدایت الهی را نصب العین قرار داده، و این تقویم که بر محور ماههای قمری می باشد را بر ترتیب هدایت گنج بانان وحی ﷺ منظم نمودیم، لذا تقویم بنیاد حیات اعلی از ماه مبارک رمضان آغاز و در ماه شعبان ختم می شود.**

## ستون سوم: تقویم بروج فلکی شمسی

این ستون نشانگر موضع شمس در بروج دوازده گانه (حمل، ثور، جوزا، سرطان، آسد، سنبله، میزان، عقرب، قوس، جدی، دلو، حوت) است. مسیر خورشید در آسمان را دایرة البروج می نامند و خورشید آن را در يك سال شمسی و هر روز به تقریب يك درجه آن را طی می کند. مبدأ هر سال، روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ربیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحویل شمس به برج فلکی حمل است که اگر قبل از ظهر باشد؛ آن روز، روز یکم حمل محسوب می شود و اگر بعد از ظهر باشد فردایش روز اول سال شمسی است. در این روز طول شب و طول روز مساوی است. در این ستون علاوه بر مشخص کردن روز شمار تقویم شمسی بر جی لحظه تحویل شمس به هر يك از بروج ۱۲ گانه نیز با ذکر ساعت مشخص شده است. تعداد روزهای ۶ برج اول سال ۳۱ روز و ۶ برج دوم سال ۳۰ روز است به جز جدی که ۲۹ روز است و در سالهای کبیسه برج جدی ۳۰ روز می شود.

## ستون چهارم: تقویم شمسی ایران اسلامی

این ستون روز شمار تقویم هجری شمسی است با ماههای ایران باستان (فروردین، اردیبهشت، خرداد، تیر، امرداد، شهریور، مهر، آبان، آذر، دی، بهمن، اسفند). مبدأ تاریخ هجری، سال هجرت حضرت رسول الله ﷺ می باشد. در تقویم هجری شمسی مبدأ هر سال مانند تقویم بروج شمسی، روز نوروز و لحظه وقوع اعتدال ربیعی و آغاز فصل بهار و همان لحظه تحویل شمس به برج فلکی حمل است که اگر قبل از ظهر باشد آن روز، روز یکم فروردین محسوب می شود و اگر بعد از ظهر باشد فردایش روز اول سال است. در این روز طول شب و طول روز مساوی است. تقویم بروج شمسی و تقویم شمسی ایرانی اسلامی در مبدأ سال مانند هم هستند ولی در تعداد روزهای هر ماه در دیماه (برج جدی) و اسفندماه (برج حوت) با هم تفاوت دارند. در تقویم شمسی ایرانی ماه دی همواره ۳۰ روز بوده و ماه اسفند در غیر کیبسه ۲۹ روز بوده و در سال کیبسه ۳۰ روز می باشد.

## ستون پنجم: تقویم شمسی اسکندر ذوالقرنین (سریانی بابلی)

این ستون تقویم اسکندری با ماههای رومی (آذار، نیسان، ایار، حزیران، تموز، آب، اپلول، تشرین اول، تشرین آخر، کانون اول، کانون آخر، شباط) است. مؤسس این تقویم اسکندر ذوالقرنین بوده است نه اسکندر مقدونی، چون زبان رایج آن زمان سریانی بوده به تقویم سریانی نیز معروف شده، و چون بعدها توسط حکومت بابل و بخت النصر مورد استفاده گردیده به تقویم بابلی نیز شناخته می شود، بعدها در حکومت اسکندر مقدونی این تقویم تجدید شد، و وفات او مبدأ تقویم قرار گرفت، و تقویم رومی نامیده شد.

از آنجا که هدف ما از ذکر تقویم اسکندری؛ محاسبه تواریخی است که در کلام خازنان وحی ﷺ با ملاحظه تقویم اسکندری رومی (بخاطر تداول این تقویم در زمانشان) ذکر شده است، از طرفی دلیل در دسترس نبودن جزئیات تقویم اسکندری اصلی، و عدم تداول آن، لذا آغاز سال و اعداد ماههای تقویم اسکندری در تقویمهای بنیاد حیات اعلی مطابق تقویم اسکندر ذوالقرنین نبوده و بر حسب تقویم اسکندری رومی می باشد.

## ستون ششم: تقویم شمسی مسیحی

این ستون روزشمار تقویم میلادی مسیحی با ماههای غربی (ژانویه فوریه مارس آوریل مه ژوئن ژوئیه اوت سپتامبر اکتبر نوامبر دسامبر) است، فوریه در سالهای کیبسه ۲۹ روز است و در سالهای معمولی ۲۸ روز است نظر به رواج بین المللی تاریخ میلادی مسیحی، و مطرح بودن آن در غالب تقاویم، برای ذکر تاریخ معادل، این تاریخ را نیز در تقاویم آورده ایم.

در کنار کاربرد تقویم رومی در تقاویم کهن؛ مدتها بعد این تقویم مورد استفاده مسیحیان واقع گردید، و پس از تغییرات متعدد در ساختار آن توسط مسیحیان، تقویم مسیحی نیز از این تقویم بوجود آمد، در حال حاضر تقویم مسیحی ۱۳ روز جلوتر از ماههای مشابهش در تقویم رومی (مادر) است. (اول نیسان اسکندری رومی = ۱۴ نیسان مسیحی عربی).

بر خلاف آنچه عنوان اصلی این تقویم است؛ مینابودن ولادت حضرت مسیح، ولی تاریخ ولادت بطور دقیق نزد مسیحیان شناخته نبوده و اختلاف نظرهای بسیاری در آن می باشد، آخرین نظریه کاتولیکها مبتنی بر جلو بودن تاریخ ولادت به مقدار شش روز بر اول ژانویه بوده، و دیگر فرق مسیحی نیز هر یک مدتهایی را جلوتر یا عقبتر ذکر می کنند. مراسم جشن کریسمس و نمادهای آن نیز یک رسم قدیمی از جاهلیت و بت پرستی قدیم اروپا بوده که وارد عادات جامعه مسیحی گردیده است.

با نفوذ فرهنگ استعمار، حکومتهای عربی علیرغم ادعای اسلام؛ و مسلمان بودن ملت‌هایشان؛ با حفظ نامهای تقویم اسکندری؛ تقویم مسیحی را تقویم رسمی قرار دادند، و آنچه که امروزه در کشورهای عربی تداول است همین تقویم مسیحی است. لذا امروزه نام این ماهها دو نوع کاربرد دارد یکی در تقویم اسکندری و دیگری در تقویم مسیحی دول عربی، ولی با تفاوت ۱۳ روز.

# ستون، مقسم: ضروریات نجومی عامه و تقویم الهی خاصه

## ضروریات نجومی عامه

۱- اوقات فلکی بسیاری در علم نجوم و تنجیم مورد اهتمام است که در تقاویم نجومی اسلامی و کهن از دیرباز عرضه شده است، ما نیز در ۱۲ نوع تقویم منتشره بنیاد حیات اعلیٰ بر حسب تناسب نوع تقویم آنها را ارائه می دهیم.

۲- از آنجا که این تقویم در درجه اول برای معرفی ایام الله و تواریخ ولایت و برائت دین الهی (از حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَامُ تا حضرت قائم عَلَيْهِ السَّلَامُ) در نظر گرفته شده است، لذا از نظر نجومی به حداقل موارد (آغاز ماه، لیالی مقمرة و ایام البیض و ایام تحت الشعاع و محاق و یوم محذور هر ماه قمری و ایام عبور قمر از برج نجمی عقرب براساس رصد، و اوقات خسوف و کسوف) که ضروریترین نیازهای عموم اهل حق می باشد اکتفا نموده، و بیشتر به معرفی ایام الله در تقویم الهی می پردازیم.

## آغاز ماه قمری

برای تعیین اوایل ماههای قمری دو روش در تقاویم نجومی بکار می رود:

۱- يك روش **تقویم هلالی** است که با محاسبه نجومی پیش بینی رؤیت هلال و ذکر آن در تقویم ارائه می شود، از آنجا که ملاک در تعیین اول ماه قمری در شرع شریف " رؤیت بصری 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 در ماههای مهم مانند رمضان و ذیحجه به آن اعتنا نمی شود. فلذا علیرغم متداول بودن این تقاویم میان عامه مردم، ولی بخاطر عدم تطابق پیش بینی محاسباتی رؤیت هلال با واقعیت استهلال عمومی مردم، غیر معتبر است.

۲- روش دیگر در تعیین اوایل ماههای قمری **تقویم حسابی** است، که در غالب تقاویم نجومی معتبر بکار می رود، این روش دخالتی در امر رؤیت ننموده و صرفاً اول ماه را با محاسبه نجومی بسیار دقیق اعلام می کند، در هنگام عدم وقوع رؤیت همگانی هلال؛ برای برطرف شدن تحیر اهل



ایمان و وجود اختلاف میان مردم، در کلام خازنان وحی ﷺ قواعدی بسیار دقیقی تعلیم فرموده اند، ما در این تقویم برای تعیین اوایل ماههای قمری از همین قواعد علمی آموخته حضرات معصومین ﷺ استمداد جسته ایم.<sup>(۳)</sup> از آنجا که اول ماه قمری در طول تاریخ اختلافی بوده است، ولی شبهای مهتاب (۱۲ و ۱۴ و ۱۵) بخوبی ماه آشکار و نمایان بوده؛ و نیز تفاوتش با یکدیگر از نظر ناتمام و تمام بودن ماه بسیار واضح و هم تفاوت ساعت طلوع هر یک از این شبها خود شاهد دقیق دیگری برای تعیین عمر ماه است، لذا آشکارترین راه تشخیص صحت و دقت تقاویم در تعیین اول ماه؛ رصد این شبها و مقایسه نتیجه آنست. در شب ۱۴ ماه باید حدود غروب آفتاب طلوع نماید، و در شب ۱۲ میانگین ۵۰ دقیقه قبل از غروب، و در شب ۱۵ میانگین ۵۰ دقیقه بعد از غروب، طلوع می نماید. شایان ذکر است که نتیجه استخراج تقاویم بنیاد حیات اعلی در طول ماههای سالهای مختلف با نتیجه رصد این شبها مطابقت داشته است.

## لیالی مقررۀ وایام البیض

شبهای سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم هر ماه قمری برنورترین شبهای آن می باشند، این شبها و روزهای آن به روزها و شبهای سفید (درخشان) معروف است، و از نظر احکام تنجیم و نیز آداب و اعمال شرعی متفاوت بوده و احکام و برنامه های خاصی دارند. که بسیار متداول و معروف می باشد، ولذا در این تقویم که به ضروریات نجومی بسنده شده است آنرا آورده ایم.

## تحت الشعاع وایام محاق

بعد از طلوع خورشید در روز ۲۷ یا ۲۸ ماه قمری، هلال آخر ماه به سبب نزدیکی بسیار با خورشید (در منظر راصد زمینی) در زیر شعاع فروزنده خورشید قرار گرفته و دیده نمی شود، و یا غروب این روزها؛ علیرغم طلوع و سیر و غروب همیشگی آن در آسمان ولی فاقد نور بوده و برای راصد زمینی در محاق و تاریکی است. این شبها و روزهای آن از نظر احکام تنجیم و نیز آداب و اعمال شرعی متفاوت بوده و احکام و برنامه های خاصی دارند. که بسیار متداول و معروف بوده ولذا در این تقویم که به ضروریات نجومی بسنده شده است آنرا آورده ایم.

## ایام خوف و کوف

واقعۀ خسوف و کسوف با نقشه های مربوطه مسیر آن و توضیحات علمی و دینی مربوطه مفصلاً مطرح می شود. زمان خسوف و کسوف با توجه به محاسبات سازمان فضایی ناسا و تصحیح اوقات کسوف آن بر اساس مهمترین مرجع بین المللی ساعات بلاد جهان HMNAO (مرکز نجوم نیروی دریائی انگلستان وابسته به رصدخانه گرینویچ) به طور دقیق استخراج شده است و هر یک با رنگ زمینه خاصی مشخص شده است.

**ایام خسوف (ماه گرفتگی):** در جداول تقاویم با رنگ زمینه آبی تیره مشخص گردیده است.

**ایام کسوف (خور گرفتگی):** در جداول تقاویم با رنگ زمینه قهوه ای تیره مشخص شده است.

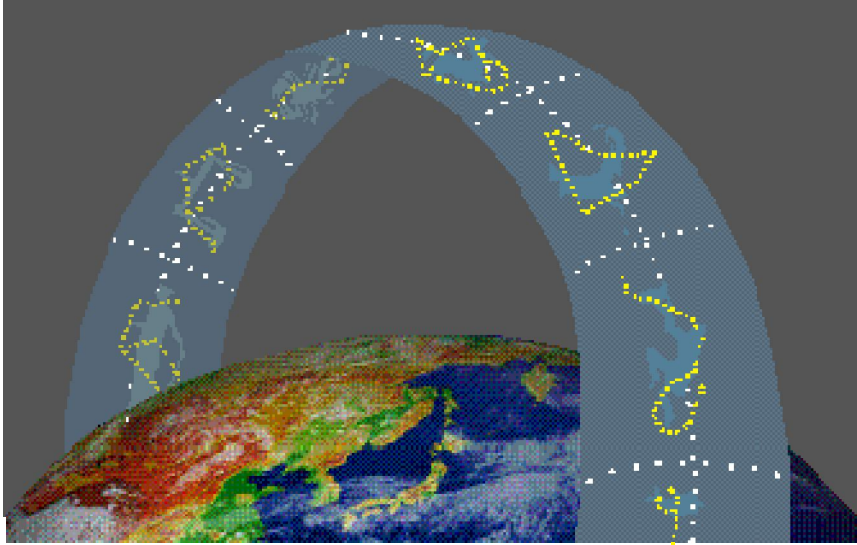
در هر واقعۀ کسوف و خسوف مرسوله جداگانه ای از سری وقایع فلکی خاص منتشر می شود که آنرا می توانید از آدرس زیر دریافت کنید:

[www.aelaa.net/Fa/Nojum.aspx](http://www.aelaa.net/Fa/Nojum.aspx)

(۳) اقبال الأعمال، سید بن طاووس، ج ۱ ص ۵۶ تا ۶۱، الکافی، شیخ کلینی ج ۴ ص ۷۷، من لایحضره الفقیه، شیخ صدوق ج ۲ ص ۷۸، المقنعة، شیخ مفید ص ۴۸، العددیة، شیخ مفید ص ۱۷، التهذیب، شیخ طوسی، ج ۴ ص ۱۸۰، الاستبصار، شیخ طوسی ج ۲ ص ۶۳، المیسوط، شیخ طوسی، ج ۱ ص ۲۶۸، وسائل الشیعة، شیخ حر عاملی ج ۱۰ ص ۲۸۶، مستدرک الوسائل، محدث نوری ج ۷ ص ۴۰۳.

## قمر در برج نحی عقرب (براسا رسد)

**بروج آسمانی:** بر پهنای آسمان و دایره فلک که مسیر حرکت کواکب سیعه می باشد صورتهای فلکی دوازدهگانه ای به نظر می رسد که این مدار ۳۶۰ درجه را بر این ۱۲ صورت تقسیم نموده (هر یک ۳۰ درجه) و بدان نامیده اند.



در سلسله درسهای راه آسمان بیان کردیم که این صور فلکی تنها نشانه ای مانند ارقام صفحه ساعت بر دایره فلک که ساعت آسمانی است می باشد. ساعت سیر کواکب در این بروج متفاوت است برخی از آنها مانند زحل آنرا در ۲۰ سال و برخی در یک ماه، خورشید آنرا در یکسال طی نموده و منشأ محاسبه بروج شمسی سالانه می باشد، و ماه آنرا در یکماه طی می کند. در آیات شریفه کلام وحی و قرآن مجید به "بروج" اشاره شده است که در معنای عمومی و ظاهری آن همین بروج اثناعشر آسمانی مقصود است، هر چند مقصود حقیقی و معانی عالیه آن فراتر از اینهاست و همگی در کلام خازنان وحی بیان شده است:

وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الْبُرُوجِ (بروج-۱)

تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا (فرقان - ۶۱)

وَلَقَدْ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَرَازِبَاتٍ لِّلنَّازِبِينَ (حجر-۱۶)

یکی از این بروج ۱۲ گانه برج "عقرب" می باشد، و عبور کواکب از جمله قمر در هر یک از بروج؛ احکام و دلالتهای خاص خود را دارد، از آنجا که مهمترین وقایع زندگی روزمره مردم: حفظ حیات شخص از آسیب جانی، و حراست از سرمایه و اموال، و موضوع تشکیل خانواده بوده است، که مورد اول و دوم در سفرها به مخاطره می افتاده است، و موضوع سوم هم با ازدواج شروع می شده است، فلذا این موارد رؤوس سؤال عامه مردم بوده است، و چون هر سه موضوع در این دو وقت فلکی آسیب پذیر بوده اند، لذا احکام "قمر در برج عقرب" میان عامه ناس بیشتر مورد توجه بوده، و از حضرات معصومین علیهم السلام درباره آن بسیار پرسیده اند که در نتیجه ذکر احکام برج عقرب در میان کتب فقهی و دینی نیز آمده است، از جمله:

حضرت مولا علی علیه السلام: «أنه كان يكره أن يتزوج الرجل أو يسافر إذا كان القمر في محاق الشهر أو العقرب». (ترجمه) حضرتش خوش نداشتند که مردی ازدواج کند یا مسافرت کند در وقتی که قمر در ایام محاق بوده یا در برج عقرب است. (۴)

حضرت مولا علی علیه السلام: «يكره أن يسافر الرجل أو يتزوج في محاق الشهر و إذا كان القمر في العقرب». (ترجمه) خوب نیست که مردی مسافرت کند یا ازدواج کند در وقتی که قمر در ایام محاق بوده یا در برج عقرب است. (۵)

حضرت امام صادق علیه السلام: «من سافر أو تزوج و القمر في العقرب لم ير الحسنی». (ترجمه) هر که مسافرت کند یا ازدواج کند در وقتی که قمر در برج عقرب است، نیکویی را نمی بیند (خیر و خوشی در آن سفر یا ازدواج نمی بیند). (۶)

فلذا اگر چه احکام همه بروج قابل استفاده و نامل است، و ما آنها را در تقاویم دیگر بیان نموده ایم، اما در این تقویم به حداقل متداول میان عموم کاربران اکتفا نموده و از میان اوقات عبور قمر در بروج اثنا عشر؛ تنها هنگام عبور قمر در برج عقرب را بیان کرده ایم.

**بروج نجمی بر اساس رصد:** سنجش و محاسبه مواضع بروج حسابهای مختلفی دارد، که ما روش مطابق رصد را برگزیده ایم، همان روشی که در عصر حضرات معصومین علیهم السلام مورد اشاره ایشان و استفاده عملی عموم بوده است. در بروج نجمی صور فلکی و ستارگان آنها مد نظر و اصل بوده، بر خلاف بروج استوائی و فلکی؛ که جایگاهی از آسمان را که (در عصر ما) غیر از مواضع بروج نجمی است بطور فرضی به نام بروج اصلی نامیده اند.

بروج نجمی رصدی (Sidereal) شامل ۱۲ برج ۳۰ درجه ای است، تفاوت بروج فلکی با بروج نجمی در نقطه شروع آن است، که به سبب تقدم نقطه اعتدال در هر ۷۲ سال يك درجه، امروزه جایگاه بروج فلکی (استوائی یا تروپیکالی) از مواضع اصلی نجمی آن به مقدار ۳۰.۲۲ درجه دقیقه (بیشتر از يك برج) جابجا شده و در اوایل صورت نجمی حوت قرار گرفته است. از آنجا که مبنای علمی پژوهشکننده نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی؛ برگرفته از تعالیم مکتب وحی بوده؛ و هدف آن احیاء و معرفی و ترویج نجوم و تنجیم اسلامی می باشد از این رو ارائه اوقات سیر قمر و بقیه کواکب نیز بر اساس بروج رصدی می باشد، بروج نجمی رصدی هرچند با بروج نجمی (هندی) رایج مشابهت داشته ولی قدری متفاوت است.

(۴) نقل سید بن طاووس از روایت خطیب بغدادی در تاریخ بغداد در باب: الحسن بن الحسن العسکری النحوی، حدیثی را که سند آن منتهی می شود به تمیم بن الحرث از پدرش، از حضرت علی علیه السلام.

(۵) نقل سید بن طاووس از روایت زمخشری در جزء اول کتاب ربيع الأبرار از حضرت علی علیه السلام.

(۶) روایت سید بن طاووس با اِسناد خودش به شیخ کلینی، محمد بن یعقوب فی کتاب روضة کافی: قال عدة من أصحابنا عن أحمد بن محمد بن خالد عن علي بن أسباط عن إبراهيم بن خيران عن عبد الله عن أبي عبد الله علیه السلام.

**آغاز بروج نجمی و بداية البروج:** نقطه آغازین دائرة البروج و شروع بروج نجمی رصدی همان آغاز صورت فلکی حمل (اولین برج از بروج دوازده گانه) است، آغاز برج حمل با منزل شرطان بوده، و این منزل اول دائرة البروج؛ بعد از آخرین منزل دایرة البروج و صورت فلکی حوت واقع است، بنابر پژوهشهای بسیار **بنیاد حیات اعلی**؛ نقطه شروع بدایت البروج و آغاز صور و بروج نجمی در فاصله ۵۱ دقیقه ای ستاره رشا، واقع است، و با عبور یا زوال کوکب از نجوم منزل رشاء که آخرین منزل صورت فلکی حوت است؛ سبب دخول به منزل شرطان و برج رصدی حمل می گردد، و از این روست که منجمین مسلمان شروع برج رصدی حمل را از بعد آخرین ستارگان حوت گرفته اند.

در مسالک تنجیم هندی و بابلی برای تعیین بدایت بروج نجمی انتخابهای متعددی در میان منجمین هندی و منجمین جدید اروپایی انجام شده و مقادیر مختلفی را ذکر کرده اند که منتج به ایجاد سبکهای مختلف در تنجیم هندی و غربی گردیده است و به آنها تنجیم سیدرال می گویند که با مبنای علمی پژوهشکده نجوم و تنجیم که بر اساس نجوم کهن و اسلامی است تفاوت دارند و لذا با صرف مشابهت در عنوان (بروج نجمی) نباید اشتباه گرفته شود.

## ایام محذور

بنابر هدایت و تعلیم خازنان وحی ﷺ در هر ماه قمری یکروز وجود دارد، که بطور کلی برای شروع و انجام امور دنیوی نامناسب است، این روزها در جداول تقاویم با رنگ زمینه زرد مشخص شده است. روش انجام امور در شرایط اضطراری در ایام محذور نیز در صفحه ۲۱ و ۲۲ این تقویم بیان می شود، شرح و توضیح علمی و دینی این موضوع در شماره هشتم هفته نامه راه آسمان بطور جداگانه شرح شده است، این مطلب را از جایگاه انتشار الکترونیک آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی دریافت کنید:

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

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.

## منابع تقاویم نجومی بنیاد حیات اعلی

**منابع علمی** این تقویم و بقیه تقاویم بنیاد حیات اعلی؛ چه در مبانی معارف دینی و چه در مبانی علم نجوم و تنجیم و استخراجات تقویم و تواریخ و اختلاف بلاد در ساعات و کسوف و خسوفها و هنگامهای فلکی و احکام و اختیارات تنجیمی همه از معتبرترین مأخذ و مراجع معتبر اولیه و کهن و نیز آخرین پژوهشها و دستاوردهای علمی جدید می باشد.

منبع کلیه **استخراجات اوقات فلکی** این تقویم، (از مواضع قمر و شمس و سایر ستارگان) محاسبات و جداول تهیه شده متخصصان **سازمان بین المللی فضایی ناسا** و **معتبرترین زیج جهان امروز مرکز نجومی سویس** می باشد.

تفصیل ذکر منابع را در مرسوله جداگانه ای (شماره هفتم هفته نامه راه آسمان) بیان کرده ایم،



## تقویم الهی خاصه: هنگام ولایت و برائت: ایام مجالس دینی

۱- قبلا بیان شد که این تقویم در درجه اول برای معرفی ایام الله و تواریخ ولایت و برائت دین الهی (از حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَامُ تا حضرت قائم عَلَيْهِ السَّلَامُ) در نظر گرفته شده است، از این رو در این ستون کلیه مناسبت‌های دینی و هنگام‌های ولایت و برائت را که در تقویم الهی شایسته اهتمام علویان جهان است معرفی می‌نمائیم. در نشر ابتدائی مختصرا و در نشر نهائی مفصلا.

۲- بر اهل تحقیق محفی نیست که در پژوهش این مناسبت‌ها، تواریخ متعددی بدست می‌آید، که در برخی مناسبت‌ها حتی افزون از ده نظریه گردیده؛ و طرح آن از گنجایش یک تقویم کاربردی بیرون بوده و تنها در کتابهای مرجع و تحقیقی مفصل میسر است.

۳- از طرفی طرح اقوال بسیار از یک واقعه در یک تقویم کاربردی؛ عملی نبوده و نتیجه‌ای جز تحیر کاربران نداشته و بیشتر ارزش علمی پژوهشی خواهد داشت.

۴- بر اهل پژوهش در منابع اسلامی؛ پوشیده نیست که بسیاری از تواریخ مناسبت‌های دینی متداوله میان عامه ناس؛ بر اساس تحقیق نبوده و شهرت و تداول عمومی آن؛ و متأثر از توجه حکومت‌ها یا مصالح تقیه و یا رواج نظریه‌های عالمی در عصری و... بوده است، با اینکه برخی از آن اقوال شایعه مخالف نص صریح امام متاخر و ولی عصر و دوران می‌باشد. برخی از این موارد را در روزنامه گاه‌شناسی (تقویم جامع) به مناسبت تواریخ مورد اختیار، یا مقالات و مرسولات و کتاب‌های مستقلی که تا کنون منتشر نموده‌ایم بیان کرده‌ایم.

۵- با ناچار بودن از گزینش و انتخاب يك تاريخ در هر واقعه ای، از آنجا که هدف اصلي این برنامه ارائه کاری عمیق و دقیق از تواریخ ایام الله است، نه صرف نقل آنچه در السنه عامه مشهور و کاری بس ساده و آسان است، از این رو نیاز به تحقیق مفصل دیگری بود تا هر يك از عناوین تاریخی؛ مورد پژوهشی عمیق و وسیع قرار گرفته؛ تا تاریخ دقیقتر واقعه بدست آید. نتیجه این تحقیقات در برخی از این تواریخ؛ ممکن است مطابق عادت شایع امروزه علویان در کشوری بوده و با برنامه علویان کشور دیگری مطابق نباشد.

۶- البته همانطور که قبلا و مکررا بیان شده است، معرفی نمودن يك تاريخ بجای تاریخ رایج؛ به معنای بی التفاتی به تاریخ متداول نبوده، و تعظیم شعائر الهی امری نیست که محدود به زمان خاصی باشد، و تکرار آن در تواریخ متعدده؛ سبب ترویج و تاکید بیشتر بر آن مناسبتهای دینی است، و معرفی و تعریف تواریخ و مناسبتهای ناشناخته سبب ارتقای سطح معرفت علویان و تعظیم بیشتر شعائر الهی می گردد.

۷- تذکر مهم: انتخاب تواریخ خاصی برای مجالس مربوط به مناسبتها که در ذیل صفحات تقویم آمده است، همیشه به معنای تاریخ برگزیده بودن نیست، بلکه در برخی از موارد که يك مناسبت تاریخ متعددی داشته و از طرفی در آن ماه مناسبتهای دینی متداول کم بوده، لذا جهت برقرار بودن مجالس دینی ماهانه در هر ماه بطور متعدد، یکی از تواریخ مرتبط به آن مناسبت دینی که در آن ماه واقع شده است را برای مجلس دینی مربوط به آن واقعه انتخاب کرده ایم، تا اینکه هدف اصلي ما که برقراری مستمر مجالس به مناسبت وقایع دینی است محقق باشد.

## اختلاف ساعات بلاد با ساعت جهانی مکه مکرمه

- ❖ مرکز خشکی کره زمین بیت الله الحرام و مکه مکرمه می باشد، لذا همین نقطه را نصف النهار مبدأ، و ساعت مبنای تقویم نجومی بنیاد حیات اعلی قرار داده و اختلاف ساعت بقیه نواحی کره زمین را نسبت به کعبه مشرفه 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 يك 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 يك ساعت ساعتها به جلو کشیده می شود) باید ۱.۵ ساعت به ساعتها تقویم اضافه شود تا وقت فلکی مطلوب بنابر ساعت محلی تابستانی ایران بدست آید.

+9	نیوزیلند - جزایر مارشال- کریباتی- فیجی- تونگا- ساموا- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوام-شرق روسیه(Vladivostok)
+6.30	استرالیا(مرکزی (آدلاید - داروین)
+6	ژاپن- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) - شرق روسیه(Yakutsk)
+5	غرب استرالیا(پرت)-چین-ماکائو-هنگ کنگ-مغولستان-برونئی-فیلیپین-مالزی-تایوان-روسیه(بایکال)
+4.30	غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)
+3.30	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
+3	بنگلادش- بوتان- نیمه شرقی قزاقستان(آستانه)- روسیه (Omsk)
+2.45	نپال
+2.30	هند - سریلانکا - جزایر نیکویار
+2	پاکستان-ترکمنستان-تاجیکستان-قرقیزستان-غرب قزاقستان(ساگیر)-مالدیو-روسیه(Pern)
+1.30	افغانستان
+1	عمان-امارات-آذربایجان-ارمنستان-نخجوان-گرجستان-روسیه(Ishevsk)- روسیه(Samara)
+30	ایران
KMT 0	حجاز (عربستان)- عراق- بحرین- کویت - قطر - یمن - اریتره - جیبوتی- اتیوپی- سومالی کینیا - اوگاندا - ماداگاسکار- تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)
-1	ترکیه- قبرس- سوریه- لبنان- فلسطین- اردن- مصر-سودان- لیبی-رواندا-شرق کنگو-مالاوی- زامبیا-موزامبیک-زیمبابوه-قمر-بوتسوانا-آفریقای جنوبی- برونئی-لسوتو-سوازیلند-یونان- رومانی-بلغارستان-مولداوی-اوکراین-بلاروس-لیتوانی-لاتویا-استونی-فنلاند-سوئد
-2	تونس-الجزایر-مالت-چاد-نیجر-نیجریه-بنین-آفریقای مرکزی-کامرون-غرب کنگو-گابون-زئیر- آنگولا-نامیبیا-گینه استوایی-آلبانی-مقدونیه-کرواسی-مربستان-بوسنی-سنجق-کوزوو-اسلواویا- ایتالیا-فرانسه-اسپانیا-آلمان-دانمارک-بلژیک-لهستان-مجارستان-ترنوس-سوئیس-اتریش-چک-هلند
-3	پرتغال-انگلستان-ایرلند-اسکاتلند-ایسلند-مراکش-جزایر قناری-صحرا-موریتانی-مالی- سنگال-بورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-گامبیا-سپارالئون-لیبریا-چانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verd - جزایر Azores - شرق گرینلند(اسکورسیبی)
-5	جزایر جورجیای جنوبی(گرتیویکن)-جزایر مارتین واس-آتل داس روساکس(برزیل)-میانه اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان-ونزوئلا-برزیل مرکزی(Manaus)-بولیوی-پاراگوئه-دمینکن-شیلی-شرق کانادا(کیک)
-8	آمریکا(نیویورک)-کوبا-جامایکا-هائیتی-پاناما-کلمبیا-اکوادور-پرو-غرب برزیل(پوکادواکه)
-9	آمریکا(دالاس)-مرکزکانادا(Winnipeg)-مکزیک-گواتمالا-هندوراس-السالوادور- بلیز-تیکاراگوئه-کاستاریکا
-10	ایالات متحده آمریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لایاز)
-11	ایالات متحده آمریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)-جزایر پیت کابرن
-12	آلاسکا
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadan هاوایی (آمریکا)

# آئین، سنگام هرماه قمری

## اول: استهلال

\* در وقت استهلال و دیدن هلال؛ اعمال مربوطه را بجای آورد:

الف: اذکار: سه بار الله اکبر و سه بار لا اله الا الله گفته. پس بگوید: الحمد لله الذی اذهب شهر (نام ماه گذشته) و جاء بشهر (نام ماه نو):

ب: تلاوت: در وقت دیدن هلال هفت مرتبه سوره حمد را بخواند که امان از درد چشم است.

ج: دعای استهلال: دعاهاى گوناگونی در این زمینه در کلام خازنان وحی (علیهم السلام) رسیده است، که مضمون همه آنها حمد و ثنای الهی و اقرار به الوهیت و خالقیت و مدبریت حضرت حق متعال؛ و مخلوقیت و معلولیت کره ماه همانند سایر اجرام آسمانی، و دعا برای نیل به بهترین توفیقات معنوی و مادی و محفوظ ماندن از زیانها و آسیبهاست. از جمله این دعاها:

الله اکبر الله اکبر الله اکبر، ربی الله، لا اله الا هورب العالمین، الحمد لله الذی خلقنی و خلقک، و قدّرتک منازل و جعلک آیه



للعالمین، یباهی الله بك الملائكة. اللهم أهله علينا بالأمن و  
الإيمان، والسلامة و الإسلام، و الغبطة و السرور، و البهجة و  
الحبور، و ثبتنا علی طاعتك و المسارعة فیما یرضیک. اللهم بارک لنا  
فی شهرنا هذا، و ارزقنا خیره و برکتہ، و یمنه و عونہ و قوته، و  
اصرف عنا شره، و بلائه و فتنته، برحمتك یا أرحم الراحمین .

تذکر: در صورت عدم تیسر استهلال در شب اول ماه؛ این عمل را تا شب  
سوم نیز می تواند بجای آورد.

## دوم: زیارت

\* زیارت حضرات معصومین و بویژه امام حسین (علیهم السلام) با  
زیارات مخصوصه و جامعه . با سفر به مشاهد مشرفه، و در صورت عدم  
تیسر: از دور ایشان را با آداب مربوطه زیارت نماید؛ چه در بقاع اولیاء محل  
خود؛ یا در اماکن مختص زیارت (امام بارگاه) یا بر بلندی چون بام خانه یا  
بیابان خالی. همه مشاهد حضرات معصومین علیهم السلام همین فضیلت  
را داشته، و افضل آنها در هر عصری غریب ترین آنهاست، که در قرن اخیر  
تا به امروز غریب ترین مشاهد حرمین شریفین عسکریین و حرم مهدوی  
علیهم السلام در سامراء است . تحمّل نگرانیها و رنجها و آسیبهایی احتمالی  
در راه زیارت مشاهد مشرفه؛ سبب مضاعفت چندین برابری اجر؛ و نیل به  
درجه مواسات با حضرات علیهم السلام؛ و توفیق مجاورت و همنشینی  
اخروی با ایشان را دارد.

## سوم: نماز

شب اول ماه: در شب اول هر ماه دو رکعت نماز کند و در هر رکعت حمد و سوره انعام بخواند و از حق تعالی بخواهد که او را از هر ترسی و دردی ایمن گرداند.

روز اول ماه: دو رکعت نماز + دعا + صدقه

الف: در روز اول هر ماه دو رکعت نماز کند. در رکعت اول بعد از حمد يك مرتبه سوره توحید، و در رکعت دوم يك مرتبه سوره انا انزلناه بخواند.

ب: در روز اول هر ماه دو رکعت نماز کند. در رکعت اول بعد از حمد، سی مرتبه توحید و در رکعت دوم سی مرتبه سوره انا انزلناه بخواند.

\* بعد از نماز روز اول ماه این دعا را بخواند:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَ مَا مِنْ دَابَّةٍ فِی الْاَرْضِ اِلَّا عَلٰی اللّٰهِ رِزْقُهَا وَ یَعْلَمُ مُسْتَقَرَّهَا وَ مُسْتَوْدَعَهَا كُلُّ فِی كِتَابٍ مُّبِیْنٍ بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَ اِنْ یَمْسَسْكَ اللّٰهُ بِضُرٍّ فَلَا کَاشِفَ لَهٗ اِلَّا هُوَ وَ اِنْ یُرِدْکَ خَیْرٌ فَلَا رَادَّ لِفَضْلِهٖ یُصِیْبُ بِهٖ مَنْ یَشَاءُ مِنْ عِبَادِهٖ وَ هُوَ الْعَفُوْرُ الرَّحِیْمُ بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ سَیَجْعَلُ اللّٰهُ بَعْدَ عُسْرٍ یُسْرًا مَا شَاءَ اللّٰهُ لَا قُوَّةَ اِلَّا بِاللّٰهِ حَسْبُنَا اللّٰهُ وَ نِعْمَ الْوَكِیْلُ وَ اُفُوْضْ اَمْرِی اِلَى اللّٰهِ اِنَّ اللّٰهَ بَصِیْرٌ بِالْعِبَادِ لَا اِلَهَ اِلَّا اَنْتَ سُبْحٰنَکَ اِنِّیْ کُنْتُ مِنَ الظّٰلِمِیْنَ رَبِّ اِنِّیْ لِمَا اَنْزَلْتَ اِلَیَّیْ مِنْ خَیْرٍ فَقِیْرٌ رَبِّ لَا تَذَرْنِیْ فَرْدًا وَ اَنْتَ خَیْرُ الْوٰرِثِیْنَ .

\* بعد از نماز و دعای اول ماه: صدقه بدهد به آنچه برای وی ممکن شود تا سلامتی آن ماه را برای خود بخرد.

## چهارم: صدقه و انفاق

\* افزون بر تصدق در عمل فوق الذکر، بطور کلی دادن صدقه و انفاق نمودن برای سلامتی مولای خود حضرت صاحب الأمر (علیه السلام)، و نیز ایمنی خود و عزیزان و برای دفع آفات و عوارض هنگامها و فتح ابواب برکت و سعادت شایسته است.

## پنجم: تلاوت (کلام وحی و کلام خازنان وحی علیه السلام)

\* در هر ماه قدری تلاوت کلام وحی نماید؛ خصوصا سوره های مبارکه: انفال و براءت و نحل و یونس که وارد شده است که در هر ماه تلاوت شود. البته تلاوت ترتیب نزول و ختم کامل قرآن کریم فضیلت خاص خود را داشته و بدیهی است که انجام آن به ماه مبارک رمضان محدود نمی شود، از آنجا که تدبر و وعی کلام وحی شرط لازم تلاوت بوده؛ و فهم کلام وحی و قرآن صامت تنها از بیان قرآن ناطق و کلام خازنان وحی (علیهم السلام) می باشد، از این رو تلاوت و تدبر و مذاکره کلام خازنان وحی ضرورت جدانشدنی تلاوت کلام وحی می باشد.

## ششم: روزه

\* روزه گرفتن سه روز از هر ماه: که آن پنجشنبه اول ماه و چهارشنبه وسط ماه و پنجشنبه آخر ماه است که مواظبت بر روزه آن؛ و سوسه را از بین می برد و ثوابش به اندازه روزه دهر است، و از سنن مؤکده حضرت رسول

است که بر آن مواظبت داشت تا از دنیا رحلت فرمود.

\* روزه گرفتن ایام البیض (۱۳ تا ۱۵) هر ماه است که فضیلت بسیار دارد.

\* روزه گرفتن چهارشنبه و پنجشنبه و جمعه هر ماه است و برای کسی که

حاجتی داشته باشد. بنحوی که در هدیه الزائرین ذکر شده است.

## هفتم: دعائیش

دعاهای هر روز (از اول تا آخر) ماه که از حضرت مولا علی (علیه السلام) وارد شده، و قریب به مضامین همین ادعیه؛ دعاهایی از حضرت امام صادق (علیه السلام) برای هر روز از ماه نقل شده است، که در بخش آیین هنگام هر روز تقویم جامع (روزنامه گاه شناسی) آنرا ذکر نموده ایم.

<http://aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=33>

## روز مخدور

بنابر فرمایش معصوم (علیه السلام) در هر ماه قمری يك روز است که برای شروع کارهای مهم و پرداختن به امور دنیوی مناسب نبوده، و توصیه شده است که آنرا به تحصیل معرفت عبادت بگذرانند. این روزها در جداول تقویم با رنگ زمینه زرد مشخص شده اند.

\* در اول هر ماه نو، اندکی پنیر بخورد، و با گردو مستحب است



# انجام امور در اوقات محذوره

**سؤال:** در برخی از توصیه های شرعی و دینی و نیز اصطلاحات علمی قدیم و همچنین با 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 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 محذوره (همچون بودن ماه در برج عقرب که برای برخی امور محذور است)، و اضطرار از انجام آن، با عدم امکان تشخیص این موارد یا سخت بودن آن؛ خازنان و حی شریف (علیهم السلام) توصیه های بسیار آسانی تعلیم فرموده اند:

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

۲- جناب شیخ طوسی نقل نموده است که سهل بن یعقوب خدمت حضرت امام عسکری علیه السلام رسیده و پس از تلقی تفاسیل اختیارات ایام و اینکه چه ایامی برای چه اموری مناسب یا نامناسب است؛ عرض کرده: گاهی ضرورت مرا وا می دارد که در اوقات محذوره پیگیری کاری را بنمایم؛ (چه کنم؟) حضرت علیه السلام فرمودند: از برکت ولایت ما؛ برای شیعیان ما؛ عصمت و حفاظ نگهدارنده ای قرار داده شده است که: اگر با آن اعماق دریاها و صحراها را در میان درندگان و دشمنان جن و انس؛ طی کنند، پیر آینه ایمن هستند از نگرانیهایشان؛ به برکت ولایتشان نسبت به ما، پس اعتماد کن به خدای عز و جل و در ولایت امامان طاهربینت 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 بِذِمَامِكَ الْمُنِيعِ الَّذِي لَا يُطَاوَلُ وَلَا يُحَاوَلُ، مِنْ شَرِّ كُلِّ طَارِقٍ وَ غَاشِمٍ، مِنْ سَائِرِ مَا خَلَقْتَ وَ مَنْ خَلَقْتَ؛ مِنْ خَلْقِكَ الصَّامِتِ وَ التَّاطِقِ؛ فِي جُنَّةٍ مِنْ كُلِّ مَخَوفٍ؛ بِلِبَاسِ سَابِعَةِ حَصِينَةٍ، وَ هِيَ وِلَاءُ أَهْلِ بَيْتِ نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَ آلِهِ وَ سَلَّمَ مُتَّجِبًا مِنْ كُلِّ قَاصِدٍ لِي بِأَذْيَةٍ (× قاصدٍ الی اذیة)، بِجِدَارِ حَصِينٍ؛ الْإِخْلَاصِ فِي الْإِعْتِرَافِ بِحَقِّهِمْ وَ التَّمَسُّكِ بِحَبْلِهِمْ جَمِيعًا؛ مُوقِنًا بِأَنَّ الْحَقَّ لَهُمْ وَ مَعَهُمْ وَ فِيهِمْ وَ بِهِمْ، أُولِي مَنْ وَالُوا وَ أُعَادِي مَنْ عَادُوا، وَ أَجَانِبَ مَنْ جَانَبُوا، فَصَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ وَ أَعِزِّي اللَّهُمَّ بِهِمْ مِنْ شَرِّ كُلِّ مَا اتَّقِيهِ، يَا عَظِيمَ حِجْزُتْ (× عجزت) الْأَعَادِي عَنِّي بِبَدِيعِ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ، إِنَّا جَعَلْنَا مِنْ بَيْنِ أَيْدِيهِمْ سَدًّا وَ مِنْ خَلْفِهِمْ سَدًّا فَأَغْشَيْنَاهُمْ فَهَمَّ لَا يَبْصُرُونَ.

و با همین دعا؛ سه بار در شامگاه؛ نیز خدای را بخوانی، (فقط بجای: أَصْبَحْتُ اللَّهُمَّ.. می گویی: أَمْسَيْتُ اللَّهُمَّ..)، پس در یک قلعه و حصن الهی قرار گیری؛ و از نگرانیها و محذورات محفوظ و در امان باشی. سپس حضرت علیه 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 .. المبعاد) ۱۹۰ تا ۱۹۴ سوره آل عمران، (و بقیه آن تا آخر سوره را تلاوت کن)، و پس از اینها بگو:

اللَّهُمَّ بِكَ يَصُولُ الصَّائِلُ، وَ بِقُدْرَتِكَ يَطُولُ الظَّالِمُ، وَ لَا حَوْلَ لِكُلِّ ذِي حَوْلٍ

إِلَّا بِكَ، وَلَا قُوَّةَ يَمْتَارُهَا (x) يَمْتَارُهَا) دُو قُوَّةَ إِلَّا مِنْكَ (x) وَلَا قُوَّةَ بِمِثَارِهَا ذُو  
 الْقُوَّةَ (الْأَمْنِكَ)، أَسْئَلُكَ بِصَفْوَتِكَ مِنْ خَلْقِكَ وَخَيْرَتِكَ مِنْ بَرِّيَّتِكَ، مُحَمَّد  
 ﷺ نَبِيِّكَ، وَعَتْرَتِهِ وَسَلَاتِهِ؛ عَلَيْهِ وَعَلَيْهِمُ السَّلَامُ، صَلَّى عَلَيْهِ (x) صَلَّى عَلَى  
 مُحَمَّدٍ) وَعَلَيْهِمْ، وَكَفَنِي شَرَّ هَذَا الْيَوْمِ وَصَرَّرَهُ (x) صَرَّرَهُ، وَارْزُقْنِي خَيْرَهُ وَ  
 يُمْنَهُ وَبَرَكَاتِهِ، وَاقْضِ لِي فِي مَتْرَفَاتِي (x) مَنْصَرَفَاتِي) بِحَسَنِ الْعَاقِبَةِ (x) الْعَاقِبَةِ  
 وَبَلُوغِ الْمَحَبَّةِ وَالظَّفَرِ بِالْأَمْنِيَّةِ، وَكَفَايَةِ الطَّاعِيَةِ الْعَوِيَّةِ (x) الْقَوِيَّةِ - الْمَغْوِيَّةِ  
 وَكُلِّ ذِي قَدْرَةٍ لِي عَلَى أَدِيَّةٍ، حَتَّى أَكُونَ فِي جُنَّةٍ وَعَصْمَةٍ وَنِعْمَةٍ؛ مِنْ كُلِّ بَلَاءٍ  
 وَنِقْمَةٍ، وَأَبْدَلْنِي فِيهِ مِنَ الْمَخَافِ وَأَمْنًا، وَمِنَ الْعَوَاتِقِ فِيهِ يُسْرًا (x) بَرًّا، حَتَّى لَا  
 يَصُدَّنِي صَادٌّ عَنِ الْمَرَادِ؛ وَلَا يَجَلُّ بِي طَارِقٌ مِنْ أَدَى الْعِبَادِ، إِنَّكَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ  
 قَدِيرٌ، وَالأُمُورَ إِلَيْكَ تَصِيرُ، يَا مَنْ لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ، وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ.

۳- همچنين مي تواند از ابن 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 فریضه این چنین  
 خدای را بخواند تا از آفت آن هنگام محفوظ بماند:

لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْرَجْ بِهَا كُلَّ كُرْبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَحَلِّ  
 بِهَا كُلَّ عَقْدَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَجْلِبْ بِهَا كُلَّ ظَلْمَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ  
 إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَفْتَحْ بِهَا كُلَّ بَابٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ شِدَّةٍ  
 وَمُصِيبَةٍ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَسْتَعِينُ بِهَا عَلَى كُلِّ أَمْرٍ يَنْزِلُ بِي، لَا حَوْلَ  
 وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ أَعْتَصِمُ بِهَا مِنْ كُلِّ مَحْذُورٍ أَحْذَرُهُ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛  
 أَسْتَوْجِبُ بِهَا الْعَفْوَ وَالْعَافِيَةَ وَالرِّضَا مِنَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛ تَفَرَّقْ  
 أَعْدَاءَ اللَّهِ وَغَلَبَتْ حِجَّةَ اللَّهِ، وَبَقِيَ وَجْهَ اللَّهِ، لَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ؛  
 اللَّهُمَّ رَبَّ الأَرْوَاحِ الْفَانِيَةِ وَرَبَّ الأَجْسَادِ الْبَالِيَةِ، وَرَبَّ الشُّعُورِ الْمَتَمَعَّةِ، وَ  
 رَبَّ الْجُلُودِ الْمَمْرُوقَةِ، وَرَبَّ الْعِظَامِ التَّخْرَةِ، وَرَبَّ السَّاعَةِ الْقَائِمَةِ، اسئلك يا  
 رَبَّ أَنْ تَصَلِّيَ عَلَى مُحَمَّدٍ وَأَهْلِ بَيْتِهِ الطَّاهِرِينَ وَافْعَلْ بِي..(حاجت بخواهد)

بِخَفِيِّ لَطْفِكَ يَا ذَا الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ، آمِينَ آمِينَ يَا رَبَّ الْعَالَمِينَ.

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

# آغاز تقویم نجومی شرعی

شب دوشنبه اول ماه مبارک رمضان ۱۴۳۲ هجری قمری

معادل با

۱۱۷۲ عصر حضرت صاحب الأمر عَلَيْهِ السَّلَام

۱۴۸۵ میلادی محمدی صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ وَسَلَّمَ

۱۲۵۳۶ از آفرینش حضرت آدم عَلَيْهِ السَّلَام

مصادف با

دهم برج اسد از تقویم فلکی : ۱۰ امرداد ماه ۱۳۹۰ هجری شمسی

یکم اوت ۲۰۱۱ میلاد حضرت مسیح عَلَيْهِ السَّلَام

نوزدهم ماه تموز (تقویم بابلی سریانی اسکندر ذوالقرنین)

موضع شمس در برج نجمی رصدی سرطان

وقمر در برج نجمی رصدی سرطان و برج فلکی اسد

و طلوع منزل ذراع در تقویم عربی و در رصد فجر

و اجتماع قمر با منزل طرفه

و موضع قمر در منزل فلکی صرفه

# ماه مبارك رمضان ۱۴۳۲ هجرى قمرى

سال نومبارك



يا مغرب القلوب والابصار يا دبر الليل والنهار يا محل المحل والافوال محل جاننا الى احن الحال

# آغاز سال اهل حق مبارك باد



# آئین آغاز سال قمری

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>

نام هفته	نام شب	روز	۱۴۳۳ هـ			
			رمضان المبارک ۱۴۳۳	برج اسد	۱۳۹۰ امرداد	تَمُوز (بایگامکنده الزمزم)
<b>ضروریات نجومی عامه و تقویم الهی خاصه</b>						
۲ شنبه	۱	۱۰	۱۰	۱۹	۱	
<p>☞ ماه مبارک رمضان آغاز سال جدید قمری برای اهل حق                      ☞ در روز اول ماه رمضان سرآغاز آفرینش الهی: خلقت نور                      ☞ نظر لطف و مرحمت خداوند به سوی امت در اول ماه رمضان</p>						
۳ شنبه	۲	۱۱	۱۱	۲۰	۲	
۴ شنبه	۳	۱۲	۱۲	۲۱	۳	
۵ شنبه	۴	۱۳	۱۳	۲۲	۴	
<p>☞ فرمان نبوی ﷺ و شروع حفر خندق برای حفاظت شهر مدینه                      منوره به پیشنهاد جناب سلمان محمدی <small>رضی الله عنه</small>                      ☞ هلاک زیاد بن ابیه (لعنه الله)</p>						
جمعه	۵	۱۴	۱۴	۲۳	۵	
<p>اعلان عمومی ولایت عهدی و جانشینی خلافت اسلامی حضرت                      رضا <small>رضی الله عنه</small> و خوانده شدن خطبه بنام حضرتش و بیعت مردم با ایشان</p>						
شنبه	۶	۱۵	۱۵	۲۴	۶	
<p>☞ فرمان ضرب سکه طلا به مناسبت ولایتعهدی امام رضا <small>رضی الله عنه</small></p>						
۱ شنبه	۷	۱۶	۱۶	۲۵	۷	
۲ شنبه	۸	۱۷	۱۷	۲۶	۸	
<p>☞ انتشار سکه طلا به مناسبت ولایتعهدی حضرت امام رضا <small>رضی الله عنه</small>                      ☞ هجوم وهابی به کربلا و غارت و کشتار و سوزاندن حرم حسینی <small>رضی الله عنه</small>                      هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت 18:59</p>						
۳ شنبه	۹	۱۸	۱۸	۲۷	۹	
<p>هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب</p>						
۴ شنبه	۱۰	۱۹	۱۹	۲۸	۱۰	
<p>☞ اجتماع کوفیان در خانه سلیمان بن صرد خزاعی و نوشتن نامه                      دعوت برای حضرت امام حسین <small>رضی الله عنه</small></p>						
۵ شنبه	۱۱	۲۰	۲۰	۲۹	۱۱	
<p>هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 00:18</p>						
جمعه	۱۲	۲۱	۲۱	۳۰	۱۲	
شنبه	۱۳	۲۲	۲۲	۳۱	۱۳	
لیالی و ایام البیض						
شنبه	۱۴	آب	۲۳	۲۳	۱۴	
<p>☞ وقوع یکی از علایم ظهور در آخرالزمان: کسوف در وقت خسوف</p>						
۲ شنبه	۱۵	۲۴	۲۴	۲	۱۵	
<p>لیالی و ایام البیض                      ولادت حضرت امام حسن مجتبی (صلوات الله علیه)                      ☞ خطبه حضرت رسول الله <small>صلی الله علیه و آله</small> در معرفی ۱۴ معصوم <small>علیهم السلام</small> :                      علی منی وانا منه وبنائه الطیبون منی وانا منهم وهم الطیبون بعد اؤهم                      وهم سفینه نوح من رکبها نجی ومن تخلف عنها هوی، الناجی فی الجنة و                      الهاوی فی لظى</p>						

**مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت**

شروع سال بر اساس تقویم اهل حق؛ آشنایی و آمادگی برای ماه رمضان

اول ماه رمضان

لا إله إلا الله محمد رسول الله عليّ وإله وإبنة وأولاده المعصومين حجج الله وأن محمد بن الحسن هو القائم بأمر الله

شب ۲۳ ماه مبارك رمضان

# ليلة القدر

هنگام تحویل و آغاز سال اهل حق

یا متلب القلوب و الأبصار یا مدبر اللیل و النهار یا محول الحول و الأحوال حوّل حالنا الی أحسن الحال

خداوند همه ما را همواره پاکیزه و شایسته

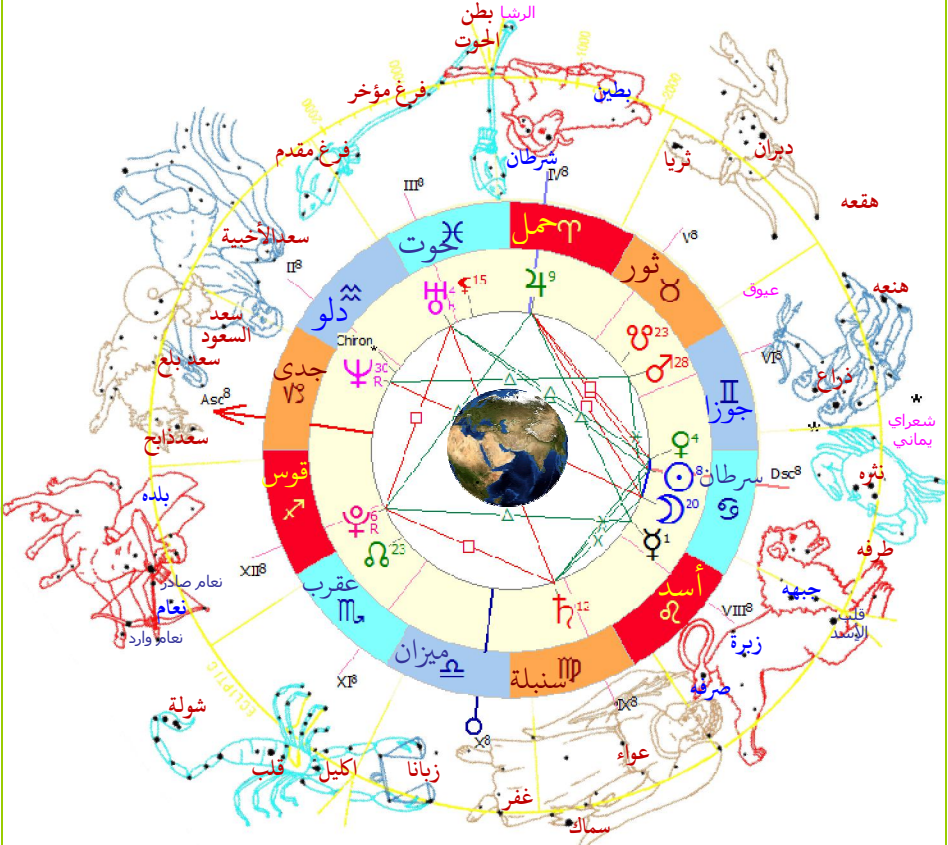
حضور قدسی حضرت **وجہ الله** قرار دهد

وَجَّهْتُ وَجْهِيَ لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ \* عَالِمِ الْغَيْبِ وَ الشَّهَادَةِ \* عَلَى  
مِلَّةِ إِبْرَاهِيمَ وَ دِينَ مُحَمَّدٍ \* وَ وِلَايَةِ عَلِيِّ وَ مِنْتَهَاجِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ وَ هُدَى عَلِيِّ  
بِنِ أَبِي طَالِبٍ \* وَ الْإِيْتِمَامِ بِالْأَيْمَةِ مِنْ آلِ مُحَمَّدٍ (الحسن و الحسين و السجاد  
و الباقر و الصادق و الرضا و الجواد و الهادي و العسكري و المهدي) صَلَوَاتِكَ  
عَلَيْهِمْ \* حَنِيفًا مُسْلِمًا \* وَ مَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ \* إِنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي  
وَ نَحْيَايَ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ \* لَا شَرِيكَ لَهُ وَ بِذَلِكَ أُمِرْتُ وَ أَنَا مِنَ  
الْمُسْلِمِينَ \* لَا إِلَهَ غَيْرُكَ وَ لَا مَعْبُودَ سِوَاكَ \* اللَّهُمَّ اجْعَلْنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ \*

# طالع لیده القدر و تحویل سال اهل حق

غروب آفتاب شب ۲۳ رمضان به افق مکه مکرّمه

چرخ با این اختران نغزو خوش و زیبایستی صورتی در زید در آسج در بالاستی  
صورت زیرین اگر باندربان معرفت بر رود بالا بهان با اصل خود کیگتاستی



برجها بنیم که ز مشرق برآورد سر =\* = جمله در تسبیح و در تحلیل حیّ لا یموت  
چون حمل چون ثور چون جوزا سرطان و اسد =\* = سنبله میزان و عقرب قوس و جدی و دلو و حوت

روز	نام هفتگی	روز	نام هفتگی	روز	نام هفتگی	روز	نام هفتگی
۱۶	شنبه	۱۶	شنبه	۱۶	شنبه	۱۶	شنبه
۱۷	شنبه	۱۷	شنبه	۱۷	شنبه	۱۷	شنبه
۱۸	شنبه	۱۸	شنبه	۱۸	شنبه	۱۸	شنبه
۱۹	جمعه	۱۹	جمعه	۱۹	جمعه	۱۹	جمعه
۲۰	شنبه	۲۰	شنبه	۲۰	شنبه	۲۰	شنبه
۲۱	شنبه	۲۱	شنبه	۲۱	شنبه	۲۱	شنبه
۲۲	شنبه	۲۲	شنبه	۲۲	شنبه	۲۲	شنبه
۲۳	شنبه	۲۳	شنبه	۲۳	شنبه	۲۳	شنبه

## ضروریات نجومی عامه و تقویم الهی خاصه

☞ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ  
 ☞ روز قبل جنگ بدر و تعلیم حضرت خضر ؑ اسم اعظم الهی را به  
 حضرت مولا ؑ: یا هو یا من لا هو الا هو

☞ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ  
 ☞ لیلۃ الفرقان: شب جدایی پيشتازان جهادبدر از ترسویان و منافقان  
 ☞ جانبازی و پيشتازی حضرت مولا ؑ در شب هولناک بدر برای  
 آیرسانی به پیامبر ﷺ در وقتی که منافقان جازدند

☞ سلام سه هزار فرشته امداد الهی بر حضرت مولا ؑ  
 ☞ وقوع جنگ بدر کبری با سپاه کفر و شرک و پیروزی اسلام وهلاک  
 پيشتازان نیرومند مشرکین بدست حضرت مولا و حمزه و عبیده  
 پسرعموی پیامبر ﷺ و هلاک ابوجهل (عنه الله) بدست ابن مسعود.  
 ☞ فوت عایشه دختر ابوبکر در ۵۸ هـ. ق  
 ☞ بنای ساختن مسجد جمکران به امر حضرت امام مهدي ؑ

☞ نزول آیه و فریضه خمس  
 ☞ از لیالی قدر: تقدیر و معین شدن گروه حاجیان هر سال  
 ☞ شکافته شدن فرق مولا علی ؑ در سجده نمازصبح  
 ☞ ندای حبرئیل ؑ و لرزه زمین و بموج آمدن دریاها و وقایع زیاد در اثر آن

☞ رسیدن زهر به قدم مبارک حضرت علی ؑ و وداع با یاران و مردم  
 ☞ از لیالی قدر: تقدیر و تعیین مقادیر امور سال جدید در این شب  
 ☞ اصابت دیدن برخی از اوصیای الهی در این شب  
 ☞ رحلت حضرت موسی کلیم الله (علیه السلام)  
 ☞ شهادت حضرت یوشع بن نون (علیه السلام)  
 ☞ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ  
 ☞ شهادت حضرت مولا علی ؑ در این شب  
 ☞ دفن بدن مطهر حضرت مولا علی ؑ در این روز  
 ☞ آمدن حضرت خضر ؑ به درب خانه حضرت امیر ؑ برای تعزیت  
 ☞ بیعت مردم با حضرت امام حسن مجتبی (صلوات الله علیه)

## لیله القدر - تحویل سال اهل حق

☞ نزول ملائکه و روح اعظم  
 ☞ اولین نزول یکباره قرآن کریم  
 ☞ تنفیذ همه مقدرات امور در سال نو با امضای صاحب الامر ؑ  
 ☞ نزول مائده آسمانی بر حضرت عیسی (علیه السلام)  
 ☞ ورود (اسارت و تبعید) امام هادی ؑ به سامرا توسط متوکل لعین  
 ☞ وقوع بعض علائم ظهور: صیحه آسمانی و ندای جهانی حبرئیل

نام هفته	نام شب	روز	۱۴۳۳ رمضان المبارک	برج سنبله	شهریور ۱۳۹۰	آب تقویم پانزدهم روز از آذرین	۲۰۱۱
							اوت
۴شنبه	۲۴	محدود	۲	۲	۱۱	۲۴	نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق ☞ وقوع یکی از علایم ظهور: (فردای وقوع صیحه آسمانی) رنگ باختن نور خورشید تا تیره و سیاه شدن کامل آن در نیمروز
۵شنبه	۲۵		۳	۳	۱۲	۲۵	☞ ولادت حضرت سلیمان بن داود (علیهما السلام) ☞ پایان دوره آمادگی ۴۰ روزه حضرت رسول الله ﷺ و جناب خدیجه ۱۱ برای انعقاد نطفه حضرت فاطمه ۱۱ و آغاز بارداری حضرت خدیجه ۱۱ به حضرت زهراء ۱۱ ☞ نابود شدن بت بزرگ جاهلیت عرب: عزی ☞ از حوادث ظهور: خروج دابة الارض ☞ از حوادث ظهور: جدایی حق از باطل ☞ از حوادث ظهور: برانگیخته شدن اصحاب کهف
جمعه	۲۶		۴	۴	۱۳	۲۶	
شنبه	۲۷		۵	۵	۱۴	۲۷	☞ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ ☞ اعتراض مردم به عثمان و زدن او بر منبر و بردن او به خانه برای دورکردنش از منصب خلافت مسلمین
۱شنبه	۲۸		۶	۶	۱۵	۲۸	از طلوع آفتاب قمر در تحت الشعاع و محاق ☞ نزول حکم الهی فریضه زکات فطره ☞ وقوع یکی از علایم ظهور در آخرالزمان: خسوف در وقت کسوف
۲شنبه	۲۹		۷	۷	۱۶	۲۹	قمر در تحت الشعاع و محاق ☞ وقوع یکی از معراجهای آسمانی حضرت رسول الله ﷺ
۳شنبه	۳۰		۸	۸	۱۷	۳۰	قمر در تحت الشعاع و محاق ☞ وفات سیده بی بی نعیسه (علیها السلام) مدفون در مصر

### مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

شب ۱۹ ماه رمضان حضرت خوردن حضرت مولا علی ۱۱ (ذکر عظمت شأن؛ احیای به عبادت)

شب ۲۱ ماه رمضان شهادت حضرت مولا علی ۱۱ (سوگواره مصاب ایشان، احیای به عبادت)

شب ۲۳ ماه رمضان لیلۃ القدر (احیای به معرفت و ولایت و عبادت) تحویل سال اهل حق

روز	۱۴۳۲ ماه شوال		برج سنبله	۱۳۹۰ شهریور	آب (تخمین و تقریب)	۲۰۱۱ اوت	هفته	
	۱	۲					۳	۴
شنبه	۱	۲	۹	۹	۱۸	۳۱	۴شنبه	
۴شنبه	۳	۴	۱۱	۱۱	۲۰	۲	۵شنبه	
۵شنبه	۴	۵	۱۲	۱۲	۲۱	۳	جمعه	
جمعه	۵	۶	۱۳	۱۳	۲۲	۴	شنبه	
شنبه	۶	۷	۱۴	۱۴	۲۳	۵	۱شنبه	
۱شنبه	۷	۸	۱۵	۱۵	۲۴	۶	۲شنبه	
۲شنبه	۸	۹	۱۶	۱۶	۲۵	۷	۳شنبه	
۳شنبه	۹	۱۰	۱۷	۱۷	۲۶	۸	۴شنبه	
۴شنبه	۱۰	۱۱	۱۸	۱۸	۲۷	۹	۵شنبه	
۵شنبه	۱۱	۱۲	۱۹	۱۹	۲۸	۱۰	جمعه	
جمعه	۱۲	۱۳	۲۰	۲۰	۲۹	۱۱	شنبه	
شنبه	۱۳	۱۴	۲۱	۲۱	۳۰	۱۲	۱شنبه	
۱شنبه	۱۴	۱۵	۲۲	۲۲	۳۱	۱۳	۲شنبه	
۲شنبه	۱۵	۱۶	۲۳	۲۳	۱ ايلول	۱۴	۳شنبه	
۳شنبه	۱۶	۱۷	۲۴	۲۴	۲ ايلول	۱۵	۴شنبه	
۴شنبه	۱۷	۱۸	۲۵	۲۵	۳ ايلول	۱۶	۵شنبه	
۵شنبه	۱۸	۱۹	۲۶	۲۶	۴ ايلول	۱۷	جمعه	
جمعه	۱۹	۲۰	۲۷	۲۷	۵ ايلول	۱۸	شنبه	
شنبه	۲۰	۲۱	۲۸	۲۸	۶ ايلول	۱۹	۱شنبه	
۱شنبه	۲۱	۲۲	۲۹	۲۹	۷ ايلول	۲۰	۲شنبه	
۲شنبه	۲۲	۲۳	۳۰	۳۰	۸ ايلول	۲۱	۳شنبه	
۳شنبه	۲۳	۲۴	۳۱	۳۱	۹ ايلول	۲۲	۴شنبه	
۴شنبه	۲۴	۲۵	۱	۱	۱۰ ايلول	۲۳	۵شنبه	
۵شنبه	۲۵	۲۶	۲	۲	۱۱ ايلول	۲۴	جمعه	
جمعه	۲۶	۲۷	۳	۳	۱۲ ايلول	۲۵	شنبه	
شنبه	۲۷	۲۸	۴	۴	۱۳ ايلول	۲۶	۱شنبه	
۱شنبه	۲۸	۲۹	۵	۵	۱۴ ايلول	۲۷	۲شنبه	
۲شنبه	۲۹	۳۰	۶	۶	۱۵ ايلول	۲۸	۳شنبه	
۳شنبه	۳۰	۳۱	۷	۷	۱۶ ايلول	۲۹	۴شنبه	
۴شنبه	۳۱	۱	۸	۸	۱۷ ايلول	۳۰	۵شنبه	
۵شنبه	۱	۲	۹	۹	۱۸ ايلول	۳۱	جمعه	
جمعه	۲	۳	۱۰	۱۰	۱۹ ايلول	۱	شنبه	
شنبه	۳	۴	۱۱	۱۱	۲۰ ايلول	۲	۱شنبه	
۱شنبه	۴	۵	۱۲	۱۲	۲۱ ايلول	۳	۲شنبه	
۲شنبه	۵	۶	۱۳	۱۳	۲۲ ايلول	۴	۳شنبه	
۳شنبه	۶	۷	۱۴	۱۴	۲۳ ايلول	۵	۴شنبه	
۴شنبه	۷	۸	۱۵	۱۵	۲۴ ايلول	۶	۵شنبه	
۵شنبه	۸	۹	۱۶	۱۶	۲۵ ايلول	۷	جمعه	
جمعه	۹	۱۰	۱۷	۱۷	۲۶ ايلول	۸	شنبه	
شنبه	۱۰	۱۱	۱۸	۱۸	۲۷ ايلول	۹	۱شنبه	
۱شنبه	۱۱	۱۲	۱۹	۱۹	۲۸ ايلول	۱۰	۲شنبه	
۲شنبه	۱۲	۱۳	۲۰	۲۰	۲۹ ايلول	۱۱	۳شنبه	
۳شنبه	۱۳	۱۴	۲۱	۲۱	۳۰ ايلول	۱۲	۴شنبه	
۴شنبه	۱۴	۱۵	۲۲	۲۲	۱ اکتوبر	۱۳	۵شنبه	
۵شنبه	۱۵	۱۶	۲۳	۲۳	۲ اکتوبر	۱۴	جمعه	
جمعه	۱۶	۱۷	۲۴	۲۴	۳ اکتوبر	۱۵	شنبه	
شنبه	۱۷	۱۸	۲۵	۲۵	۴ اکتوبر	۱۶	۱شنبه	
۱شنبه	۱۸	۱۹	۲۶	۲۶	۵ اکتوبر	۱۷	۲شنبه	
۲شنبه	۱۹	۲۰	۲۷	۲۷	۶ اکتوبر	۱۸	۳شنبه	
۳شنبه	۲۰	۲۱	۲۸	۲۸	۷ اکتوبر	۱۹	۴شنبه	
۴شنبه	۲۱	۲۲	۲۹	۲۹	۸ اکتوبر	۲۰	۵شنبه	
۵شنبه	۲۲	۲۳	۳۰	۳۰	۹ اکتوبر	۲۱	جمعه	
جمعه	۲۳	۲۴	۳۱	۳۱	۱۰ اکتوبر	۲۲	شنبه	
شنبه	۲۴	۲۵	۱	۱	۱۱ اکتوبر	۲۳	۱شنبه	
۱شنبه	۲۵	۲۶	۲	۲	۱۲ اکتوبر	۲۴	۲شنبه	
۲شنبه	۲۶	۲۷	۳	۳	۱۳ اکتوبر	۲۵	۳شنبه	
۳شنبه	۲۷	۲۸	۴	۴	۱۴ اکتوبر	۲۶	۴شنبه	
۴شنبه	۲۸	۲۹	۵	۵	۱۵ اکتوبر	۲۷	۵شنبه	
۵شنبه	۲۹	۳۰	۶	۶	۱۶ اکتوبر	۲۸	جمعه	
جمعه	۳۰	۳۱	۷	۷	۱۷ اکتوبر	۲۹	شنبه	
شنبه	۳۱	۱	۸	۸	۱۸ اکتوبر	۳۰	۱شنبه	
۱شنبه	۱	۲	۹	۹	۱۹ اکتوبر	۳۱	۲شنبه	
۲شنبه	۲	۳	۱۰	۱۰	۲۰ اکتوبر	۱	۳شنبه	
۳شنبه	۳	۴	۱۱	۱۱	۲۱ اکتوبر	۲	۴شنبه	
۴شنبه	۴	۵	۱۲	۱۲	۲۲ اکتوبر	۳	۵شنبه	
۵شنبه	۵	۶	۱۳	۱۳	۲۳ اکتوبر	۴	جمعه	
جمعه	۶	۷	۱۴	۱۴	۲۴ اکتوبر	۵	شنبه	
شنبه	۷	۸	۱۵	۱۵	۲۵ اکتوبر	۶	۱شنبه	
۱شنبه	۸	۹	۱۶	۱۶	۲۶ اکتوبر	۷	۲شنبه	
۲شنبه	۹	۱۰	۱۷	۱۷	۲۷ اکتوبر	۸	۳شنبه	
۳شنبه	۱۰	۱۱	۱۸	۱۸	۲۸ اکتوبر	۹	۴شنبه	
۴شنبه	۱۱	۱۲	۱۹	۱۹	۲۹ اکتوبر	۱۰	۵شنبه	
۵شنبه	۱۲	۱۳	۲۰	۲۰	۳۰ اکتوبر	۱۱	جمعه	
جمعه	۱۳	۱۴	۲۱	۲۱	۳۱ اکتوبر	۱۲	شنبه	
شنبه	۱۴	۱۵	۲۲	۲۲	۱ نوامبر	۱۳	۱شنبه	
۱شنبه	۱۵	۱۶	۲۳	۲۳	۲ نوامبر	۱۴	۲شنبه	
۲شنبه	۱۶	۱۷	۲۴	۲۴	۳ نوامبر	۱۵	۳شنبه	
۳شنبه	۱۷	۱۸	۲۵	۲۵	۴ نوامبر	۱۶	۴شنبه	
۴شنبه	۱۸	۱۹	۲۶	۲۶	۵ نوامبر	۱۷	۵شنبه	
۵شنبه	۱۹	۲۰	۲۷	۲۷	۶ نوامبر	۱۸	جمعه	
جمعه	۲۰	۲۱	۲۸	۲۸	۷ نوامبر	۱۹	شنبه	
شنبه	۲۱	۲۲	۲۹	۲۹	۸ نوامبر	۲۰	۱شنبه	
۱شنبه	۲۲	۲۳	۳۰	۳۰	۹ نوامبر	۲۱	۲شنبه	
۲شنبه	۲۳	۲۴	۳۱	۳۱	۱۰ نوامبر	۲۲	۳شنبه	
۳شنبه	۲۴	۲۵	۱	۱	۱۱ نوامبر	۲۳	۴شنبه	
۴شنبه	۲۵	۲۶	۲	۲	۱۲ نوامبر	۲۴	۵شنبه	
۵شنبه	۲۶	۲۷	۳	۳	۱۳ نوامبر	۲۵	جمعه	
جمعه	۲۷	۲۸	۴	۴	۱۴ نوامبر	۲۶	شنبه	
شنبه	۲۸	۲۹	۵	۵	۱۵ نوامبر	۲۷	۱شنبه	
۱شنبه	۲۹	۳۰	۶	۶	۱۶ نوامبر	۲۸	۲شنبه	
۲شنبه	۳۰	۳۱	۷	۷	۱۷ نوامبر	۲۹	۳شنبه	
۳شنبه	۳۱	۱	۸	۸	۱۸ نوامبر	۳۰	۴شنبه	
۴شنبه	۱	۲	۹	۹	۱۹ نوامبر	۳۱	۵شنبه	
۵شنبه	۲	۳	۱۰	۱۰	۲۰ نوامبر	۱	جمعه	
جمعه	۳	۴	۱۱	۱۱	۲۱ نوامبر	۲	شنبه	
شنبه	۴	۵	۱۲	۱۲	۲۲ نوامبر	۳	۱شنبه	
۱شنبه	۵	۶	۱۳	۱۳	۲۳ نوامبر	۴	۲شنبه	
۲شنبه	۶	۷	۱۴	۱۴	۲۴ نوامبر	۵	۳شنبه	
۳شنبه	۷	۸	۱۵	۱۵	۲۵ نوامبر	۶	۴شنبه	
۴شنبه	۸	۹	۱۶	۱۶	۲۶ نوامبر	۷	۵شنبه	
۵شنبه	۹	۱۰	۱۷	۱۷	۲۷ نوامبر	۸	جمعه	
جمعه	۱۰	۱۱	۱۸	۱۸	۲۸ نوامبر	۹	شنبه	
شنبه	۱۱	۱۲	۱۹	۱۹	۲۹ نوامبر	۱۰	۱شنبه	
۱شنبه	۱۲	۱۳	۲۰	۲۰	۳۰ نوامبر	۱۱	۲شنبه	
۲شنبه	۱۳	۱۴	۲۱	۲۱	۱ دسامبر	۱۲	۳شنبه	
۳شنبه	۱۴	۱۵	۲۲	۲۲	۲ دسامبر	۱۳	۴شنبه	
۴شنبه	۱۵	۱۶	۲۳	۲۳	۳ دسامبر	۱۴	۵شنبه	
۵شنبه	۱۶	۱۷	۲۴	۲۴	۴ دسامبر	۱۵	جمعه	
جمعه	۱۷	۱۸	۲۵	۲۵	۵ دسامبر	۱۶	شنبه	
شنبه	۱۸	۱۹	۲۶	۲۶	۶ دسامبر	۱۷	۱شنبه	
۱شنبه	۱۹	۲۰	۲۷	۲۷	۷ دسامبر	۱۸	۲شنبه	
۲شنبه	۲۰	۲۱	۲۸	۲۸	۸ دسامبر	۱۹	۳شنبه	
۳شنبه	۲۱	۲۲	۲۹	۲۹	۹ دسامبر	۲۰	۴شنبه	
۴شنبه	۲۲	۲۳	۳۰	۳۰	۱۰ دسامبر	۲۱	۵شنبه	
۵شنبه	۲۳	۲۴	۳۱	۳۱	۱۱ دسامبر	۲۲	جمعه	
جمعه	۲۴	۲۵	۱	۱	۱۲ دسامبر	۲۳	شنبه	
شنبه	۲۵	۲۶	۲	۲	۱۳ دسامبر	۲۴	۱شنبه	
۱شنبه	۲۶	۲۷	۳	۳	۱۴ دسامبر	۲۵	۲شنبه	
۲شنبه	۲۷	۲۸	۴	۴	۱۵ دسامبر	۲۶	۳شنبه	
۳شنبه	۲۸	۲۹	۵	۵	۱۶ دسامبر	۲۷	۴شنبه	
۴شنبه	۲۹	۳۰	۶	۶	۱۷ دسامبر	۲۸	۵شنبه	
۵شنبه	۳۰	۳۱	۷	۷	۱۸ دسامبر	۲۹	جمعه	
جمعه	۳۱	۱	۸	۸	۱۹ دسامبر	۳۰	شنبه	
شنبه	۱	۲	۹	۹	۲۰ دسامبر	۳۱	۱شنبه	
۱شنبه	۲	۳	۱۰	۱۰	۲۱ دسامبر	۱	۲شنبه	
۲شنبه	۳	۴	۱۱	۱۱	۲۲ دسامبر	۲	۳شنبه	
۳شنبه	۴	۵	۱۲	۱۲	۲۳ دسامبر	۳	۴شنبه	
۴شنبه	۵	۶	۱۳	۱۳	۲۴ دسامبر	۴	۵شنبه	
۵شنبه	۶	۷	۱۴	۱۴	۲۵ دسامبر	۵	جمعه	
جمعه	۷	۸	۱۵	۱۵	۲۶ دسامبر	۶	شنبه	
شنبه	۸	۹	۱۶	۱۶	۲۷ دسامبر	۷	۱شنبه	
۱شنبه	۹	۱۰	۱۷	۱۷	۲۸ دسامبر	۸	۲شنبه	
۲شنبه	۱۰	۱۱	۱۸	۱۸	۲۹ دسامبر	۹	۳شنبه	
۳شنبه	۱۱	۱۲	۱۹	۱۹	۳۰ دسامبر	۱۰	۴شنبه	
۴شنبه	۱۲	۱۳	۲۰	۲۰	۳۱ دسامبر	۱۱	۵شنبه	
۵شنبه	۱۳	۱۴	۲۱	۲۱	۱ ژانویه	۱۲	جمعه	
جمعه	۱۴	۱۵	۲۲	۲۲	۲ ژانویه	۱۳	شنبه	
شنبه	۱۵	۱۶	۲۳	۲۳	۳ ژانویه	۱۴	۱شنبه	
۱شنبه	۱۶	۱۷	۲۴	۲۴	۴ ژانویه	۱۵	۲شنبه	
۲شنبه	۱۷	۱۸	۲۵	۲۵	۵ ژانویه	۱۶	۳شنبه	
۳شنبه	۱۸	۱۹	۲۶	۲۶	۶ ژانویه	۱۷		

روز	نام هفته	۱۴۳۲ ماه شوال	برج سنبله	۱۳۹۰ شهریور	۲۰۱۱ سپتامبر	اول روز برای ابراهیم و ایزد
شنبه ۵		۱۶	۲۴	۲۴	۱۵	۲
جمعه ۱۷		۱۷	۲۵	۲۵	۱۶	۳
شنبه ۱۸		۱۸	۲۶	۲۶	۱۷	۴
شنبه ۱۹		۱۹	۲۷	۲۷	۱۸	۵
شنبه ۲۰		۲۰	۲۸	۲۸	۱۹	۶
شنبه ۲۱		۲۱	۲۹	۲۹	۲۰	۷
شنبه ۲۲		۲۲	۳۰	۳۰	۲۱	۸
شنبه ۲۳		۲۳	۳۱	۳۱	۲۲	۹
جمعه ۲۴		۲۴	میزان 12:05	مهر	۲۳	۱۰
شنبه ۲۵		۲۵	۲	۲	۲۴	۱۱
شنبه ۲۶		۲۶	۳	۳	۲۵	۱۲
شنبه ۲۷		۲۷	۴	۴	۲۶	۱۳
شنبه ۲۸		۲۸	۵	۵	۲۷	۱۴
شنبه ۲۹		۲۹	۶	۶	۲۸	۱۵

# ضروریات نجومی عامه و تقویم الهی خاصه

اعلان حضرت امام کاظم علیه السلام به جانشینی حضرت امام رضا علیه السلام

شب : حرکت دادن هارون (لعنه الله) حضرت امام کاظم (صلوات الله علیه) را از مدینه به عنوان اسارت به سوی عراق

ورود حضرت موسی کلیم علیه السلام به شهر مدین و دیدار با حضرت شعیب نبی علیه السلام

شهادت حضرت امام جعفر صادق علیه السلام

هلاک مقتدر عباسی از طواعت دوره غیبت صغری

قمر در تحت الشعاع و محاق

قمر در تحت الشعاع و محاق

حضرت موسی کلیم علیه السلام به مادرشان برگردانده شد

مسخ برخی از بنی اسرائیل (اصحاب سبت) به میمون و خوک

## مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

شهادت حضرت امام صادق علیه السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)

۲۵ ماه شوال





تاریخ	روز	ماه ذی قعدة ۱۴۳۲	بنج میزان	مهر ۱۳۹۰	تشرین اول (دینار و الترتین)	اکتبر ۲۰۱۱	نام هفته
							شب روز
	جمعه	۱۶	۲۲	۲۲	تشرین اول	۱۴	
	شنبه	۱۷	۲۳	۲۳	۲	۱۵	
	شنبه ۱	۱۸	۲۴	۲۴	۳	۱۶	
	شنبه ۲	۱۹	۲۵	۲۵	۴	۱۷	
	شنبه ۳	۲۰	۲۶	۲۶	۵	۱۸	
	شنبه ۴	۲۱	۲۷	۲۷	۶	۱۹	
	شنبه ۵	۲۲	۲۸	۲۸	۷	۲۰	
شهادت حضرت امام رضا <small>علیه السلام</small>	جمعه	۲۳	۲۹	۲۹	۸	۲۱	
	شنبه	۲۴	۳۰	۳۰	۹	۲۲	
	شنبه ۱	۲۵	عقرب آبان		۱۰	۲۳	
	شنبه ۲	۲۶	۲ 21:30	۲	۱۱	۲۴	
	شنبه ۳	۲۷	۳	۳	۱۲	۲۵	
قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	شنبه ۴	۲۸ محلور	۴	۴	۱۳	۲۶	
قمر در تحت الشعاع و محاق	شنبه ۵	۲۹	۵	۵	۱۴	۲۷	
شهادت حضرت امام جواد <small>علیه السلام</small>	جمعه	۳۰	۶	۶	۱۵	۲۸	
قمر در تحت الشعاع و محاق							

## مجالس کسب معرفت و ابراز برات و انهار و ایلت

۲۳ ماه ذی قعدة شهادت حضرت امام رضا علیه السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)

۳۰ ماه ذی قعدة شهادت حضرت امام جواد علیه السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)

روز	شبهه		۱۴۳۲ ذی حجه	برج عقرب	۱۳۹۰ آبان	تشرین اول (ایام آذین)	اکتبر ۲۰۱۱
	ایام	شبهه					
شنبه	۱	۷	۷	۷	۱۶	۲۹	هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 18:21
شنبه ۱	۲	۸	۸	۸	۱۷	۳۰	هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب
شنبه ۲	۳	۹	۹	۹	۱۸	۳۱	هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 20:17
شنبه ۳	۴	۱۰	۱۰	۱۰	۱۹ نوامبر		
شنبه ۴	۵	۱۱	۱۱	۱۱	۲۰	۲	
شنبه ۵	۶	۱۲	۱۲	۱۲	۲۱	۳	حج تجلی حق از قبله و ظهور مولا ﷺ به ولادت در کعبه
جمعه	۷	۱۳	۱۳	۱۳	۲۲	۴	
شنبه	۸	۱۴	۱۴	۱۴	۲۳	۵	نامناسب برای امور دنیوی؛ پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق
شنبه ۱	۹	۱۵	۱۵	۱۵	۲۴	۶	روز عرفه
شنبه ۲	۱۰	۱۶	۱۶	۱۶	۲۵	۷	عید قربان
شنبه ۳	۱۱	۱۷	۱۷	۱۷	۲۶	۸	
شنبه ۴	۱۲	۱۸	۱۸	۱۸	۲۷	۹	
شنبه ۵	۱۳	۱۹	۱۹	۱۹	۲۸	۱۰	لیالی و ایام البیض
جمعه	۱۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۹	۱۱	لیالی و ایام البیض
شنبه	۱۵	۲۱	۲۱	۲۱	۳۰	۱۲	لیالی و ایام البیض

## مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

اول ماه ذی حجه مبارکه	آشنایی و آمادگی برای ماه ذی حجه مبارکه
روز ۶ ماه ذی حجه	یادمان تجلی حق از قبله و ظهور مولا ﷺ به ولادت در کعبه (جشنواره حقیقت)
روز ۹ ماه ذی حجه	روز عرفه (اشتغال به معرفت و ولایت و عبادت و مناجات) حجّ خواص
روز ۱۰ ماه ذی حجه	اقامه نماز عید قربان (در صورت حصول شرایط)



والكعبة وجهها تجاه النجف

فاستقبلت الوجوه شطر الكعبة

# تجلی حق از کعبه و جلوه مولاد قبله در روز ششم ذی حجه مبارکه بر همه علویان جهان مبارک باد

عیان شد از غیب و خفا بر زمین  
منت خدا را به ظهوری چنین  
خجل بشد ز فروغ خود؛ آفتاب امروز  
که گشته رحمت حق؛ نازل از سحاب امروز

به ششم ذی حجه آن بی قرین  
ظهور حق شد به چنین ماه و روز  
ز روی شمس ازل؛ دور شد نقاب امروز  
چه طرفه روز بود؛ ششم این ماه

برای دریافت تفصیل این موضوع به هفته نامه راه آسمان شماره ۶۱ در جایگاه اینترنتی آثار نجوم و تنجیم بنیاد حیات اعلی مراجعه نمایید.

# جشن غدیر خم بزرگترین عید الهی



ابلاغ رسالت الهی و اکمال دین آسمانی

با اعلام خلافت خدایی و اظهار حقیقت ناشناهی

در غدیر خم بر همه علویان مبارک باد

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ذیحجه در جایگاه هنگامه‌های ولایت و برانت بنیاد حیات اعلیٰ مراجعه نمایید:

<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=165>

روز	۱۴۳۲ ماه ذی حجه		۱۳۹۰ آبان		۲۰۱۱ نوامبر	
	۱۶	۲۲	۲۲	۲۱	۱۲	۲۰۱۱ نوامبر
شنبه ۱	۱۶	۲۲	۲۲	۲۱	۱۲	۲۰۱۱ نوامبر
شنبه ۲	۱۷	۲۳	۲۳	۲۲	۱۴	تشرین آخر
شنبه ۳	۱۸	۲۴	۲۴	۲۳	۱۵	عید الله اکبر: ابلاغ جهانی ولایت و خلافت مولا <small>علیه السلام</small> (غدیر خم)
شنبه ۴	۱۹	۲۵	۲۵	۲۴	۱۶	
شنبه ۵	۲۰	۲۶	۲۶	۲۵	۱۷	
جمعه	۲۱	۲۷	۲۷	۲۶	۱۸	
شنبه	۲۲	۲۸	۲۸	۲۷	۱۹	
شنبه ۱	۲۳	۲۹	۲۹	۲۸	۲۰	
شنبه ۲	۲۴	۳۰	۳۰	۲۹	۲۱	
شنبه ۳	۲۵	قوس آذر	۳۰	۳۰	۲۲	
شنبه ۴	۲۶	۲	۳	۳۰	۲۳	
شنبه ۵	۲۷	۳	۳	۳۱	۲۴	
جمعه	۲۸	۴	۴	۳۲	۲۵	قمر در تحت الشعاع و محاق
شنبه	۲۹	۵	۵	۳۳	۲۶	هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت 05:33
						قمر در تحت الشعاع و محاق
						هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب

## مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

تاریخ و زمان	مناسبت و برنامه برگزاری مجلس
روز ۱۸ ماه ذی حجه	عید الله اکبر: ابلاغ جهانی ولایت و خلافت مولا <small>علیه السلام</small> (جشنواره ولایت)

# کسوف (خورشید گرفتگی) جزئی ۲۸ ذیحجه ۱۴۳۲

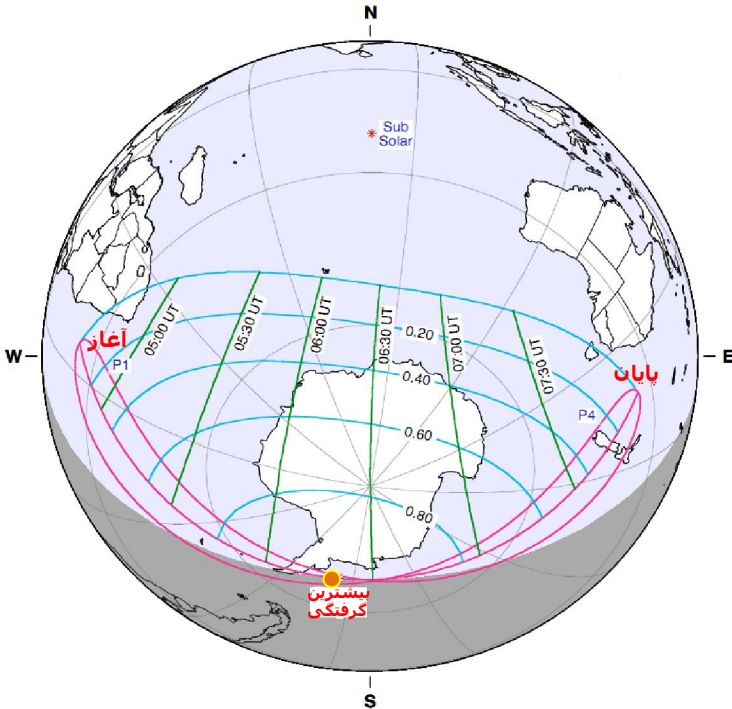
در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی افتد و لذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

**زمان وقوع:** جمعه ۲۸ ذیحجه ۱۴۳۲ = ۴ قوس = ۴ آذر ۱۳۹۰ = ۲۵ نوامبر ۲۰۱۱



**محل وقوع:** جنوب کشور آفریقای جنوبی، قطب جنوب، تاسمانیا، زلاندنو  
**مشخصات و مسیر کسوف:** این کسوف گرفتگی شماره ۵۳ از ۷۰ گرفتگی سری ساروس ۱۲۳ می باشد. گرفتگی جزئی در ساعت ۷:۲۳:۱۶ به وقت مکه مکرمه از اقیانوس در جنوب غربی کشور آفریقای جنوبی شروع می شود و بعد از طی قطب جنوب و تاسمانیا در زلاندنو در ساعت ۱۱:۱۷:۱۶ به وقت مکه مکرمه خاتمه می یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۰۹:۲۰:۱۷ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید 0.9046 در قطب جنوب می باشد.

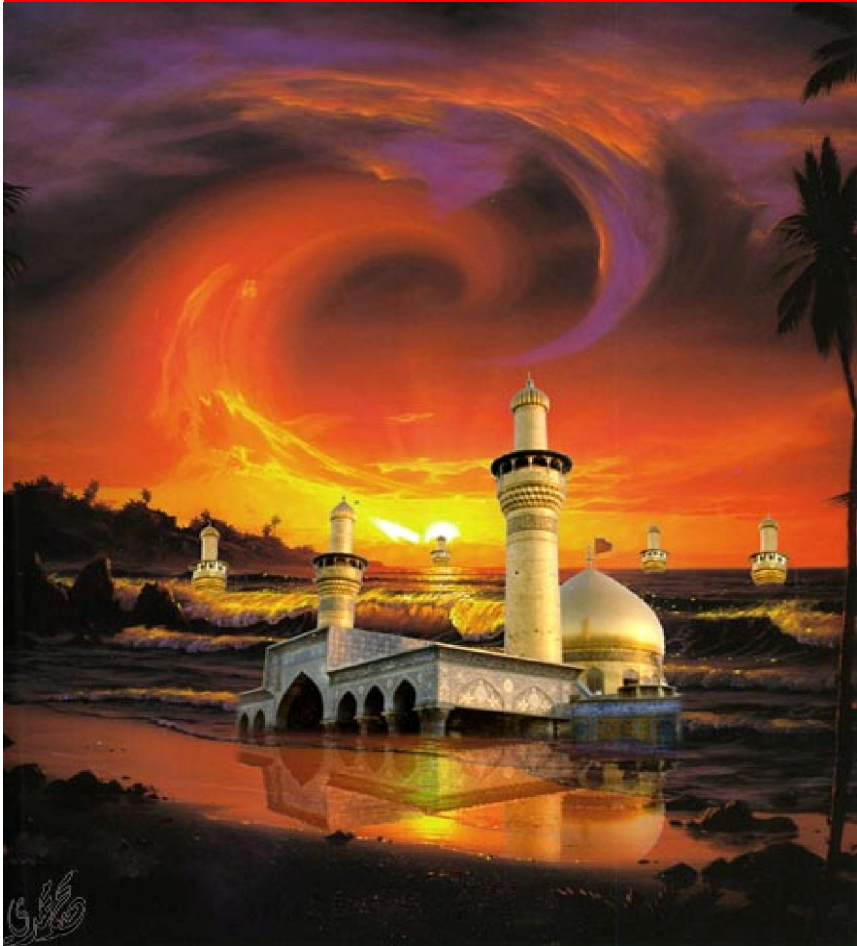
خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه پایان کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها با طلوع آفتاب مرحله انجلا رؤیت می شود، محدوده صورتی سمت راست که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی ابتدای شب با مرحله پایان گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها قبل از غروب آفتاب مرحله انکساف رؤیت می شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف را رؤیت می کنند.







# ماه محرم الحرام و ایام عزای حسینی



باز این چه شورش است که در خلق عالم است = باز این چه نوحه و چه عزا و چه ماتم است  
باز این چه رستخیز عظیم است کز زمین = بی نفخ صور خاسته تا عرش اعظم است  
این صبح تیره باز دمید از کجا کز او = کار جهان و خلق جهان جمله در هم است  
گویا طلوع می کند از مغرب آفتاب = کاشوب در تمامی ذرات عالم است  
گر خوانمش قیامت دنیا بعید نیست = این رستخیز عام که نامش محرم است  
در بارگاه فدس که جای ملل نیست = سرهای قدسیان همه بر زانوی غم است  
حن و ملک بر آدمیان نوحه می کنند = گویا عزای اشرف اولاد آدم

تاریخ	تقویم نجومی عامه و تقویم الهی خاصه				
	فروردین ۲۰۱۱	تشرین آخر (ایرانی/التزم)	اذر ۱۳۹۰	برج قوس	محرم الحرام ۱۴۳۳
۱ شنبه	۲۷	۱۴	۶	۶	۱
۲ شنبه	۲۸	۱۵	۷	۷	۲
۳ شنبه	۲۹	۱۶	۸	۸	۳
۴ شنبه	۳۰	۱۷	۹	۹	۴
۵ شنبه	دسامبر	۱۸	۱۰	۱۰	۵
جمعه	۲	۱۹	۱۱	۱۱	۶
شنبه	۳	۲۰	۱۲	۱۲	۷
۱ شنبه	۴	۲۱	۱۳	۱۳	۸
۲ شنبه	۵	۲۲	۱۴	۱۴	۹
۳ شنبه	۶	۲۳	۱۵	۱۵	۱۰
۴ شنبه	۷	۲۴	۱۶	۱۶	۱۱
۵ شنبه	۸	۲۵	۱۷	۱۷	۱۲
جمعه	۹	۲۶	۱۸	۱۸	۱۳
شنبه	۱۰	۲۷	۱۹	۱۹	۱۴
۱ شنبه	۱۱	۲۸	۲۰	۲۰	۱۵ خسوف

## مجلس کسب معرفت و ابراز برائت و انهار ولایت

اول ماه محرم الحرام	آشنایی و آمادگی برای ماه محرم الحرام
تاسوعا ۹ محرم الحرام	سوغواره وقایع هجرت حضرت امام حسین <small>علیه السلام</small> از مدینه تا کربلا و روز تاسوعا
عاشورا ۱۰ محرم الحرام	سوغواره وقایع کربلا در روز عاشورا
۱۱ ماه محرم الحرام	سوغواره مصایب کاروان حسینی <small>علیه السلام</small> در سفر کوفه
۱۲ ماه محرم الحرام	شهادت حضرت امام سجاد <small>علیه السلام</small> (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)

# خسوف کلی و جزئی شب ۱۵ محرم ۱۴۳۳

**زمان وقوع خسوف:** شب یکشنبه ۱۵ محرم ۱۴۳۳ = ۲۰ قوس = شب ۲۰ آذر ۱۳۹۰ = شب ۱۱ دسامبر ۲۰۱۱

**محل وقوع خسوف:** در کل آسیا (از جمله خاورمیانه، ایران، عراق، عربستان و کلیه کشورهای اسلامی و از ترکیه و روسیه تا چین و ژاپن)، استرالیا و اقیانوسیه، اروپا (از شرق اروپا تا فرانسه و ایرلند) و شرق آفریقا (از موزامبیک و کنگو تا لیبی و تونس)، اقیانوس آرام و آمریکای مرکزی و شمالی (از مکزیک تا آلاسکا) و قطب شمال؛ خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد. این خسوف، گرفتگی شماره ۲۳ از ۷۱ گرفتگی سری ساروس ۱۲۵ می باشد نسبت منطقه سایه به قطر ماه 1.1061 و نسبت نیم سایه به قطر ماه 2.1860 می باشد.

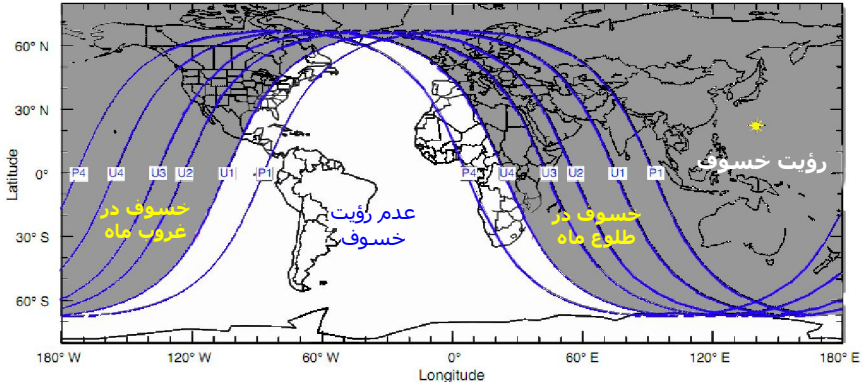
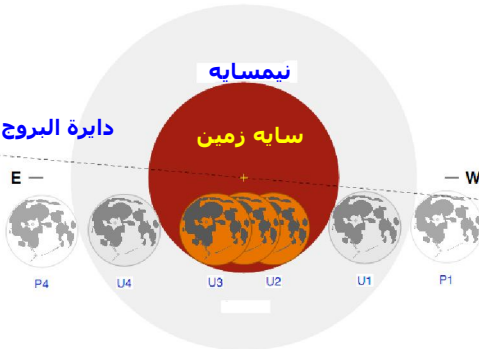
## بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:

**در تصویر روبرو:** P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 شروع خسوف کلی و U3 پایان خسوف کلی و U4 پایان خسوف جزئی و P4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.

**راهنمای نقشه زیر:** مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، و مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می باشند. مرکز گرفتگی که بیشترین درصد گرفتگی بر سطح ماه را داراست در اقیانوس آرام در جنوب ژاپن می باشد.

## اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف:

در مناطق خاکستری بین خط U1 در شرق و U4 در غرب، شروع خسوف جزئی و کلی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل از غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارند. **اماکن رؤیت برخی مراحل خسوف:** در مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در شرق واقع است (مانند ایران، عراق، عربستان و شرق آفریقا) شروع ماه گرفتگی قبل از طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و پایان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت می شود، همینطور در غرب مناطقی که بین خط U4 و خط U1 قرار داشته (مانند مکزیک، ایالات متحده، کانادا) پایان ماه گرفتگی بعد از غروب ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و یا شروع خسوف مصادف غروب ماه بوده و رؤیت می شود. مناطق بدون رنگ بین P4 و U4 در شرق (غرب آفریقا) و بین P1 و U1 در غرب (مانند شرق آمریکا و نیکاراگوئه) فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف جاری نیست.



## وقت نماز آیات

همه مدت گرفتگی این خسوف در مکه مکرمه، ایران و خاورمیانه قابل رؤیت است. **شروع وقت نماز آیات از شروع خسوف جزئی** می باشد و شروع نماز نباید تا **میانه خسوف** به تأخیر بیافتد. **پایان وقت نماز آیات** همان **پایان وقت خسوف جزئی** است.

در جدول زیر این مقادیر نشان داده شده است. وقت شروع نماز آیات همان ستون شروع خسوف می باشد و مرکز گرفتگی همان میانه وقت خسوف است که شروع نماز نباید تا آن به تأخیر بیافتد و بیشترین گرفتگی در این لحظه اتفاق می افتد. ستون پایان گرفتگی جزئی پایان وقت نماز آیات است. ساعات ذکر شده بر حسب ساعت رسمی هر کشور است.

**مدت خسوف کلی و جزئی:** ۳ ساعت و ۳۲ دقیقه و ۱۷ ثانیه  
**مدت خسوف کلی:** ۵۱ دقیقه و ۸ ثانیه

### مشخصات خسوف در هشت بهشت (به وقت منطقه ای)

پایان خسوف جزئی (U4)	پایان خسوف کلی (U3)	میانه گرفتگی	شروع خسوف کلی (U2)	شروع خسوف جزئی (U1)	هشت بهشت
19:17:58	17:57:24	-----	17:36:00	-----	مکه مکرمه
19:17:58	17:57:24	-----	17:31:00	-----	مدینه منوره
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:06:16	16:55:00	نجف اشرف
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:06:16	16:55:00	کربلای معلا
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:06:16	16:51:00	کازمین شریفین
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	16:15:42	مشهد مقدس
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:06:16	16:51:00	سامرای غرب
18:17:58	16:57:24	-----	16:39:00	-----	بیت المقدس

### مشخصات خسوف در برخی شهرهای ایران (به وقت منطقه ای)

پایان خسوف جزئی (U4)	پایان خسوف کلی (U3)	میانه گرفتگی	شروع خسوف کلی (U2)	شروع خسوف جزئی (U1)	نام شهر
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	16:46:00	تهران
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	16:53:00	اصفهان
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	16:51:00	رشت
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	17:01:00	تبریز
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	17:13:00	آبادان
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	17:09:00	اهواز
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	17:05:00	بوشهر
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	16:22:00	زاهدان
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	17:05:00	سنندج
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	16:56:00	شیراز
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	16:50:00	قم
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	16:43:00	یزد
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	16:36:00	کرمان
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	17:08:00	کرمانشاه
19:47:58	18:27:24	18:01:48	17:36:16	17:01:00	همدان

## مشخصات خسوف در سرزمینهای اسلام (به وقت منطقه ای)

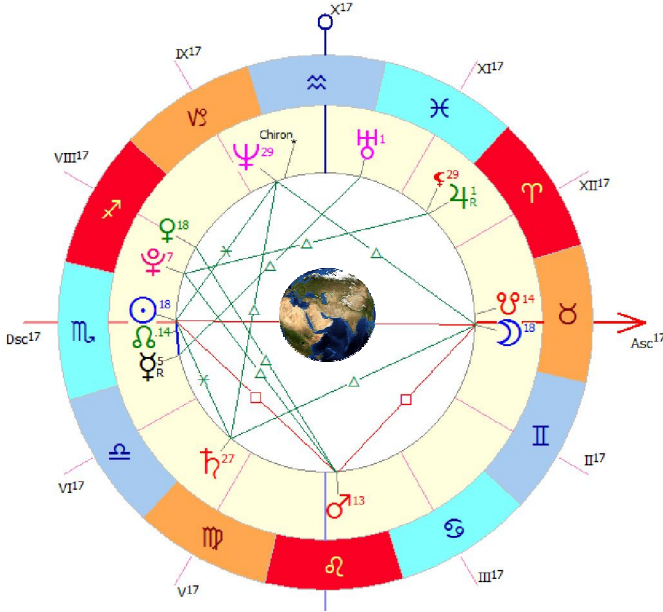
پایان خسوف جزئی (U4)	پایان خسوف کلی (U3)	میانگه گرفتگی	شروع خسوف کلی (U2)	شروع خسوف جزئی (U1)	نام بلد
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:06:16	16:42:00	منامه (بحرین)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:27:00	-----	بیروت (لبنان)
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:30:00	-----	صنعا و عدن (یمن)
21:47:58	20:27:24	19:01:48	18:36:16	17:15:42	افغانستان
21:17:58	19:57:24	19:31:48	19:06:16	18:45:42	پاکستان - ترکمنستان - تاجیکستان قرقیزستان - غرب قزاقستان (ساگیز)
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:09:00	-----	باکو (آذربایجان)
19:17:58	17:57:24	17:31:48	17:06:16	16:46:00	کویت (کویت)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:30:00	-----	عمان (اردن)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:21:00	-----	آنکارا (ترکیه)
18:17:58	-----	-----	-----	17:35:00	بنغازی (لیبی)
18:17:58	16:57:24	-----	16:54:00	-----	قاهره (مصر)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:24:00	-----	دمشق (سوریه)

## مشخصات خسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

پایان خسوف جزئی (U4)	پایان خسوف کلی (U3)	میانگه گرفتگی	شروع خسوف کلی (U2)	شروع خسوف جزئی (U1)	نام بلد
08:03:00	06:57:24	06:31:48	06:06:16	04:45:42	وانکاور (کانادا)
-----	06:51:00	06:31:48	06:06:16	04:45:42	لوس آنجلس (آمریکا)
07:18:00	06:57:24	06:31:48	06:06:16	04:45:42	سانفرانسیسکو (آمریکا)
06:59:00	-----	-----	-----	06:45:42	مکزیکوسیتی (مکزیک)
16:17:58	-----	-----	-----	15:51:00	لندن (انگلستان)
17:17:58	-----	-----	-----	16:38:00	رم (ایتالیا)
17:17:58	-----	-----	-----	16:07:00	سارایو (بوسنی)
17:17:58	-----	-----	-----	16:10:00	تیرانا (آلبانی)
17:17:58	-----	-----	-----	16:53:00	پاریس (فرانسه)
17:17:58	15:57:24	-----	15:50:00	-----	برلین (آلمان)
18:17:58	16:57:24	16:31:48	16:06:16	15:49:00	کیف (اوکراین)
18:17:58	-----	-----	-----	17:18:00	خارطوم (سودان)
21:47:58	20:27:24	20:01:48	19:36:16	18:15:42	هند - سریلانکا بنگلادش - بوتان - نیمه شرقی قزاقستان (آستانه) - روسیه (Omsk)
22:47:58	21:27:24	21:01:48	20:36:16	19:15:42	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
23:17:58	21:57:24	21:31:48	21:06:16	19:45:42	غرب اندونزی - تایلند - لائوس - کامبوج - ویتنام - روسیه (Novosibirsk)
00:17:58	22:57:24	22:31:48	22:06:16	20:45:42	غرب استرالیا (پرت) - چین - ماکائو - هنگ کنگ مغولستان - برونی - فیلیپین - مالزی - تایوان - روسیه (یاکال)
01:17:58	23:57:24	23:31:48	23:06:16	21:45:42	ژاپن - کره شمالی و جنوبی - شرق اندونزی (دیلی) - شرق روسیه (Yakutsk)
02:17:58	00:57:24	00:31:48	00:06:16	22:45:42	شرق استرالیا (سیدنی) - تاسمانیا - گینه نو - میکرونزی - گوام - شرق روسیه (Vladivostok)

## هیئت فلکی و طالع میانه خسوف شب ۱۵ محرم ۱۴۳۳

خسوف در ۱۸ درجه برج نجمی رصدی ثور به عقده ذنب واقع می شود.



تاریخ	نام هفته		برج قوس	ماه محرم الحرام ۱۴۳۳	روز	شماره
	نام	شب				
۲۰ سپتامبر	۲۹	۲۱	۲۱	۱۶	شنبه ۲	۱۲
۲۱ سپتامبر	۳۰	۲۲	۲۲	۱۷	شنبه ۳	۱۳
۲۳ سپتامبر	۱ کانون اول	۲۳	۲۳	۱۸	شنبه ۴	۱۴
۲۴ سپتامبر	۲	۲۴	۲۴	۱۹	شنبه ۵	۱۵
۲۵ سپتامبر	۳	۲۵	۲۵	۲۰	جمعه	۱۶
۲۶ سپتامبر	۴	۲۶	۲۶	۲۱	شنبه	۱۷
۲۷ سپتامبر	۵	۲۷	۲۷	۲۲	شنبه ۱ محدود	۱۸
۲۸ سپتامبر	۶	۲۸	۲۸	۲۳	شنبه ۲	۱۹
۲۹ سپتامبر	۷	۲۹	۲۹	۲۴	شنبه ۳	۲۰
۳۰ سپتامبر	۸	۳۰	۳۰	۲۵	شنبه ۴	۲۱
۱ اکتبر	۹	دی	جدی	۲۶	شنبه ۵	۲۲
۲ اکتبر	۱۰	۲	۲	۲۷	جمعه	۲۳
۳ اکتبر	۱۱	۳	۳	۲۸	شنبه	۲۴
۴ اکتبر	۱۲	۴	۴	۲۹	شنبه ۱	۲۵
۵ اکتبر	۱۳	۵	۵	۳۰	شنبه ۲	۲۶



# ماه صفر بقیه ایام عزای حسینی و ایام حزن و اسارت اهل بیت علیهم السلام صلی الله علیک یا مولای یا ابا محمد الحسن المجتبی

هفتم ماه صفر شهادت حضرت سبط اکبر امام حسن مجتبی علیه السلام  
آن شاخ گل که سبز بود در خزان یکبست = افشاندن گنجه گل سرخ از دهان یکبست  
انگوهی کز آتش الماس ریزه شد = یاقوت خون ز لعل لب او روان یکبست  
آن لعل درفشان که زمردنگار شد = داد از وفا سوخته الماس جان؛ یکبست  
آن نخل طور کز اثر زهر جانگداز = از فرق تا قدم شده آتشفشان یکبست  
آن شاهباز اوج حقیقت که تبر خصم = نگذاشته ز بال و پر او نشان یکبست  
آن خضر رهنما که شد از آب آتشین = فرمانروای مملکت جاودان یکبست  
آن نقطه بسیط محیط رضا که بود = حکمش مدار دانه کن فکان یکبست  
آن جوهر کرم که چه سودا به سوخته کرد = هرگز نداشت چشم به سود و زیان یکبست  
چشم فلک ندیده بجز مجتبی کسی = شاپان ابن معامله، آری همان یکبست  
طوبی مثال گلشن آل عبا بود = ریحانه رسول خدا مجتبی بود  
آیت الله عظیم شیخ محمد حسین اصفهانی



تصویر نمایی از حرم شهدای صفین

**۱۸ صفر یادواره جانفشانی شهدای جنگ صفین: شهدای صفین (عمار و اویس و خزیمه و ابوالهیثم و...)** که برخی از ایشان را حضرت مولا شصتا بر آنها نماز خوانده و بدست خویش دفن نمودند، در حقیقت آنجا قدمگاه و مصلاهی حضرت مولا و حضرت امام حسن مجتبی و حضرت امام حسین علیهم السلام نیز هست. اهمیت این زیارتگاه در حدی است که شایسته است انسان مستقلا و به قصد زیارت ایشان به آنجا سفر کند و مدتی را در جوارشان برای زیارت بیتوته نماید، خداوند به همه مؤمنین این توفیق را عنایت بفرماید امروزه حرم با شکوهی در شهر رقه کشور سوریه برقرار است، این حرم با همت و تلاش مرحوم آیت الله فهری ساخته شد، خداوند به آنکه مرحوم فهری را به این کار عظیم واداشت و در توسعه و نگهداری آن سعی بوده اند توفیق بیشتر بدهد.

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه صفر در جایگاه اینترنتی هنگامهای ولایت و برانت بنیاد حیات اعلی مراجعه نمایند:

<http://www.Aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=167>



شماره ماه هجری	نام ماه هجری	روز	ضروریات نجومی عامه و تقویم الهی خاصه				
			۲۰۱۱ دسامبر	کانون اول (بدر و القدر)	دی ۱۳۹۰	بنج خدی	۱۳۳۱ صفر
۳	شنبه	۱	۲۷	۱۴	۶	۶	۱
۴	شنبه	۲	۲۸	۱۵	۷	۷	۲
۵	شنبه	۳	۲۹	۱۶	۸	۸	۳
	جمعه	۴	۳۰	۱۷	۹	۹	۴
	شنبه	۵	۳۱	۱۸	۱۰	۱۰	۵
	شنبه	۶	ژانویه ۲۰۱۲	۱۹	۱۱	۱۱	۶
	شنبه	۷	۲	۲۰	۱۲	۱۲	۷
	شنبه	۸	۳	۲۱	۱۳	۱۳	۸
	شنبه	۹	۴	۲۲	۱۴	۱۴	۹
	شنبه	۱۰	نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق	۲۳	۱۵	۱۵	۱۰ محدود
	جمعه	۱۱	۶	۲۴	۱۶	۱۶	۱۱
	شنبه	۱۲	۷	۲۵	۱۷	۱۷	۱۲
	شنبه	۱۳	۸	۲۶	۱۸	۱۸	۱۳
	شنبه	۱۴	۹	۲۷	۱۹	۱۹	۱۴
	شنبه	۱۵	۱۰	۲۸	۲۰	۲۰	۱۵

## مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و انظار ولایت

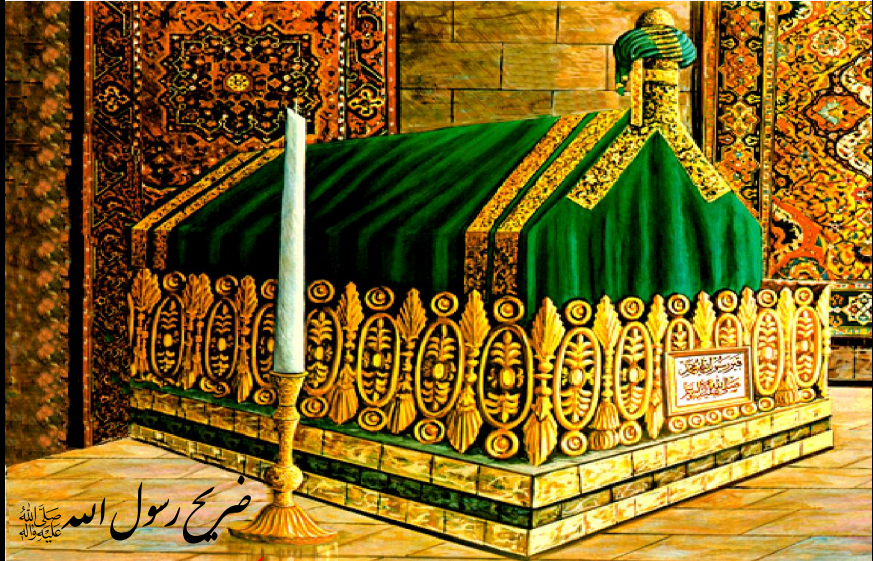
اول ماه صفر	آشنایی و آمادگی برای ماه صفر
۵ ماه صفر	شهادت حضرت رقیه <small>علیها السلام</small> و سوگواره مصایب کاروان حسینی در سفر شام
هفتم ماه صفر	شهادت حضرت امام حسن مجتبی <small>علیه السلام</small> (ذکر عظمت شأن، سوگواره مصایب ایشان)
هشتم ماه صفر	رحلت حضرت سلمان <small>علیه السلام</small> (ذکر فضایل، و سوگواره مصایب ایشان)

تاریخ و زمان	۱۴۳۳ هجری قمری		۱۳۹۰ شمسی		۲۰۱۲ میلادی	
	روز	شبه	روز	شبه	روز	شبه
۴شنبه	۱۶	۲۱	۲۱	۲۶	۱۱	۲۶
۵شنبه	۱۷	۲۲	۲۲	۲۷	۱۲	۲۷
جمعه	۱۸	۲۳	۲۳	۲۸	۱۳	۲۸
۶شنبه	۱۹	۲۴	۲۴	۲۹	۱۴	۲۹
۱شنبه	۲۰	۲۵	۲۵	۳۰	۱۵	۳۰
۲شنبه	۲۱	۲۶	۲۶	۳۱	۱۶	۳۱
۳شنبه	۲۲	۲۷	۲۷	۱	۱۷	۱
۴شنبه	۲۳	۲۸	۲۸	۲	۱۸	۲
۵شنبه	۲۴	۲۹	۲۹	۳	۱۹	۳
جمعه	۲۵	دلو	۳۰	۴	۲۰	۴
شنبه	۲۶	۲	بهمن 19:10	۵	۲۱	۵
۱شنبه	۲۷	۳	۲	۶	۲۲	۶
۲شنبه	۲۸	۴	۳	۷	۲۳	۷
۳شنبه	۲۹	۵	۴	۸	۲۴	۸

## مجالس کسب معرفت و ابراز برأت و اظهار وایت

مناسبت و برنامه برگزاری مجلس	تاریخ و زمان
شهادت جناب اویس قرنی <small>علیه السلام</small> در رکاب مولا <small>علیه السلام</small> (یادواره شهدای صفین)	هجدهم ماه صفر
اربعین حسینی <small>علیه السلام</small> (معرفت و زیارت)	بیستم ماه صفر

# یا رسول الله یا عصمت الله



صريح رسول الله ﷺ

## اوایل ماه ربیع الاول ایام عزای محمدی و محسنی و عسکری عظیم السلام

### صلی الله عليك یا رسول الله صلی الله علیکم یا أهل بیت النبوة

حضرت فاطمه (سلام الله علیها) در رحلت پدر سخت بگریست و زیارت قبر پدر شناخت و منتهی از خاک قبر برگرفت و بردیدگان گذاشت و بسیار بنالید و بزاید و فرمود:

ماذا علی من شم تربة احمد = ان لایشم مدى الزمان غوالیا

صبت علی مصائب لو انها = صبت علی الايام صرن لیالیا

نفسی علی زفرائها محبوسة = یا لیتها خرجت مع الزفرات

لاخیر بعدک فی الحیاة و انما = ابکی مخافة ان تطول حیاتی

اذا اشتد شوقی زرت قبرک باکیا = انوح و اشکولاً اراک مجاوبی

فیا ساکن الصراء علمتني البكاء = و ذکرک انسانی جمیع المصائب

فان کنت عنی فی التراب مغیبا = فما کنت عن قلب الحزین بغائب

برای دریافت تفصیل این موضوع به تقویم الهی ماه ربیع الاول در جایگاه هنگامهای ولایت و برائت  
بنیاد حیات اعلیٰ مراجعه نمائید:

<http://www.aelaa.net/Fa/viewforum.php?f=168>

# یا مولاتی یا فاطمه الزهراء ائینشینی



منظره ضریح حضرت پیامبر ﷺ و درب اصلی خانه حضرت مولا و فاطمه علیها السلام که جبرئیل علیه السلام بی اذن وارد آن نمی شد، و پیامبر ﷺ هر بار بی خواستند وارد شوند دو دستشان را دو طرف درب می گذاشتند و با صدای بلند بطوریکه اهل مسجد بشنوند؛ در فضیلت اهل بیت آیت قرآن تلاوت می کردند، و سلام بر ایشان می گفتند و اگر جواب نمی شنیدند بر می گشتند، همین درب خانه شکسته و سوزانده شد، و سه شهید داد، و مسلمانان (جز چند نفر) نگاه کرده و چیزی نگفتند. (درب خانه فاطمه علیها السلام؟ در سمت چپ تصویر مشخص است و هابیان ملعون جلوی آن قفسه گذاشته اند تا دیده نشود و کتیبه بالای آن را نیز محو کرده اند.)

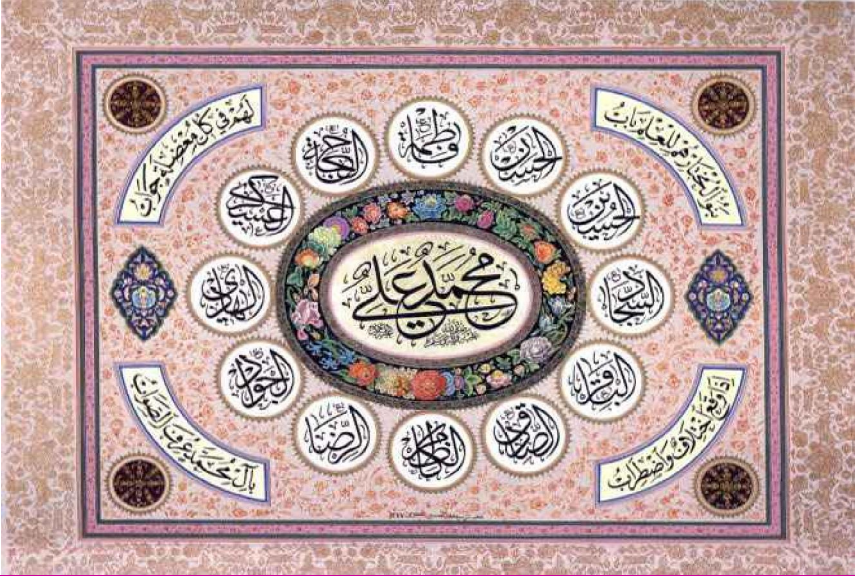
گوهری سنگین بها از ابر گوهر بار ریخت = کز غم جانسوز او خون از در و دیوار ریخت  
تا ز گلزار حقایق نو گلی بر باد رفت = بک چمن گل صرصر بیداد ز انگلزار ریخت  
شاخه طوبی مثالی را ز آسیب خسان = آفتی آمد که بکسر هم بر و هم بار ریخت  
غنچه نشگفته ای از لاله زار معرفت = از فراز شاخساری از جفای خار ریخت  
اختر فرخ افتاد از برج شرف = کاسمان خوناب غم از دیده خونبار ریخت  
طوبی ای زین خاکدان پرواز کرد و خاک غم = بر سراسر طوطیان عالم اسرار ریخت  
بسملی در خون طهید از جور جبار عنید = یا که عنقاء ازل خون دل از منقار ریخت  
زهره زهرا چه از آسیب پهلو در گذشت = چشمه های خون ز چشم ثابت و سیار ریخت  
مهبط روح الامین تا پایمال دیو شد = شورشی سرزد که سقف گنبد دوار ریخت  
از هجوم عام بر ناموس خاص لایزال = عقل حیران سرگردان، زبان لالست  
آیت الله عظیم شیخ محمد غروی اصفهانی

نام هفتگی شعب روز	۱۴۳۳ ربیع الأول	برج دلو	۱۳۹۰ بهمن	کانون آخرین روز (تیرتیزین)	۲۰۱۲ ژانویه
۴شنبه	۱	۶	۵	۱۲	۲۵
۵شنبه	۲	۷	۶	۱۳	۲۶
جمعه	۳	۸	۷	۱۴	۲۷
شنبه محدود	۴	۹	۸	۱۵	۲۸
۱شنبه	۵	۱۰	۹	۱۶	۲۹
۲شنبه	۶	۱۱	۱۰	۱۷	۳۰
۳شنبه	۷	۱۲	۱۱	۱۸	۳۱
۴شنبه	۸	۱۳	۱۲	۱۹	فوریه
۵شنبه	۹	۱۴	۱۳	۲۰	۲
جمعه	۱۰	۱۵	۱۴	۲۱	۳
شنبه	۱۱	۱۶	۱۵	۲۲	۴
۱شنبه	۱۲	۱۷	۱۶	۲۳	۵
۲شنبه	۱۳	۱۸	۱۷	۲۴	۶
۳شنبه	۱۴	۱۹	۱۸	۲۵	۷
۴شنبه	۱۵	۲۰	۱۹	۲۶	۸

## مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار ولایت

اول ماه ربیع الأول	آشنایی و آمادگی برای ماه ربیع الأول
دوم ماه ربیع الأول	شهادت حضرت رسول الله ﷺ (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)
هفتم ماه ربیع الأول	سوگواره فاجعه حمله به خانه وحی و شهادت جنین ششماهه و کودک ششماهه
هشتم ماه ربیع الأول	شهادت حضرت امام حسن عسکری علیہ السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)
نهم ماه ربیع الأول	عید بزرگ آل محمد ﷺ در هلاک طاغوت (جشنواره برائت)

# ہر بیع الاول عید کبیر آل محمد



## ۱۷ بیع الاول خسوارہ میلاد نبی و وصی

حضرت حبیب اللہ محمد مصطفیٰ ﷺ

و حضرت حق ناطق جعفر صادق علیہ السلام را

به حضرت قدسیہ وجہ اللہ و قبلہ حقیقیہ عباد اللہ

مولانا صاحب الامر ارواحنا فداه تبریک عرض می کنیم



روز	ماه ربیع الاول ۱۴۳۳	بوج دلو	بهمن ۱۳۹۰	کانون آخر (بازگشتی از التزمین) فوریه ۲۰۱۲	نام هفته	
۱۶	۱۶	۲۱	۲۰	۲۷	۹	شنبه
۱۷	۱۷	۲۲	۲۱	۲۸	۱۰	جمعه
۱۸	۱۸	۲۳	۲۲	۲۹	۱۱	شنبه
۱۹	۱۹	۲۴	۲۳	۳۰	۱۲	شنبه ۱
۲۰	۲۰	۲۵	۲۴	۳۱	۱۳	شنبه ۲
۲۱	۲۱	۲۶	۲۵	شباط ۱۴	۱۴	شنبه ۳
۲۲	۲۲	۲۷	۲۶	۲	۱۵	شنبه ۴
۲۳	۲۳	۲۸	۲۷	۳	۱۶	شنبه ۵
۲۴	۲۴	۲۹	۲۸	۴	۱۷	جمعه
۲۵	۲۵	۳۰	۲۹	۵	۱۸	شنبه
۲۶	۲۶	حوت ۰۹:۱۸	۳۰	۶	۱۹	شنبه ۱
۲۷	۲۷	۲	سپتامبر ۲۰	۷	۲۰	شنبه ۲
۲۸	۲۸	۳	۲	۸	۲۱	شنبه ۳
۲۹	۲۹	۴	۳	۹	۲۲	شنبه ۴
۳۰	۳۰	۵	۴	۱۰	۲۳	شنبه ۵
هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 04:34 هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 08:42						
قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب						
قمر در تحت الشعاع و محاق						
قمر در تحت الشعاع و محاق						



هفته نام شب روز	۱۴۳۳ ماه ربیع الآخر	برج حوت	۱۳۹۰ اسفند	شباط (بایز برای روزهای)	۲۰۱۲ فوریه
جمعه	۱	۶	۵	۱۱	۲۴
شنبه	۲	۷	۶	۱۲	۲۵
۱شنبه	۳	۸	۷	۱۳	۲۶
۲شنبه	۴	۹	۸	۱۴	۲۷
۳شنبه	۵	۱۰	۹	۱۵	۲۸
۴شنبه	۶	۱۱	۱۰	۱۶	۲۹
۵شنبه	۷	۱۲	۱۱	۱۷	مارس
جمعه	۸	۱۳	۱۲	۱۸	۲
شنبه	۹	۱۴	۱۳	۱۹	۳
۱شنبه	۱۰	۱۵	۱۴	۲۰	۴
۲شنبه	۱۱	۱۶	۱۵	۲۱	۵
۳شنبه	۱۲	۱۷	۱۶	۲۲	۶
۴شنبه	۱۳	۱۸	۱۷	۲۳	۷
۵شنبه	۱۴	۱۹	۱۸	۲۴	۸
جمعه	۱۵	۲۰	۱۹	۲۵	۹

شهادت حضرت امام باقر علیه السلام

## مجالس کسب معرفت و ابراز برائت و اظهار وایت

تاریخ و زمان	مناسبت و برنامه برگزاری مجلس
اول ماه ربیع الآخر	آشنایی و آمادگی برای ماه ربیع الآخر
هفتم ماه ربیع الآخر	شهادت حضرت امام باقر <small>علیه السلام</small> (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)



نام هفتیه	نام شب	روز	ماه ربیع الآخر ۱۴۳۳	برج حوت	اسفند ۱۳۹۰	شباط (با یک روز تا اواخر)	مارس ۲۰۱۲
شنبه	۱۶	۲۱	۲۰	۲۶	۱۰		
شنبه ۱	۱۷	۲۲	۲۱	۲۷	۱۱		
شنبه ۲	۱۸	۲۳	۲۲	۲۸	۱۲		
شنبه ۳	۱۹	۲۴	۲۳	۲۹	۱۳	هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 10:31	
شنبه ۴	۲۰	۲۵	۲۴	آذار ۱۴		هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	
شنبه ۵	۲۱	۲۶	۲۵	۲	۱۵	هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 14:03	
جمعه	۲۲	۲۷	۲۶	۳	۱۶		
شنبه	۲۳	۲۸	۲۷	۴	۱۷		
شنبه ۱	۲۴	۲۹	۲۸	۵	۱۸		
شنبه ۲	۲۵	۳۰	۲۹	۶	۱۹		
شنبه ۳	۲۶	۳۱	۳۰	۷	۲۰		
شنبه ۴	۲۷	۱	۳۱	۲	۲۱		
شنبه ۵	۲۸	۳	۱	۳	۲۲	قمر در تحت الشعاع و محاق نامناسب برای امور دنیوی؛ پرهیز از دنیا و اشتغال نام به عبادت حق	
جمعه	۲۹	۴	۳	۴	۲۳	قمر در تحت الشعاع و محاق	



تاریخ	نام هفتگی		روز	شماره	تاریخ	شماره	تاریخ	شماره	تاریخ	شماره
	نام	شماره								
۲۰۱۲ مارس	۲۴	۱۱	۵	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱
	۲۵	۱۲	۶	۶	۲	۲	۲	۲	۲	۲
	۲۶	۱۳	۷	۷	۳	۳	۳	۳	۳	۳
	۲۷	۱۴	۸	۸	۴	۴	۴	۴	۴	۴
	۲۸	۱۵	۹	۹	۵	۵	۵	۵	۵	۵
	۲۹	۱۶	۱۰	۱۰	۶	۶	۶	۶	۶	۶
	۳۰	۱۷	۱۱	۱۱	۷	۷	۷	۷	۷	۷
	۳۱	۱۸	۱۲	۱۲	۸	۸	۸	۸	۸	۸
	۱۹ آوریل	۱۹	۱۳	۱۳	۹	۹	۹	۹	۹	۹
	۲	۲۰	۱۴	۱۴	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
	۳	۲۱	۱۵	۱۵	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
رحلت جناب عبدالله <small>علیه السلام</small> پدر گرامی حضرت پیامبر <small>صلی الله علیه و آله و سلم</small>	۴	۲۲	۱۶	۱۶	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
رحلت جناب عبد المطلب <small>علیه السلام</small> جد گرامی پیامبر <small>صلی الله علیه و آله و سلم</small>	۵	۲۳	۱۷	۱۷	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
لیالی و ایام البيض										
شهادت حضرت فاطمه زهرا <small>علیها السلام</small> (نقل متداول میان عامه)	۶	۲۴	۱۸	۱۸	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
لیالی و ایام البيض										
لیالی و ایام البيض	۷	۲۵	۱۹	۱۹	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵

## مجلس کسب معرفت و ابراز برائت و انهارولایت

تاریخ	موضوع
اول ماه جمادی الأولى	آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الأولى
۱۲ جمادی الأولى	رحلت جناب عبدالله <small>علیه السلام</small> پدر گرامی حضرت پیامبر <small>صلی الله علیه و آله و سلم</small> (معرفت اوصیای الهی)
۱۳ جمادی الأولى	رحلت جناب عبد المطلب <small>علیه السلام</small> جد گرامی پیامبر <small>صلی الله علیه و آله و سلم</small> (معرفت اوصیای الهی)
۱۴ جمادی الأولى	سوگواره شهادت حضرت فاطمه زهرا <small>علیها السلام</small> (روایت عامه)

نام هفته شب روز	۱۴۳۳ جمادی الأولى	هجری برج حمل	۱۳۹۱ فروردین	آذار (بایسنیاز و آذرین)	۲۰۱۲ آوریل
۱شنبه	۱۶	۲۰	۲۰	۲۶	۸
۲شنبه	۱۷	۲۱	۲۱	۲۷	۹
۳شنبه	۱۸	۲۲	۲۲	۲۸	۱۰
۴شنبه	۱۹	۲۳	۲۳	۲۹	۱۱
۵شنبه	۲۰	۲۴	۲۴	۳۰	۱۲
جمعه	۲۱	۲۵	۲۵	۳۱	۱۳
شنبه	۲۲	۲۶	۲۶	نيسان	۱۴
۱شنبه	۲۳	۲۷	۲۷	۲	۱۵
۲شنبه	۲۴	۲۸	۲۸	۳	۱۶
۳شنبه	۲۵	۲۹	۲۹	۴	۱۷
۴شنبه	۲۶	۳۰	۳۰	۵	۱۸
۵شنبه	۲۷	۳۱	۳۱	۶	۱۹
جمعه محدود	۲۸ 19:12	۱ شور	۷ اردیبهشت	۷	۲۰
شنبه	۲۹	۲	۲	۸	۲۱
۱شنبه	۳۰	۳	۳	۹	۲۲

نام هفته	شعب روز	۱۴۳۳ جمادی الآخری				۲۰۱۲ آوریل
		برج ثور	اردیبهشت ۱۳۹۱	نيسان (بانی اکبر و روز تیرتین)	۱۰	
۲شنبه	۱	۴	۴	۱۰	۲۳	
۳شنبه	۲	۵	۵	۱۱	۲۴	
۴شنبه	۳	۶	۶	۱۲	۲۵	
۵شنبه	۴	۷	۷	۱۳	۲۶	
جمعه	۵	۸	۸	۱۴	۲۷	
شنبه	۶	۹	۹	۱۵	۲۸	
۱شنبه	۷	۱۰	۱۰	۱۶	۲۹	
۲شنبه	۸	۱۱	۱۱	۱۷	۳۰	
۳شنبه	۹	۱۲	۱۲	۱۸	مه	
۴شنبه	۱۰	۱۳	۱۳	۱۹	۲	
۵شنبه	۱۱	۱۴	۱۴	۲۰	۳	
جمعه	۱۲ محدور	۱۵	۱۵	۲۱	۴	
شنبه	۱۳	۱۶	۱۶	۲۲	۵	
۱شنبه	۱۴	۱۷	۱۷	۲۳	۶	
۲شنبه	۱۵	۱۸	۱۸	۲۴	۷	

هنگام ورود قمر به برج نجمی رصدی عقرب ساعت 05:14

## مجلس کسب معرفت و ابراز برائت و انذار و ایت

آشنایی و آمادگی برای ماه جمادی الآخری

اول ماه جمادی الآخری

رحلت سفیر دوّم ناحیه مقدسه در عراق؛ (معرفت مرتبه و کلا و سفرای ناحیه)

دوّم جمادی الآخری

شهادت حضرت فاطمه زهرا علیها السلام (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)

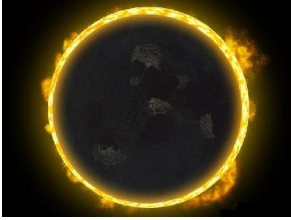
سوّم جمادی الآخری

روز	هجرت					روز
	۲۰۱۲ م	نيسان	اردیبهشت ۱۳۹۱	برج ثور	جمادی الاخری ۱۴۳۳	
شنبه ۳	۱۶	۱۹	۱۹	۲۵	۸	هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب
شنبه ۴	۱۷	۲۰	۲۰	۲۶	۹	هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 05:36
شنبه ۵	۱۸	۲۱	۲۱	۲۷	۱۰	
جمعه ۱۹	۱۹	۲۲	۲۲	۲۸	۱۱	
شنبه ۲۰	۲۰	۲۳	۲۳	۲۹	۱۲	
شنبه ۲۱	۲۱	۲۴	۲۴	۳۰	۱۳	
شنبه ۲۲	۲۲	۲۵	۲۵	ایار ۱۴		
شنبه ۲۳	۲۳	۲۶	۲۶	۲	۱۵	
شنبه ۲۴	۲۴	۲۷	۲۷	۳	۱۶	
شنبه ۲۵	۲۵	۲۸	۲۸	۴	۱۷	
جمعه ۲۶	۲۶	۲۹	۲۹	۵	۱۸	
شنبه ۲۷	۲۷	۳۰	۳۰	۶	۱۹	
شنبه ۲۸	۲۸	جوزا 18:16	۳۱	۷	۲۰	قمر در تحت الشعاع و محاق
شنبه ۲۹	۲۹	جوزا خرداد	۱	۸	۲۱	قمر در تحت الشعاع و محاق

# کسوف (خورشید گرفتگی) حلقوی و جزئی ۲۹ جمادی الاخری ۱۴۳۳

در مکه مکرمه و خاورمیانه و ایران اتفاق نمی افتد و لذا برای مردم این نواحی نماز آیات ندارد

**زمان وقوع:** به وقت جهانی مکه مکرمه شب دوشنبه ۲۹ جمادی الاخری ۱۴۳۳ = شب ۱ جوزا = ۱ خرداد ۱۳۹۱ = شب ۲۱ مه ۲۰۱۲

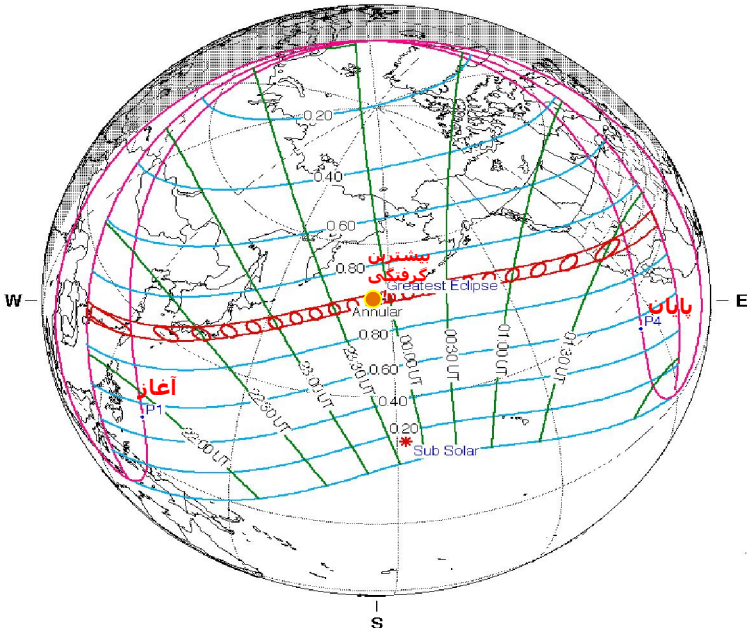


**محل وقوع:** شرق روسیه، مغولستان، شرق چین، کره شمالی و جنوبی، ژاپن، فیلیپین و اندونزی تا آلاسکا و قطب شمال، گروئنلند، کانادا، غرب ایالات متحده و غرب مکزیک.

**مشخصات و مسیر کسوف:** این کسوف گرفتگی شماره ۵۸ از ۷۳ گرفتگی سری ساروس ۱۲۸ می باشد. گرفتگی جزئی در ساعت ۲۳:۵۶:۰۷ به وقت مکه مکرمه از فیلیپین شروع می شود و بعد از طی شرق چین و مغولستان، شرق روسیه، قطب شمال، آلاسکا، گروئنلند، کانادا و غرب آمریکا در ساعت ۰۵:۴۹:۲۲ به وقت مکه مکرمه در اقیانوس آرام در غرب

آمریکا خاتمه می یابد. بیشترین گرفتگی در ساعت ۰۲:۵۲:۴۷ به وقت مکه مکرمه با نسبت قطر سایه ماه به قطر خورشید 0.9439 در اقیانوس آرام می باشد.

خط صورتی سمت چپ نقشه نشان دهنده شروع کسوف می باشد، و خط صورتی سمت راست نقشه پایان کسوف است، محدوده صورتی سمت چپ که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی انتهای شب با مرحله شروع گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها با طلوع آفتاب مرحله انجلا رؤیت می شود، محدوده صورتی سمت راست که حاوی خطوط آبی است، به علت همزمانی ابتدای شب با مرحله پایان گرفتگی؛ لذا این مرحله رؤیت نشده و تنها قبل از غروب آفتاب مرحله انکساف رؤیت می شود، بقیه مناطق بیرون محدوده صورتی و در محدوده خطوط آبی رنگ همه مراحل کسوف جزئی را رؤیت می کنند. مسیر گرفتگی حلقوی با نوار قرمز نشان داده شده است.

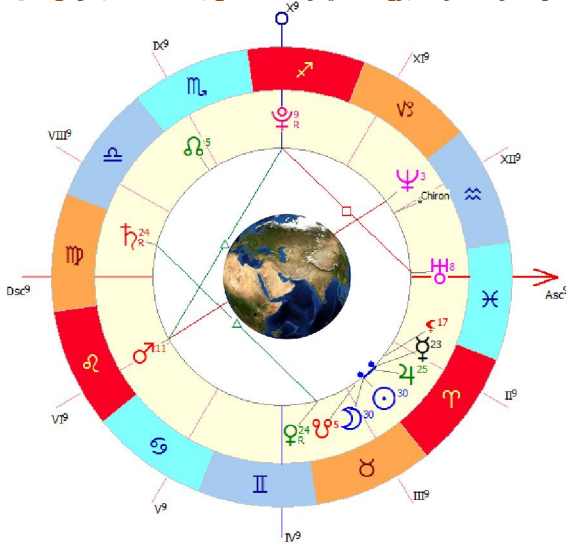


## مشخصات کسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)

نام شهر	شروع گرفتگی	ارتفاع شمس گرفتگی	میانہ گرفتگی	ارتفاع شمس گرفتگی	سمت شمس گرفتگی	پایان گرفتگی	ارتفاع شمس	نسبت سایه ماه به قطر شمس	نسبت سطح گرفتگی
Magadan (روسیه)	09:14	35	10:28	43	131	11:48	49	0.606	50.2%
مانیل (فیلیپین)	05:29	00	05:58	06	071	07:06	22	0.705	61.5%
سنول (کره جنوبی)	06:23	11	07:31	24	082	08:48	40	0.805	73.4%
P'yongyang (کره شمالی)	06:26	11	07:33	24	083	08:49	39	0.767	68.9%
توکیو (ژاپن)	06:19	20	07:34	35	089	09:02	53	0.939	88.2%
پکن (چین)	05:31	06	06:33	17	078	07:41	30	0.670	57.5%
Ulaanbaatar (مغولستان)	05:51	06	06:46	14	076	07:45	20	0.480	36.1%
San Francisco آمریکا	16:15	34	17:32	19	282	18:39	06	0.897	84.2%
لوس آنجلس آمریکا	16:24	28	17:38	13	286	18:42	01	0.848	78.5%
Chicago آمریکا	18:22	07	19:06	00	298	19:06	00	0.600	49.3%
Edmonton کانادا	17:01	29	18:09	19	278	19:12	10	0.657	56.0%
Nuuk (گرینلند)	15:58	03	16:36	00	321	16:46	00	0.226	12.2%

## هیئت فلکی و طالع میانه کسوف

کسوف در ۳۰ درجه برج نجمی رصدی حمل به عقده ذنب واقع می شود.



نام هفته	۱۴۳۳ ماه رجب	برج جوزا	۱۳۹۱ خرداد	۲۰۱۲ اردیبهشت	۲۰۱۲ مه	
					شنبه	روز
شنبه ۳	۱	۲	۲	۹	۲۲	
شنبه ۴	۲	۳	۳	۱۰	۲۳	
شنبه ۵	۳	۴	۴	۱۱	۲۴	شهادت حضرت امام هادی <small>علیه السلام</small>
جمعه ۴	۴	۵	۵	۱۲	۲۵	
شنبه ۵	۵	۶	۶	۱۳	۲۶	
شنبه ۱	۶	۷	۷	۱۴	۲۷	شهادت حضرت امام کاظم <small>علیه السلام</small>
شنبه ۲	۷	۸	۸	۱۵	۲۸	
شنبه ۳	۸	۹	۹	۱۶	۲۹	
شنبه ۴	۹	۱۰	۱۰	۱۷	۳۰	
شنبه ۵	۱۰	۱۱	۱۱	۱۸	۳۱	
جمعه ۱۱	۱۱	۱۲	۱۲	۱۹	ژوئن	
شنبه ۱۲	۱۲	۱۳	۱۳	۲۰	۲	نامناسب برای امور دنیوی: پرهیز از دنیا و اشتغال تام به عبادت حق
شنبه ۱	۱۳	۱۴	۱۴	۲۱	۳	لیالی و ایام البیض هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 16:07
شنبه ۲	۱۴	۱۵	۱۵	۲۲	۴	لیالی و ایام البیض هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب
شنبه ۳	۱۵	۱۶	۱۶	۲۳	۵	لیالی و ایام البیض هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 16:07

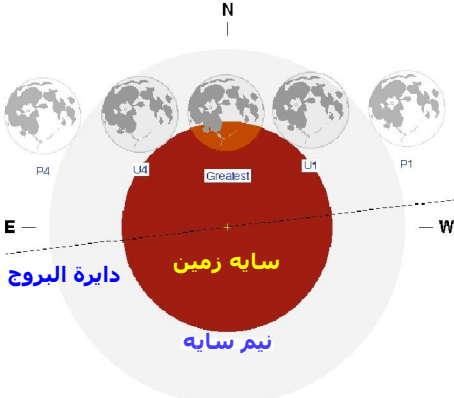
## مجالس کسب معرفت و ابراز برأت و اظهار ولایت

اول ماه رجب	آشنایی و آمادگی برای ماه رجب
سوم ماه رجب	شهادت حضرت امام هادی <small>علیه السلام</small> (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)
ششم ماه رجب	شهادت حضرت امام کاظم <small>علیه السلام</small> (ذکر عظمت شأن و سوگواره مصایب ایشان)



# خوف جزئی ۱۴ رجب ۱۴۳۳

**زمان وقوع خسوف:** دوشنبه ۱۴ رجب ۱۴۳۳ = ۱۵ جوزا = ۱۵ خرداد ۱۳۹۱ = ۴ ژوئن ۲۰۱۲  
**محل وقوع خسوف:** در شرق آسیا (از شرق چین و شرق روسیه تا اندونزی)، اقیانوسیه و استرالیا، اقیانوس آرام و غرب قاره آمریکا (آمریکای شمالی و جنوبی) و قطب جنوب؛ خسوف اتفاق افتاده و مرئی بوده و نماز آیات دارد.  
 اما در مکه مکرمه، ایران و خاورمیانه خسوف اتفاق نیافتاده و قابل رؤیت نیست ولذا نماز آیات ندارد.  
 این خسوف، گرفتگی شماره ۲۵ از ۸۰ گرفتگی سری ساروس ۱۴۰ می باشد و نسبت منطقه سایه به قطر ماه 0.3704 و نسبت نیم سایه به قطر ماه 1.3183 می باشد.



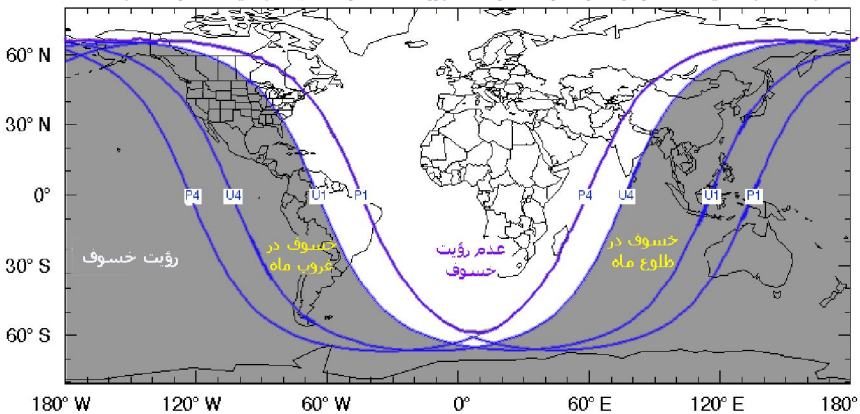
**بررسی مناطق رؤیت گرفتگی:**

**در تصویر روبرو:** P1 شروع عبور نیم سایه ای و U1 شروع خسوف جزئی و U2 شروع خسوف کلی و U3 پایان خسوف کلی و U4 پایان خسوف جزئی و P4 پایان عبور نیم سایه ای می باشد.  
**راهنمای نقشه زیر:** مناطق با رنگ خاکستری خسوف را دارا هستند، مناطق با رنگ سفید فاقد ماه گرفتگی می باشند. مرکز گرفتگی که بیشترین درصد گرفتگی بر سطح ماه را داراست در میانه اقیانوس آرام است.

**اماکن رؤیت تمام مراحل خسوف:** در مناطق خاکستری بین خط U1 در شرق آسیا و U4 در غرب آمریکا شروع خسوف

جزئی بعد طلوع ماه واقع شده و قبل غروب ماه خاتمه می یابد و بیشترین زمان رؤیت خسوف را دارند.

**اماکن رؤیت برخی مراحل خسوف:** مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در شرق آسیا و اقیانوسیه واقع است شروع ماه گرفتگی قبل از طلوع ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و پایان خسوف مصادف طلوع ماه بوده و رؤیت می شود، همبطور مناطقی که بین خط U4 و خط U1 در غرب آمریکا قرار داشته پایان ماه گرفتگی بعد از غروب ماه بوده و رؤیت نمی شود، اما قسمتی از گرفتگی و یا شروع خسوف مصادف غروب ماه بوده و رؤیت می شود. مناطقی بدون رنگ بین P4 و U4 در آسیا و بین P1 و U1 در شرق آمریکا فقط دارای عبور نیم سایه ای می باشند و در منظر ماه گرفتگی محسوس نبوده و خسوف شروع نشده و حکم شرعی خسوف جاری نیست.



**ساعات خسوف به ساعت جهانی KMT (ساعت مکه مکرمه)**

پایان خسوف جزئی (U4)	میانه گرفتگی	شروع خسوف جزئی (U1)
15:06:28	14:03:12	12:59:53

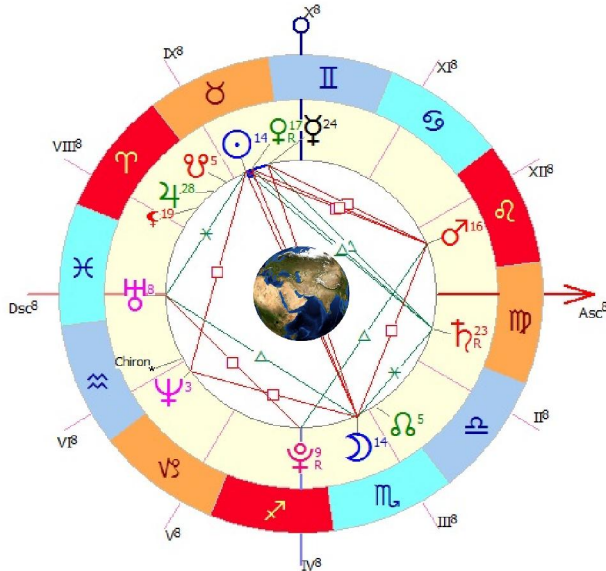
مدت خسوف جزئی: ۲ ساعت و ۶ دقیقه و ۳۵ ثانیه

**ساعات خسوف در مساکن مسلمانان (به وقت منطقه ای)**

پایان خسوف جزئی (U4)	میانه گرفتگی	شروع خسوف جزئی (U1)	نام بلد
21:06:28	20:03:12	18:59:53	توکيو (ژاپن)
21:06:28	20:03:12	19:42:00	ستول (کره جنوبی)
21:06:28	20:03:12	19:51:00	پیونگ یانگ (کره شمالی)
20:06:28	-----	19:33:00	پکن (چین)
20:06:28	-----	19:18:00	کوالالمپور (مالزی)
19:06:28	-----	18:41:00	بانکوک (تایلند)
22:06:28	21:03:12	19:59:53	شرق استرالیا (سیدنی) - تاسمانیا - گینه نو - میکرونزی - گوام - شرق روسیه (Vladivostok)
21:36:28	20:33:12	19:29:53	استرالیا مرکزی (آدلاید - داروین)
06:05:00	05:03:12	03:59:53	مکزیکوسیتی (مکزیک)
06:50:00	-----	05:59:53	لاپز (بولیوی)
07:43:00	07:03:12	05:59:53	سانتیاگو (شیلی)
07:55:00	-----	06:59:53	بوئنس آیرس (آرژانتین)
06:26:00	06:03:12	04:59:53	دالاس (آمریکا)
04:06:28	03:03:12	01:59:53	لوس آنجلس (آمریکا)
04:21:00	04:03:12	02:59:53	Edmonton (کانادا)

**هیئت فلکی و طالع میانه خسوف**

خسوف در ۱۴ درجه برج نجمی رصدی عقرب به عقده رأس واقع می شود.





# ۲۷ رجب خسواره بعثت جهانی

حاتم الأنبياء والمرسلين حضرت محمد مصطفی ﷺ

روز	نام هفته		۱۴۳۳ رجب	۱۷ جوزا	۱۳۹۱ خرداد	۲۰۱۲ ژوئن	ضروریات نجومی عامه و تقویم الهی خاصه
	شنبه	پنجشنبه					
۴ شنبه	۱۶	۱۷	۱۷	۱۷	۲۴	۶	
۵ شنبه	۱۷	۱۸	۱۸	۱۸	۲۵	۷	
جمعه	۱۸	۱۹	۱۹	۱۹	۲۶	۸	
شنبه	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۷	۹	
۱ شنبه	۲۰	۲۱	۲۱	۲۱	۲۸	۱۰	
۲ شنبه	۲۱	۲۲	۲۲	۲۲	۲۹	۱۱	
۳ شنبه	۲۲	۲۳	۲۳	۲۳	۳۰	۱۲	
۴ شنبه	۲۳	۲۴	۲۴	۲۴	۳۱	۱۳	
۵ شنبه	۲۴	۲۵	۲۵	۲۵	۱۴	۱۴	حیدریان
جمعه	۲۵	۲۶	۲۶	۲۶	۲	۱۵	
شنبه	۲۶	۲۷	۲۷	۲۷	۳	۱۶	
۱ شنبه	۲۷	۲۸	۲۸	۲۸	۴	۱۷	بعث جهانی خاتم الأنبياء و المرسلین حضرت محمد مصطفی ﷺ
۲ شنبه	۲۸	۲۹	۲۹	۲۹	۵	۱۸	قمر در تحت الشعاع و محاق از طلوع آفتاب
۳ شنبه	۲۹	۳۰	۳۰	۳۰	۶	۱۹	قمر در تحت الشعاع و محاق
۴ شنبه	۳۰	۳۱	۳۱	۳۱	۷	۲۰	قمر در تحت الشعاع و محاق

تاریخ	۱۳۹۱ تیر		۱۴۳۳ شعبان		نام هفته
	تیر	سرطان	سرطان	شعبان	شعبان
۲۰۱۲ ژوئن	۸	۲۱	۱	۵	شنبه
۲۲	۹	۲۲	۲	۶	جمعه
۲۳	۱۰	۲۳	۳	۷	شنبه
۲۴	۱۱	۲۴	۴	۸	شنبه ۱
۲۵	۱۲	۲۵	۵	۹	شنبه ۲
۲۶	۱۳	۲۶	۶	۱۰	شنبه ۳
۲۷	۱۴	۲۷	۷	۱۱	شنبه ۴
ولادت حضرت مولا محمد المهدی صاحب الأمر والزمان <small>علیه السلام</small>	۱۵	۲۸	۸	۱۲	شنبه ۵
رحلت سفیر چهارم ناحیه مقدسه در عراق؛ وقوع غیبت کبری	۱۶	۲۹	۹	۱۳	جمعه
هنگام ورود قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 01:40	۱۷	۳۰	۱۰	۱۴	شنبه
هنگام عبور قمر از برج نجمی رصدی عقرب	۱۸	ژوئیه	۱۱	۱۵	شنبه ۱
لیالی و ایام البیض	۱۹	۲	۱۲	۱۶	شنبه ۲
هنگام خروج قمر از برج نجمی رصدی عقرب ساعت 02:27	۲۰	۳	۱۳	۱۷	شنبه ۳
لیالی و ایام البیض	۲۱	۴	۱۴	۱۸	شنبه ۴
لیالی و ایام البیض	۲۲	۵	۱۵	۱۹	شنبه ۵
روز اعلان ولادت حضرت مولا صاحب الزمان <small>علیه السلام</small> به عموم شیعیان	۲۳	۵	۱۵	۱۹	شنبه ۵

## مجالس کسب معرفت و ابراز برات و انظار ولایت

آشنایی و آمادگی برای ماه شعبان

اول ماه شعبان

ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیه السلام (معرفت رب و جشنواره تجلی و ولادت)

روز ۸ ماه شعبان

رحلت سفیر چهارم در عراق؛ سوگواره فقدان نشانی مولا علیه السلام، وقوع غیبت کبری

روز ۱۰ ماه شعبان

روز اعلان ولادت حضرت مولا صاحب الزمان علیه السلام به عموم شیعیان

روز ۱۵ ماه شعبان

# ماه شعبان ماه تجلی حضرت مولا صاحب الامر علیه السلام



## میلاد حضرت مهدی در ۸ شعبان و اظهار حضرتش بر شیعیان در ۱۵ شعبان

برای دریافت کتابهای مرتبط با این موضوع به آدرسهای زیر مراجعه نمایید:

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=173&t=564&p=4258#p4258>

ولادت نامه حضرت صاحب الامر علیه السلام

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=40#p1140>

جای از سبوی معرفت مهدوی علیه السلام

<http://Aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=52&t=35&start=40#p1140>

مصنف معانی التفریل - کتاب حضرت مهدی علیه السلام

<http://www.aelaa.net/Fa/viewtopic.php?f=7&t=120&start=130#p3699>

معرفت مهدوی در کلام وحی از میان خازنان وحی علیه السلام

تاریخ هجری ماه شعبان ۱۴۳۳ بج سرطان تیر ۱۳۹۱ خزیران (بج سرطان الاثرین) ژوئیه ۲۰۱۲	نام هجری	
	شب	روز
۱	۱۶	۱۶
۲	۱۷	۱۷
۳	۱۸	۱۸
۴	۱۹	۱۹
۵	۲۰	۲۰
۶	۲۱	۲۱
۷	۲۲	۲۲
۸	۲۳	۲۳
۹	۲۴	۲۴
۱۰	۲۵	۲۵
۱۱	۲۶	۲۶
۱۲	۲۷	۲۷
۱۳	۲۸	۲۸
۱۴	۲۹	۲۹
۱۵	۳۰	۳۰
۱۶	۳۱	۳۱
۱۷	۱	۱
۱۸	۲	۲
۱۹	۳	۳
۲۰	۴	۴
۲۱	۵	۵
۲۲	۶	۶
۲۳	۷	۷
۲۴	۸	۸
۲۵	۹	۹
۲۶	۱۰	۱۰
۲۷	۱۱	۱۱
۲۸	۱۲	۱۲
۲۹	۱۳	۱۳
۳۰	۱۴	۱۴
۳۱	۱۵	۱۵
۳۲	۱۶	۱۶
۳۳	۱۷	۱۷
۳۴	۱۸	۱۸
۳۵	۱۹	۱۹
۳۶	۲۰	۲۰
۳۷	۲۱	۲۱
۳۸	۲۲	۲۲
۳۹	۲۳	۲۳
۴۰	۲۴	۲۴
۴۱	۲۵	۲۵
۴۲	۲۶	۲۶
۴۳	۲۷	۲۷
۴۴	۲۸	۲۸
۴۵	۲۹	۲۹
۴۶	۳۰	۳۰
۴۷	۳۱	۳۱
۴۸	۱	۱
۴۹	۲	۲
۵۰	۳	۳
۵۱	۴	۴
۵۲	۵	۵
۵۳	۶	۶
۵۴	۷	۷
۵۵	۸	۸
۵۶	۹	۹
۵۷	۱۰	۱۰
۵۸	۱۱	۱۱
۵۹	۱۲	۱۲
۶۰	۱۳	۱۳
۶۱	۱۴	۱۴
۶۲	۱۵	۱۵
۶۳	۱۶	۱۶
۶۴	۱۷	۱۷
۶۵	۱۸	۱۸
۶۶	۱۹	۱۹
۶۷	۲۰	۲۰
۶۸	۲۱	۲۱
۶۹	۲۲	۲۲
۷۰	۲۳	۲۳
۷۱	۲۴	۲۴
۷۲	۲۵	۲۵
۷۳	۲۶	۲۶
۷۴	۲۷	۲۷
۷۵	۲۸	۲۸
۷۶	۲۹	۲۹
۷۷	۳۰	۳۰
۷۸	۳۱	۳۱
۷۹	۱	۱
۸۰	۲	۲
۸۱	۳	۳
۸۲	۴	۴
۸۳	۵	۵
۸۴	۶	۶
۸۵	۷	۷
۸۶	۸	۸
۸۷	۹	۹
۸۸	۱۰	۱۰
۸۹	۱۱	۱۱
۹۰	۱۲	۱۲
۹۱	۱۳	۱۳
۹۲	۱۴	۱۴
۹۳	۱۵	۱۵
۹۴	۱۶	۱۶
۹۵	۱۷	۱۷
۹۶	۱۸	۱۸
۹۷	۱۹	۱۹
۹۸	۲۰	۲۰
۹۹	۲۱	۲۱
۱۰۰	۲۲	۲۲
۱۰۱	۲۳	۲۳
۱۰۲	۲۴	۲۴
۱۰۳	۲۵	۲۵
۱۰۴	۲۶	۲۶
۱۰۵	۲۷	۲۷
۱۰۶	۲۸	۲۸
۱۰۷	۲۹	۲۹
۱۰۸	۳۰	۳۰
۱۰۹	۳۱	۳۱
۱۱۰	۱	۱
۱۱۱	۲	۲
۱۱۲	۳	۳
۱۱۳	۴	۴
۱۱۴	۵	۵
۱۱۵	۶	۶
۱۱۶	۷	۷
۱۱۷	۸	۸
۱۱۸	۹	۹
۱۱۹	۱۰	۱۰
۱۲۰	۱۱	۱۱
۱۲۱	۱۲	۱۲
۱۲۲	۱۳	۱۳
۱۲۳	۱۴	۱۴
۱۲۴	۱۵	۱۵
۱۲۵	۱۶	۱۶
۱۲۶	۱۷	۱۷
۱۲۷	۱۸	۱۸
۱۲۸	۱۹	۱۹
۱۲۹	۲۰	۲۰
۱۳۰	۲۱	۲۱
۱۳۱	۲۲	۲۲
۱۳۲	۲۳	۲۳
۱۳۳	۲۴	۲۴
۱۳۴	۲۵	۲۵
۱۳۵	۲۶	۲۶
۱۳۶	۲۷	۲۷
۱۳۷	۲۸	۲۸
۱۳۸	۲۹	۲۹
۱۳۹	۳۰	۳۰
۱۴۰	۳۱	۳۱



# آئین انجام سال قمری

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؛ 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 معنوی 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>



# پژوهشگرده ها و آموزشگرده های بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الهی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی

علوم تلاوت کلام وحی - علوم کلام خازنان وحی - علوم فقه آئین الهی

علوم انساب و تبارشناسی - علوم تقویم نجوم تخم - عمارت برتر (اعلیٰ)

علوم طب جامع - علوم پاکزینیستی - آموزش برتر (اعلیٰ)

علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسروی الهی - رسانه های حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

## دارالمعارف الإلهیة

۱۴۳۳

[www.Aelaa.net](http://www.Aelaa.net)

[tanjim@aelaa.net](mailto:tanjim@aelaa.net)

[nojum@aelaa.net](mailto:nojum@aelaa.net)

[taqwim@aelaa.net](mailto:taqwim@aelaa.net)

والحمد لله رب العالمین