

شماره: ۱۳۰۹
تاریخ: ۱۳۹۱/۰۵/۰۵
دست:



جناب بخت الاسلام و المسلمین آقای آقایی دین داری
بزرگ محترم حج بیت المقدس (ع)
سلام علیکم

با احترام، نظریه اینکه تعیین اوقات شرعی در کشورهای اروپایی به ویژه کشورهایی که نزدیک به قطب قرار دارند همواره با مشکلاتی مواجه بوده و از اینرو مراکز و مساجد شیخان در این کشورها طبق محاسبات مختلف نجومی جداول اوقات شرعی گوناگونی را ارائه می دهند لذا بر حسب ضرورت و به منظور تسهیل به نوعی وحدت رویه چند هیئت از مرکز تقویم مؤسسه ژئو فیزیک دانشگاه تهران با هماهنگی این معاونت جهت رصد زمان طلوع فجر صافق در ماه های مختلف سال به منطقه اعزام شدند که نتایج این رصد که توسط متخصصان مربوطه و با دقت مناسب انجام شده است جهت اطلاع و اقدام لازم به شرح ذیل اعلام می گردد:

۱- در مناطقی که فجر طبیعی دارند، یعنی تاریکی گرچه در مسدود کوشاهی وجود دارد طلوع فجر در زمانی خواهد بود که فاصله خورشید از دایره افق به ۱۷/۷ برسد.

۲- اما در مناطقی که فجر طبیعی وجود ندارد، یعنی هوا کاملاً تاریک نمی شود، اصطلاحاً شب های سفید نامیده می شوند محاسبه فجر به شرح زیر خواهد بود:

الف: طبق فناوری برخی از قطبها از جمله مقام معظم رهبری در مناطق در این گونه مناطق یا معمول سال باید «اشداده فجر» یعنی نقطه شدت نور در افق ملاک عمل قرار گیرد.

ب: به موجب رصد هیئت های مذکور در چنین مواردی وقت اسماکه نیمه شب نجومی ۱۲۱ ساعت پس از ظهر شرعی در نظر گرفته می شود و نیم ساعت پس از آن برای نماز صبح در نظر گرفته شود. علیهذا مقتضی است جداول اوقات شرعی آن نمایندگی و مرکز لندن در کشورهای اروپایی (اعم از جنوبی و شمالی تا منطقه نزدیک به قطب) بر اساس این مبنا تنظیم شود.

د. قمری
معاون ارتباطات بین المللی
معاون علمی

پیگیری پاسخ

محضر مبارک حضرت آیه الله العظمی خامنه ای دامت برکاته السلام علیکم و رحمة الله مومنین که در امریکای شمالی زندگی می کنند در احتساب فجر صادق دوچار اختلاف شدید هستند. فاصله خورشید از دایره افق را ۱۸ - ۱۷.۵ - ۱۷ - ۱۶ و عده ای ۱۴ در نظر گرفته اند. جهت احتساب فجر صادق در مناطقی مثل ونکوور (Vancouver) در کانادا و سیاتل (Seattle) در آمریکا فاصله خورشید از دایره افق چه باید باشد. ادام الله ظلمکم و اسالکم الدعای حیدر شیرازی
June ۲۰ ۱۵ Vancouver, Canada

ضمن تماس (تلفنی یا اینترنتی) با مرکز مزبور (<http://calendar.ut.ac.ir>) از آنان راهنمایی بخواهید.
مدیر پایگاه

اختیار دفتر	آرشیو خبر آرشیو بیانات
آشنایی با رهبر	از دیدگاه امام راحل (ره) از جایگاه قانون از روزنه تاریخ
استفتائات	ارسال استفتاء پیگیری پاسخ پاسخگویی تلفنی

01 Murrad 1391
Islamic Republic of Iran

In the name of the Almighty

Hujjatul Islam wal Muslimeen Akhtari (*may his barakaat endure*)
Respected Secretary General
World AhlulBayt (as) League,

Salamun Alaikum,

Due to the difficulty in identifying the Prayer timings in Europe and the regions located near the poles, the mosques and centres of the Shias in these regions had been following various timetables.

For unification purposes, Markaz Taqweem of Tehran University seconded teams to observe Fajr Sadiq in various months of the year. The findings of these specialist teams are as follows:

1. In regions where the Fajr is standard i.e. darkness although for a short duration. Tuloo' Fajr in such regions will be when the sun is at 17.7 degrees below the horizon.
2. In regions that are not standard (tabee'i) i.e. the sky is not completely dark, also known as 'the white nights' Fajr will be calculated as follows:
 - a. In accordance to the fatwa of some fuqahaa among them the Supreme Leadership (*may Allah prolong his life*) in such regions or seasons of the year 'ishtedaduz dhou' or intensity of illumination should be observed.
 - b. Further to the observations in such regions, imsaak should be observed at astronomical midnight 'neemayshab nujoomi' (twelve hours after Zohr) thirty minutes after which will be the time for Fajr prayers. Therefore, all representations i.e. the Centre in London, all European countries (north, south and all regions near the poles) calculate their timetables in accordance to this ruling.

Office of the Supreme Leadership
International Relations
Mohsen Qummi

... احتساب فجر صادق در Re:

<farsi@sistani.org> مکتب السید السیستانی (دام ظلّه) - قسم الاستفتاءات

Mon 07/11/2016 16:01

To: Hayder Shirazi <shirazihayder@hotmail.com>;

بسمه تعالی

اگر منظور این است که در طول شب تاریکی در افق دیده نمی شود بلکه همچنان روشنایی خفیفی مانند روشنایی فجر در افق پیدا است پس طلوع فجر در چنین مناطقی وقتی است که روشنایی در افق زیاد می شود و بهنای افق را فرا می گیرد.
موفق باشید

احتساب فجر صادق در شبهای سفید

Fax: +98 2537841011

Qum, Islamic Republic of Iran

محضر مبارک حضرت آیه الله العظمی سیستانی دامت برکاته
السلام علیکم و رحمة الله

مومنین که در امریکای شمالی زندگی می کنند در احتساب فجر صادق دوچار اختلاف شدید هستند. در شبهای سفید در مناطق شمالی، خورشید آنقدر زیر افق نمی رود که آسمان کاملاً تاریک شود، لذا تمام یا بخشی از آسمان روشن می ماند و امکان دیدن سپیده صبح در آسمان وجود ندارد. بدین جهت تشخیص طلوع فجر میسر نیست. اذان صبح در مناطق با وجود پدیده شبهای سفید در فصل تابستان چگونه خواهد بود؟

اینجا مومنین فاصله خورشید از دایره افق را 18 - 17.5 - 17 - 16 و عده ای 14 در نظر گرفته اند.

در آمریکا فاصله خورشید از دایره افق چه باید (Seattle) در کانادا و سیاتل (Vancouver) جهت احتساب فجر صادق در مناطقی مثل ونکور باشد.

ادام الله ظلکم

حیدر شیرازی
30 October 2016
Vancouver, Canada

In the name of the Almighty

Letter to:

Ayatollah al-Udhma Seestani (*may his barakaat prolong*)

Salamun Alaikum wa Rahmatullah

Momineen living in North America have severe differences in calculating Fajr.

During the white nights in the northern regions, the sun does not set in the horizon such that the sky is completely dark, hence all or part of the sky remains illuminated, thus seeing Fajr in the sky is impossible. It is not possible to identify Fajr.

In summer, in regions wherein the phenomenon of white nights exists when will the Adhan of Fajr be?

The angle of the sun below the horizon observed by the Momineen varies between 14, 16,17,17.5 and 18.

What should the angle of the sun be below the horizon in Seattle ,USA and Vancouver, Canada?

May Allah prolong your shadow,

Hayder Shirazi

30 October 2016

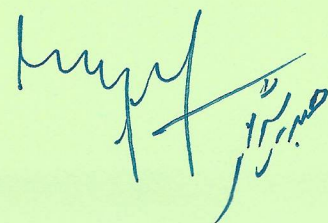
Vancouver, Canada

Reply:

In the name of the Almighty

If throughout the night darkness is not seen in the horizon in fact light illumination like the illumination of Fajr is evident, is being meant, then Fajr in such locations is known by the increasing intensity and spreading of illumination in the horizon.

Be Successful



Translated from Farsi by Hayder Shirazi

30 December 2016

Fwd: احتساب فجر Prayer Timings Vancouver Canada

Nojumi.org <info@nojumi.org>

Fri 11/11/2016 10:54

To: Hayder Shirazi <shirazihayder@hotmail.com>;

1 attachments (3 MB)

mime-attachment.pdf;

با سلام

اوقات شرعی که توسط این مرکز محاسبه میشود و براساس تجربه هاست وقت فجر براساس ۱۸ درجه محاسبه می شود برای مشکل مطرح شده که شب کامل ندارید طی استفتائی که از دفتر حضرت آیت الله العظمی سیستانی دام ظلّه شده جواب به صورت زیر است

اگر منظور این است که در طول شب تاریکی در افق دیده نمی شود بلکه همچنان روشنایی خفیفی مانند روشنایی فجر در افق پیدا است پس طلوع فجر در چنین مناطقی وقتی است که روشنایی در افق زیاد می شود و پهنای افق را فرا می گیرد

با تشکر از تماس شما

:Begin forwarded message

<From: Hayder SHIRAZI <shirazihayder@hotmail.com>
 Date: November 8, 2016 at 8:59:17 AM GMT+3:30
 <To: "info@nojumi.org" <info@nojumi.org>
 Subject: احتساب فجر Prayer Timings Vancouver Canada

: تلفن 0098 25 32936313 - 15

: نمابر 0098 25 32913555

: پیامک 30002240400400

Qum, Islamic Republic of Iran

مرکز مطالعات و پژوهشهای فلکی - نجومی قم
 السلام علیکم و رحمة الله

مومنین که در امریکای شمالی زندگی می کنند در احتساب فجر صادق دوچار اختلاف شدید هستند.

در شبهای سفید در مناطق شمالی ، خورشید آنقدر زیر افق نمی رود که آسمان کاملاً تاریک شود، لذا تمام یا بخشی از آسمان روشن میماند و امکان دیدن سپیده صبح در آسمان وجود ندارد. بدین جهت تشخیص طلوع فجر میسر نیست.

اذان صبح در مناطق با وجود پدیده شبهای سفید در فصل تابستان چگونه خواهد

In the name of the Almighty

Astronomical Studies & Research Centre, Nujoomi.org

Salamun Alaikum wa Rahmatullah

Momineen living in North America have severe differences in calculating Fajr.

In white nights in the northern regions, the sun does not set in the horizon such that that sky is completely dark, hence all or part of the sky remains illuminated thus seeing Fajr in the sky is impossible. It is not possible to identify Fajr.

In summer, in regions wherein the phenomenon of white nights exists when will the Adhan of Fajr be?

The angle of the sun below the horizon observed by the Momineen varies between 14, 16,17,17.5 and 18.

What should the angle of the sun be below the horizon in Seattle ,USA and Vancouver, Canada?

May Allah prolong your shadow,

Hayder Shirazi

11 November 2016

Vancouver, Canada

Reply From
Nujoomi.org

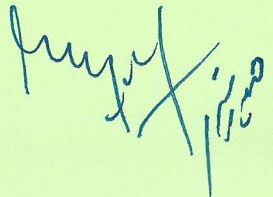
The prayer timings calculated by this centre are based on observations and Fajr is calculated at 18 degrees.

For the stated problem, wherein you do not have a complete night, following is the reply received to the religious inquiries from the office of Ayatollah al-Udhma Seestani (*may Allah prolong his shadow*).

If throughout the night darkness is not seen in the horizon in fact light illumination like the illumination of Fajr is evident, is being meant, then Fajr in such locations is known by the increasing intensity and spreading of illumination in the horizon.

Thankyou for contacting us.

Translated from Farsi by Hayder Shirazi
30 December 2016



اینجا مومنین فاصله خورشید از دایره افق را 14 - 17.5 - 17 - 16 و عده ای 14 در نظر گرفته اند.

جهت احتساب فجر صادق در مناطقی مثل ونکور (Vancouver) در کانادا و سیاتل (Seattle) در آمریکا فاصله خورشید از دایره افق چه باید باشد.

ممنون میشویم اوقات شرعی سالانه شهر ونکور در کانادا را برای مومنین این دیار مرحمت فرمائید.

ظلمکم

الله

ادام

حیدر شیرازی

11 November 2016

Vancouver, Canada



شرائط رويت هلال | مباني محاسبه اوقات شرعي | ماه قمری | مکان | جدول ماه | جدول اوقات شرعي

کانادا، بریتیش کلمبیا

ریچموند
سوری
کاملوپس
کلونا
ماتسکی
نانایمو
وان کوور

ساعت تابستانی

شمالی ۴۹ : ۱۶ عرض جغرافیائی
جنوبی
شرقی ۱۲۳ : ۷ طول جغرافیائی
غربی
بعد ۸ : ۰ اختلاف با گرینویچ
قبل

Vancouver / Canada, British Columbia

تعریف مکان جدید -۳۰/۰۰ میل مغناطیسی

راهنمایی | عمل کن | انصراف | تایید

شرائط رويت هلال | مباني محاسبه اوقات شرعي | ماه قمری | مکان | جدول ماه | جدول اوقات شرعي

طول شب : غروب تا طلوع مغرب تا فجر

زاویه فجر : ۱۸ : ۰
زاویه مغرب : ۳ : ۴۵
زاویه عشا : ۱۴ : ۰
وقت عصر : ۷ : ۰ قدم (۱/۷ طول شاخص)

موسسه تحقیقاتی لوا
ام القری (عربستان سعودی)
مصلاهی تهران
موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران

مذهب شیعه | مذهب شافعی | مذهب حنبلی | مذهب مالکی | مذهب حنفی

راهنمایی | عمل کن | انصراف | تایید