



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِعَيْنِ الْحَمْدِ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ صَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ الطَّاهِرِينَ وَلَعْنَةُ اللَّهِ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدًا آمِينَ

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 شمس ۱۴۰۵

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

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

نشر: مرکز نجوم کهن و اسلامی

شرف شمس استوایی: ۲۰ شوال ۱۴۴۷ = ۱۹ فروردین ۱۴۰۵ = ۸ آوریل ۲۰۲۶

شرف شمس رصدی: ۲۲ ذیقعدہ ۱۴۴۷ = ۱۹ اردیبهشت ۱۴۰۵ = ۹ مه ۲۰۲۶

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 نجمی 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- کریاتی- 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	استرالیای 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	غرب اندونزی- تایلند- لائوس- کامبوج- ویتنام- روسیه (Novosibirsk)
+3.30	برمه (میانمار) - جزایر کوکوس
+3	بنگلادش- بوتان- فرقیزستان - نیمه شرقی قزاقستان (آستانه)- روسیه (Omsk)
+2.45	نیپال
+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)
+1.30	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- 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-بابون-زئیر- آنگولا-نامیبیا-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-سیارالئون-لیبریا-چانا-توگو-غنا
-4	جزایر Cape Verde - جزایر Azores - شرق گرینلند(اسکورسبی)
-5	جزایر جورجیا جنوبی(گریتیوکن)-جزایر مارتین واس-آتل داس روکاس(برزیل)-میانہ اقیانوس آرام
-6	گرینلند- شرق برزیل(برازیلیا)- آرژانتین- اروگوئه- سورینام
-7	گویان- برزیل مرکزی(Manaus)-بولیوی-پاراگوئه-دمینکن- شیلی- شرق کانادا(کبک)- (ونزولا 7.30-)
-8	آمریکا(نیویورک)-کوبا- جامایکا- هائیتی- پاناما-کلمبیا- اکوادور- پرو- غرب برزیل(پوکادواکره)
-9	آمریکا(دالاس)-مرکز کانادا(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-)

تویرین ساعت در درجه شرف شمس (درجه ۱۹ برج حمل استوایی) = ۱۴۴۷ = ۱۴۰۵

محدوده زمانی درجه شرف شمس (بروج استوایی) = ۲۴ ساعت و ۲۵ دقیقه
 امسال (فروردین ۱۴۰۵) ساعت شروع درجه شرف شمس (تحويل شمس به
 درجه ۱۹ برج استوایی حمل) به ساعت مکه مکرمه ساعت ۲۲:۴۹ شب
 چهارشنبه ۲۰ شوال ۱۴۴۷ = ۱۹ برج شمسی حمل = ۱۹ فروردین و تا ساعت ۲۲:۵۴
 شب پنجشنبه ۲۱ شوال = 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 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 از شب چهارشنبه ۲۰ شوال ۱۴۴۷ = ۱۹ فروردین
 می باشد، پس:

اولین ساعت شمس ساعت یازدهم شب چهارشنبه (بعد غروب سه شنبه) است
 (برای ایران ۱ ساعت و ۵۴ دقیقه قبل طلوع آفتاب تا ۵۷ دقیقه قبل طلوع که
 آخر ساعت یازدهم است می باشد و هر ساعت کوكبي شب در این زمان در
 ایران حدود ۵۷ دقیقه است).

دومین ساعت شمس واقع در این محدوده ساعت ششم روز چهارشنبه است،
 ساعت کوكبي ششم؛ برای ایران در این وقت، از یک ساعت و ۳ دقیقه قبل

اذان ظهر است تا وقت اذان که آخر ساعت ششم روز چهارشنبه است (هر ساعت کوکبی روز در این زمان در ایران حدود یک ساعت و ۳ دقیقه است).
سومین ساعت شمس ساعت اول شب پنجشنبه می باشد (برای ایران از غروب تا ۵۷ دقیقه بعد غروب که آخر ساعت اول است).

قویترین ساعت شرف شمس: شمس کوکب نهار 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 ششم روز چهارشنبه.

ساعت ششم روز چهارشنبه نسبت به ساعات دیگر روز چهارشنبه قویتر است است شمس در صبح تا ظهر در تزايد نور است و قوتش بیشتر است، و در غروب قوتش کمتر است

شمس در بیت دهم (وسط السماء) در موضع قوتش است که از حدود دو ساعت قبل اذان ظهر تا اذان ظهر می باشد و ساعت ششم شامل این قوت شمس نیز می شود.

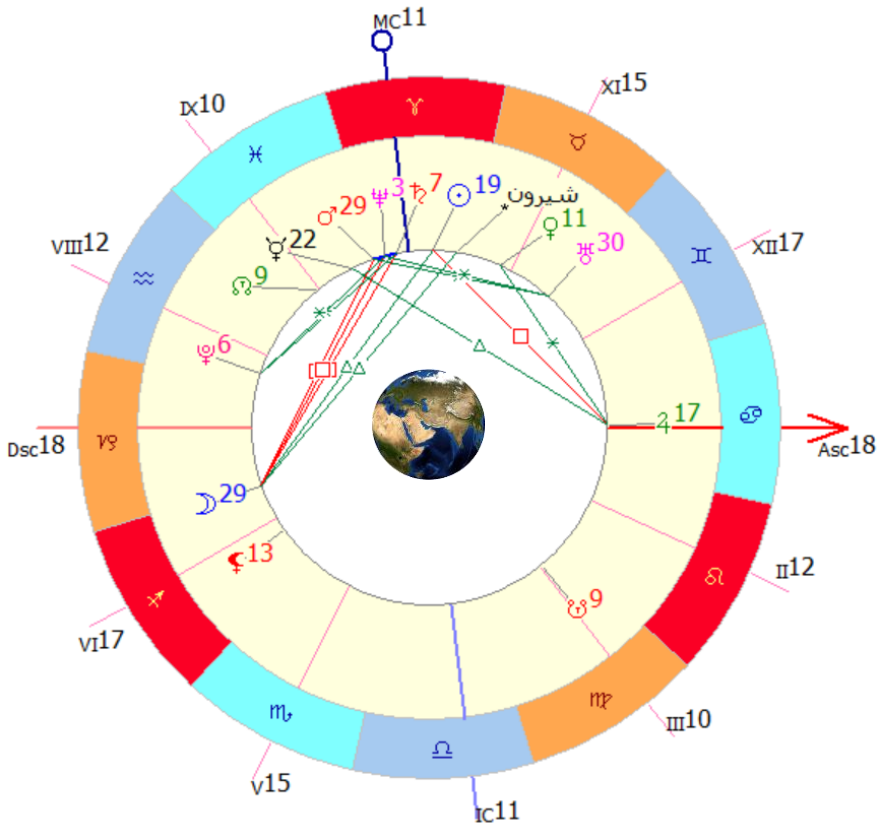
پس ساعت ششم روز چهارشنبه از بقیه ساعات شمس این مدت شرف شمس؛ دلالتش قویتر است.



قویترین ساعت شرف استوایی امسال برای سرتاسر ایران

چهارشنبه ۱۹ فروردین ۱۴۰۵ = از یک ساعت و ۳ دقیقه قبل اذان ظهر تا اذان ظهر

هیئت فلکی و طالع قویترین ساعت شرف استوایی امسال



قوتیرین ساعت در درجه شرف شمس (رصدی) = ۱۴۴۷ = ۱۴۰۵

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

امسال (اردیبهشت ۱۴۰۵) ساعت شروع درجه شرف شمس رصدی (تحويل شمس به درجه ۱۹ برج رصدی حمل) به ساعت مکه مکرمه ساعت ۷:۳۳ روز شنبه ۲۲ ذیقعدة ۱۴۴۷ = ۱۹ اردیبهشت و تا ساعت ۸:۲۲ روز یکشنبه ۲۳ ذیقعدة = 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 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 نجومی رصدی از روز شنبه ۲۲ ذیقعدة ۱۴۴۷ = ۱۹ اردیبهشت، پس:

اولین ساعات شمس واقع در این محدوده ساعت چهارم روز شنبه است (در ایران هر ساعت کواکب روز در این زمان حدود یک ساعت و ۸ دقیقه است؛ ساعت چهارم این روز از سه ساعت ۲۴ دقیقه قبل از اذان ظهر تا دو ساعت و ۱۶ دقیقه قبل از اذان ظهر است.)

دومین ساعات شمس واقع در این محدوده ساعت یازدهم روز شنبه است (ساعت یازدهم این روز از دو ساعت و ۱۶ دقیقه قبل غروب تا یک ساعت و ۸

دقیقه قبل غروب است.)

سومین ساعت شمس، ساعت ششم شب یکشنبه (بعد غروب شنبه) می باشد (در ایران هر ساعت کواکب شب در این زمان حدود ۵۲ دقیقه است؛ ساعت ششم در ایران از ۵۲ دقیقه قبل زوال شب (نیمه شب شرعی) تا نیمه شب شرعی می باشد.)

چهارمین ساعات شمس واقع در این محدوده ساعت اول روز یکشنبه است (ساعت اول این روز از طلوع تا یک ساعت و ۸ دقیقه بعد طلوع است.)

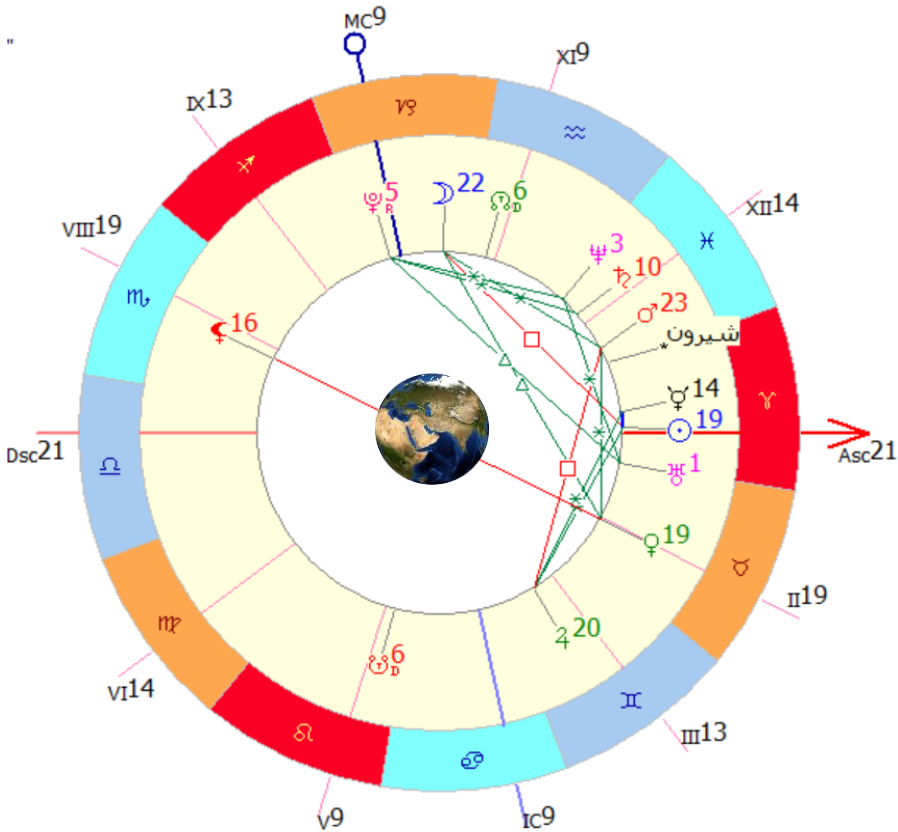
قویترین ساعت شرف شمس رصدی ۱۴۰۵

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. و در طلوع و تزاید نور شمس قوت دلالتش بیشتر و در غروب کمتر است؛ از اینرو ساعت چهارم روز شنبه و ساعت اول روز یکشنبه نسبت به ساعات در شب قویتر است و بهترین لحظات شرف شمس رصدی امسال است. روز یکشنبه روز شمس است و ساعت شمس آن قویتر است. از قوتهای دیگر شمس؛ موضع بیت دهم (وسط السماء) می باشد که از حدود دو ساعت قبل اذان ظهر تا اذان ظهر می باشد.

قویترین ساعت شرف شمس رصدی امسال برای سرتاسر ایران

روز یکشنبه ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۵ = از طلوع آفتاب تا یک ساعت و ۸ دقیقه بعد طلوع

بهیت فلکی و طالع قویترین ساعت شرف نجی شمس اسماں



طالع ساعت اول روز یکشنبه ۲۳ ذیقعدہ ۱۴۴۷ = ۲۰ اردیبهشت

ياداوری

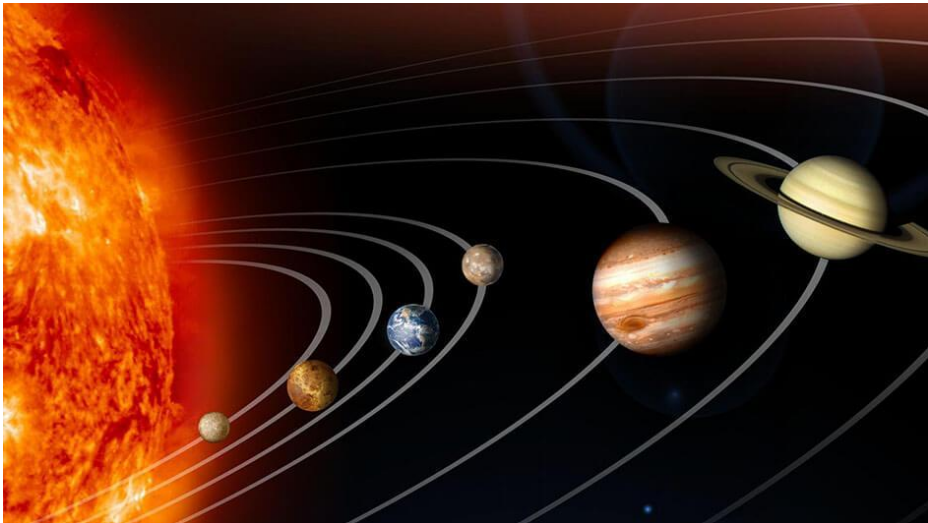
۱- در محاسبات تقاویم؛ ابتدای دایرة البروج را با عدد ۰۰:۰۰ درجه نمایش می دهند و از درجه ۰۰:۰۰ (ابتدای دایرة البروج) تا يك درجه بعد (یعنی عدد ۱:۰۰)، درجه اول برج حساب می شود و از ۱:۰۰ درجه تا ۲:۰۰ درجه، درجه دوم محسوب می شود و درجه ۱۹ حمل (درجه شرف شمس) از ۱۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰ درجه حساب می شود از این رو باید 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.

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 هاي بنياد حيات اعلى

علوم معرفت الهى - علوم زبان وحى - علوم كلام وحى

علوم تلاوت كلام وحى - علوم كلام خازنان وحى - علوم فقه آئين الهى

علوم انساب و تبارشناسى - علوم تقويم نجوم تخم - علوم طب جامع

علوم عمارت برتر - علوم پاكزيستى - آموزش برتر (اعلى)

علوم برتر (اعلى) - علوم توانمندى بانىروى الهى - رسانه هاي حيات اعلى

طرح و برنامه ريزى پژوهشى و مديريت و اشرف علمى

دار المعارف الإلهية

۱۴۴۷

www.Aelaa.net

tanjim@aelaa.net

aelaa.net@gmail.com

والحمد لله رب العالمين