



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ وَبِعِیْنِ خَیْرِ نَاصِرٍ وَمَعِیْنِ الْحَمْدِ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِیْنَ وَصَلَّى اللّٰهُ عَلٰی مُحَمَّدٍ وَعَلِیْ وَآلِهِمَا الطَّیِّبِیْنَ الطَّاهِرِیْنَ وَلَعْنَةُ اللّٰهِ عَلٰی اَعْدَائِهِمْ اَجْمَعِیْنَ اَبَدًا

قال الله العلي العظيم في كتابه العلي الحكيم: فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ

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

وقایع فلکی خاص

شرف شمسی ۱۳۹۸

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی: د. اسرار المعارف الإلهیة

تهیه و تدوین: پژوهشگر علوم تقویم و نجوم و تجسیم بنیاد حیات اعلیٰ

نشر: مرکز نجوم کهن و اسلامی

شرف شمس استوایی: ۲ شعبان ۱۴۴۰ = ۱۹ فروردین ۱۳۹۸ = ۷ آوریل ۲۰۱۹

شرف شمس رصدی: ۴ رمضان ۱۴۴۰ = ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ = ۹ مه ۲۰۱۹

راهنمای شرف شمس

مبانی دینی و نجومی شرف شمس به تفصیل در راهنمای شرف شمس توضیح

داده شده است:



• راز تأثیر نقش شرف شمس

• چرا نقش شرف شمس های (حتی

گرانقیمت) بازار تأثیری نداشته و نوعا

زینی هستند؟

• شرف شمس واقعی را چگونه بدست

آوریم؟

• نقش اسم اعظم الهی یا خاتم سلیمانی

در وقت شرف شمس

• توصیف و تشریح نقش اسم اعظم الهی

یا خاتم سلیمانی

• بروج نجومی رصدی و موضع شرف شمس رصدی

• تاریخ شرف شمس بر اساس بروج استوایی

• قویترین ساعات برای نقش اسم اعظم الهی یا خاتم سلیمانی در شرف شمس

• آداب و نحوه نقش شریف اسم اعظم الهی یا خاتم سلیمانی

• دلالت شمس و درجه شرف آن در علم تنجیم؛ اختیارات شرف شمس

• نصب شرف شمس توسط شیخ بهایی در کوه صقّه اصفهان

برای دریافت راهنما به این آدرس مراجعه نمایید:

<http://aelaa.net/Tal/Fa/viewtopic.php?f=52&t=34&p=53530#p53530>

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- کرباتی- فیجی- شرق روسیه (Petropavlovsk)
+8	جزایر سلیمان - وانواتو - شرق روسیه (ماگادان)
+7	شرق استرالیا(سیدنی)- تاسمانیا- گینه نو-میکرونزی-گوام-شرق روسیه(Vladivostok)
+6.30	استرالیاي مرکزی (آدلاید - داروین)
+6	زاین- کره شمالی و جنوبی- شرق اندونزی(دیلی) - شرق روسیه (Yakutsk)
+5	غرب استرالیا(پرت)-چین-ماکائو-هنگ کنگ-مغولستان-رونی-فیلیپین-مالزی-تایوان-روسیه(بایکال)
+4	غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)
+3.30	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
+3	بنگلادش- بوتان- قرقیزستان - نیمه شرقی قزاقستان (آستانه)- روسیه (Omsk)
+2.45	نیال
+2.30	هند - سریلانکا - جزایر نیکویار
+2	پاکستان-ترکمنستان-تاجیکستان- ازبکستان-غرب قزاقستان(ساگیز)-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- سودان - سومالی- کنیا - اوگاندا - ماداگاسکار- قمر-تانزانیا- غرب روسیه (مسکو)
-1	ترکیه-قبرس-سوریه-لبنان-فلسطین-اردن-مصر- لیبی-رواندا-شرق کنگو-مالاوی-زامبیا- موزامبیک-زیمبابوه-بوتسوانا-آفریقای جنوبی- برنڈی-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-تامبیا-گینه استوایی-آلبانی-مقدونیه-کرواسی-صربستان-بوسنی-سنجق-کوزوو-اسلوانیا- ایتالیا-فرانسه-اسپانیا-آلمان-دانمارک-بلژیک-لهستان-مجارستان-نروژ-سوئیس-اتریش-چک-هلند
-3	پرتغال-انگلستان-ایرلند-اسکاتلند-ایسلند- مراکش-جزایر قناری-صحرا-موریتانی-مالی- سنگال-بورکینافاسو-گینه-ساحل عاج-گینه بیسائو-گامبیا-سیرالیون-لیبریا-چانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verde - Azores - شرق گرینلند(اسکورسیبی)
-5	جزایر جورجیا جنوبی(گریتیوکی)-جزایر مارتین واس اتل داس روکاس(برزیل)-میانہ اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان- برزیل مرکزی(Manaus)- بولیوی-پاراگوئه-دمنکن- شیلی- شرق کانادا(کبک)- (ونزولا 7.30-)
-8	آمریکا(نیویورک)-کوبا- جامایکا- هائیتی- پاناما-کلمبیا- اکوادور- پرو- غرب برزیل(پوکادوکره)
-9	آمریکا(دالاس)-مرکزکانادا(Winnipeg)-مکزیک-گوآتمالا-هندوراس-السالوادور- بلیز-نیکاراگوئه-کاستاریکا
-10	ایالات متحده آمریکا (Denver)- غرب کانادا (Edmonton)- غرب مکزیک (لاپاز)
-11	ایالات متحده آمریکا (لوس آنجلس)- غرب کانادا (Vancouver)-جزایر پیت کایرن
-12	آلاسکا
-13	جزایر پلی نزی فرانسه- جزایر Hawadan هاوایی (آمریکا) - (ساموا 14-)

توثرین ساعت در درجه شرف شمس (درجه ۱۹ برج حمل استوائی) = ۱۳۹۸ = ۱۴۴۰

محدوده زمانی درجه شرف شمس (بروج استوائی) = ۲۴ ساعت و ۲۴ دقیقه
 امسال (فروردین ۱۳۹۸) ساعت شروع درجه شرف شمس (تحویل شمس به
 درجه ۱۹ برج استوائی حمل) به ساعت مکه مکرمه ساعت ۰۶:۰۰ دوشنبه ۲
 شعبان ۱۴۴۰ = ۱۹ برج شمسی حمل = ۱۹ فروردین و تا ساعت ۰۶:۲۴ سه شنبه ۳
 شعبان = ۲۰ فروردین = ۲۰ حمل می باشد.

برای بدست آوردن ساعت در بلاد دیگر، اختلاف ساعت شهرها و بلاد دیگر
 با ساعت مکه مکرمه به ساعات مذکور اضافه یا کم می شود. برای ایران
 اختلاف ساعت با مکه مکرمه ۳۰ دقیقه است، که به ساعت فوق نیم ساعت
 اضافه می شود. دقت شود در تقاویم نجومی ما تغییر ساعت فصلی و افزودن و
 کاستن آن ملاحظه نمی شود. (با احتساب تغییر ساعت فصلی در اول فروردین
 در ایران به ساعات این تقویم یک ساعت و نیم اضافه می شود.)

چون شروع درجه شرف شمس از دوشنبه ۲ شعبان ۱۴۴۰ = ۱۹ فروردین می باشد،
 پس:

اولین ساعت شمس واقع در این محدوده ساعت پنجم روز دوشنبه است، ساعت
 کوکبی پنجم؛ برای ایران در این وقت، دو ساعت و ۶ دقیقه قبل اذان ظهر تا یک
 ساعت و ۳ دقیقه قبل اذان ظهر است که آخر ساعت پنجم است (هر ساعت
 کوکبی روز در این زمان در ایران حدود یک ساعت و ۳ دقیقه است).

دومین ساعت شمس ساعت دوازدهم روز دوشنبه می باشد (برای ایران از یک
 ساعت و ۳ دقیقه قبل غروب تا غروب که آخر ساعت دوازدهم است).

سومین ساعت شمس ساعت هفتم شب سه شنبه (بعد غروب دوشنبه) است (برای ایران از وقت نیمه شب شرعی و زوال شب (قرینه وقت ظهر) تا ۵۷ دقیقه بعد نیمه شب شرعی که آخر ساعت هفتم است می باشد و هر ساعت کوکبی شب در این زمان در ایران حدود ۵۷ دقیقه است).

قویترین ساعت شرف شمس: شمس کوکب نهاری است و در ساعات روز قوتش افزونتر است و کواکب نهاری در ساعات شب فعلشان نیز پوشیده می شود و این ساعات که در شب واقع است امتیازی برای نقش شرف شمس ندارند. پس در این ساعات شمس، آن ساعاتی که در روز واقع شده اند برای دلالت شمس؛ ساعت قویتری هستند که می شود ساعت پنجم و دوازدهم روز دوشنبه.

ساعت پنجم روز دوشنبه نسبت به ساعت دوازدهم دوشنبه قویتر است؛ شمس در صبح تا ظهر در تزايد نور است و قوتش بیشتر است، و در غروب قوتش کمتر است و ساعت شمس قبل ظهر قوتش بیشتر از ساعت شمس نزدیک به غروب است؛ فلذا دلالت شمس در ساعت پنجم قویتر از شمس در ساعت دوازدهم است.

پس ساعت پنجم روز دوشنبه از بقیه ساعات شمس این مدت شرف شمس؛ دلالتش قویتر است.

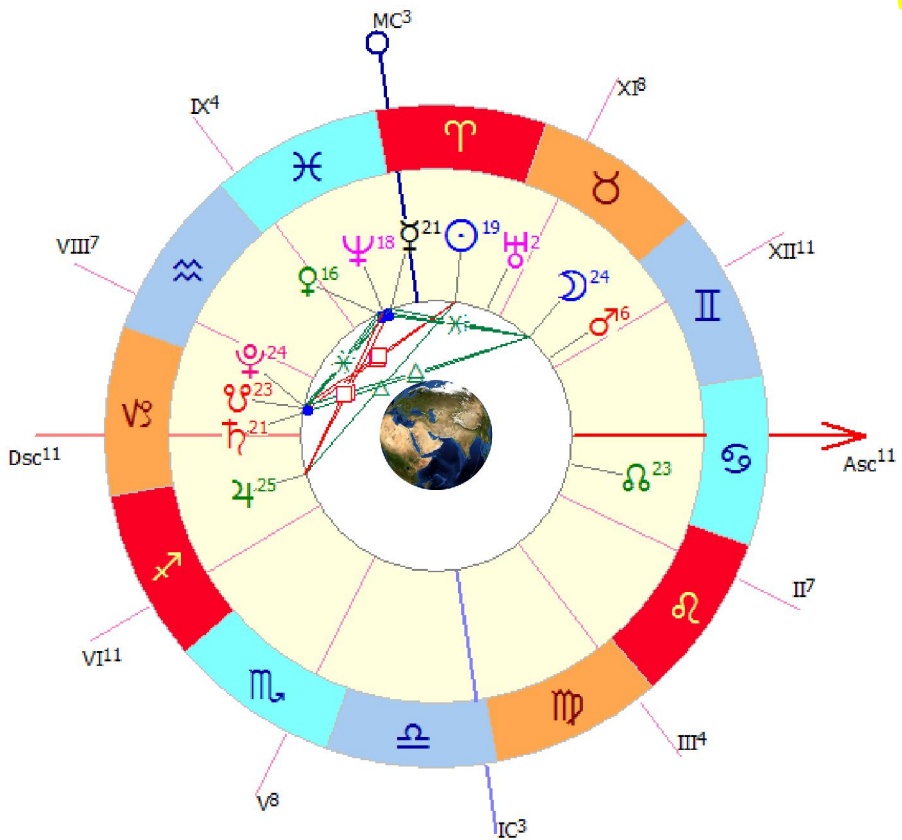
در این ساعت شمس در بیت دهم (وسط السماء) در موضع قوتش نیز می باشد.



قویترین ساعت شرف استوایی امسال برای سرتاسر ایران

دوشنبه ۱۹ فروردین ۱۳۹۸ = از ۲ ساعت و ۶ دقیقه قبل اذان ظهر
تا ۱ ساعت و ۳ دقیقه قبل اذان ظهر

هیئت فلکی و طالع قویترین ساعت شرف استوایی امسال



توتیرین ساعت در درجه شرف شمس (رصدی) = ۱۳۹۸ = ۱۴۴۰

محدوده زمانی شرف شمس رصدی (صورت فلکی حمل) ۲۴ ساعت و ۴۹ دقیقه

امسال (اردیبهشت ۱۳۹۸) ساعت شروع درجه شرف شمس رصدی (تحويل شمس به درجه ۱۹ برج رصدی حمل) به ساعت مکه مکرمه ساعت ۱۲:۳۱ روز پنجشنبه ۴ رمضان ۱۴۴۰ = ۱۹ اردیبهشت و تا ساعت ۱۳:۲۰ روز جمعه ۵ رمضان = ۲۰ اردیبهشت می باشد.

برای بدست آوردن ساعت در بلاد دیگر، اختلاف ساعت شهرها و بلاد دیگر با ساعت مکه مکرمه به ساعات مذکور اضافه یا کم می شود. برای ایران اختلاف ساعت با مکه مکرمه ۳۰ دقیقه است، که به ساعت فوق نیم ساعت اضافه می شود. دقت شود در تقویم نجومی ما تغییر ساعت فصلی و افزودن و کاستن آن ملاحظه نمی شود. (با احتساب تغییر ساعت فصلی در اول فروردین در ایران به ساعات این تقویم یک ساعت و نیم اضافه می شود.)

چون شروع درجه شرف شمس نجومی رصدی از روز پنجشنبه ۴ رمضان ۱۴۴۰ = ۱۹ اردیبهشت، پس:

اولین ساعات شمس واقع در این محدوده ساعت دهم روز پنجشنبه است (در ایران هر ساعت کواکب روز در این زمان حدود یک ساعت و ۸ دقیقه است؛ ساعت دهم این روز از دو ساعت و ۱۶ دقیقه قبل غروب تا یک ساعت و ۸ دقیقه قبل غروب است.)

دومین ساعت شمس، ساعت پنجم شب جمعه (بعد غروب پنجشنبه) می باشد

(دایران هر ساعت کواکب شب در این زمان حدود ۵۲ دقیقه است؛ ساعت پنجم در ایران از یک ساعت و ۴۴ دقیقه قبل نیمه شب شرعی (قرینه اذان ظهر) تا ۵۲ دقیقه قبل نیمه شب شرعی است)
سومین ساعت شمس، ساعت دوازدهم شب جمعه می باشد. (ساعت دوازدهم در ایران از ۵۲ دقیقه قبل طلوع آفتاب تا طلوع است)
چهارمین ساعات شمس واقع در این محدوده ساعت هفتم روز جمعه است (در ایران هر ساعت کواکب روز در این زمان حدود یک ساعت و ۸ دقیقه است؛ ساعت هفتم این روز از اذان ظهر تا یک ساعت و ۸ دقیقه بعد اذان ظهر است.)

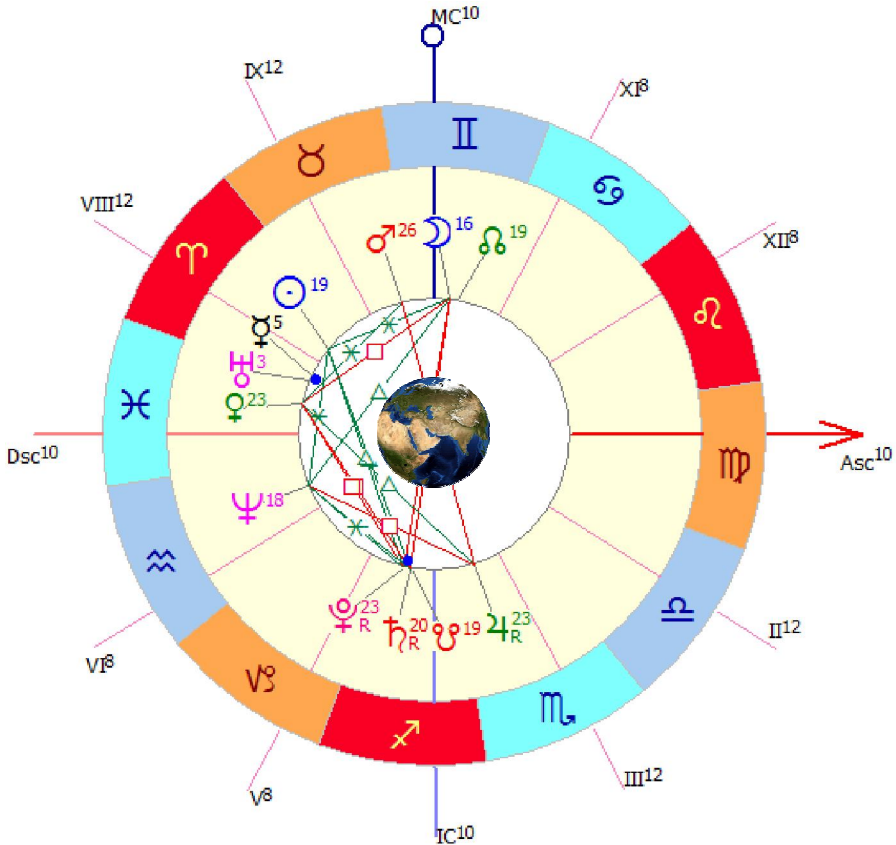
قویترین ساعت شرف شمس رصدی ۱۳۹۸

شمس کوکب نهاری است و در ساعات روز قوتش افزونتر است و کواکب نهاری در ساعات شب فعلشان نیز پوشیده می شود پس در این ساعات شمس آن ساعاتی که در روز واقع شده اند برای دلالت شمس ساعت قویتری هستند؛ همچنین ابتدای درجه شرف قویتر از انتهای درجه شرف می باشد؛ از اینرو ساعت دهم روز پنجشنبه نسبت به سایر ساعات قویتر است و بهترین لحظات شرف شمس رصدی امسال است.

قویترین ساعت شرف شمس رصدی امسال برای سرتاسر ایران

روز پنجشنبه ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ = دو ساعت و ۱۶ دقیقه قبل غروب
تا یک ساعت و ۸ دقیقه قبل غروب

بهیئت فلکی و طالع قویترین ساعت شرف نجی شمس اسما



طالع ساعت دهم روز پنجشنبه ۴ شعبان ۱۴۴۰ = ۱۹ اردیبهشت

یادآوری

- ۱- در محاسبات تقاویم؛ ابتدای دایرة البروج را با عدد ۰۰:۰۰ درجه نمایش می دهند و از درجه ۰۰:۰۰ (ابتدای دایرة البروج) تا يك درجه بعد (یعنی عدد ۱:۰۰)، درجه اول برج حساب می شود و از ۱:۰۰ درجه تا ۲:۰۰ درجه، درجه دوم محسوب می شود و درجه ۱۹ حمل (درجه شرف شمس) از ۱۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰ درجه حساب می شود از این رو باید دقت داشت با ۱۹:۰۰ تا ۲۰:۰۰ درجه که درجه بیستم برج است اشتباه نشود.
- ۲- هرچند برای تشخیص محدوده درجه شرف شمس (که حدود ۲۴ ساعت است) بر اساس جدول اختلاف ساعات عمل می شود ولی در تشخیص وقت قویتر شرف شمس که با ملاحظه ساعت کوکبی در این محدوده انجام می شود؛ نباید بر اساس جدول اختلاف ساعات عمل شود؛ بلکه باید ساعت کوکبی هر محل را بر اساس طلوع خورشید هر محل محاسبه نمود.

ساعت بهتر شرف شمس استوایی ۱۹ فروردین ۱۳۹۸ (بدون احتساب تغییر ساعت فصلی)

شهر	مکه	مدینه	نجف	کربلا	مشهد	قم	تهران	اصفهان	شیراز	یزد
شروع	۱۰:۱۷	۱۰:۱۸	۹:۵۸	۹:۵۸	۹:۲۵	۹:۵۸	۹:۵۸	۹:۵۸	۹:۵۵	۹:۴۷
پایان	۱۱:۲۰	۱۱:۲۱	۱۱:۰۲	۱۱:۰۲	۱۰:۳۰	۱۱:۰۲	۱۱:۰۲	۱۱:۰۲	۱۰:۵۸	۱۰:۵۰

ساعت بهتر شرف شمس نجمی ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ (بدون احتساب تغییر ساعت فصلی)

شهر	مکه	مدینه	نجف	کربلا	مشهد	قم	تهران	اصفهان	شیراز	یزد
شروع	۱۵:۲۳	۱۵:۲۶	۱۵:۲۵	۱۵:۲۵	۱۴:۵۷	۱۵:۲۹	۱۵:۲۹	۱۵:۲۵	۱۵:۱۹	۱۵:۱۳
پایان	۱۶:۳۹	۱۶:۴۳	۱۶:۳۴	۱۶:۳۴	۱۶:۰۶	۱۶:۳۸	۱۶:۳۸	۱۶:۳۳	۱۶:۲۶	۱۶:۲۱

تذکر: ساعت فوق بدون احتساب تغییر ساعت فصلی می باشد؛ و در کشوری مانند ایران که ساعتها در اول بهار یک ساعت جلو کشیده می شود بر ساعات شهرهای آن در جدول فوق یک ساعت باید افزوده گردد.

برای بدست آوردن ساعت کواکب به افق هر بلد به منجم ساعات کواکب در جایگاه

www.Aelaa.net

اینترنتی بنیاد حیات اعلی مراجعه نمایید:

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 - علوم طب جامع

علوم عمارت برتر - علوم پاکزستی - آموزش برتر (اعلیٰ)

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

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

۱۴۴۰

www.Aelaa.net

tanjim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

والحمد لله رب العالمین