

**امروز بعد از ظهر، نماز آیات واجب می‌شود**

بعد از ظهر امروز یکشنبه 12 آبان ماه خورشید گرفتگی جزئی واقع می‌شود و در مناطق غربی و مرکزی کشور قابل رؤیت است.



بعد از ظهر امروز یکشنبه 12 آبان ماه خورشید گرفتگی جزئی واقع می‌شود و در مناطق غربی و مرکزی کشور قابل رؤیت است. لذا؛ باتوجه به اینکه از وقتی که خورشید یا ماه شروع به گرفتن می‌کند، انسان باید نماز آیات را بخواند و نباید به تأخیر بیندازد که شروع به باز شدن بکند.

و نیز باتوجه به اینکه کسوف و خسوف ناقص نیز موجب واجب شدن نماز آیات می‌شود، ابتدا برخی از مسائل مهم نماز آیات را یادآوری می‌کنیم. و سپس جزئیات این کسوف را به نقل از مرکز تقویم مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران می‌خوانید.

\* نماز آیات به 2 صورت خوانده می‌شود

نماز آیات دو رکعت است که هر رکعت آن پنج رکوع و دو سجده دارد و به یکی از صورت زیر خوانده می‌شود:  
\* صورت اول:

نماز آیات دو رکعت است و در هر رکعت پنج رکوع دارد و انسان بعد از نیت، باید تکبیر گفته و یک حمد و یک سوره تمام بخواند و به رکوع رود و سر از رکوع بردارد، دوباره یک حمد و یک سوره بخواند باز به رکوع رود تا پنج مرتبه و بعد از بلند شدن از رکوع پنجم دو سجده نماید و برخیزد و رکعت دوم را هم مثل رکعت اول به جا آورد و تشهد بخواند و سلام دهد.

\* صورت دوم:

در نماز آیات ممکن است انسان بعد از نیت و تکبیر و خواندن حمد، آیه‌های یک سوره را پنج قسمت کند و یک آیه یا بیشتر از آن را بخواند و به رکوع رود و سر بردارد و بدون این که حمد بخواند، قسمت دوم از همان سوره را بخواند و به رکوع رود و همین طور تا پیش از رکوع پنجم سوره را تمام نماید، مثلاً به قصد سوره توحید، «بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ» بگوید و به رکوع رود، بعد بایستد و بگوید: «قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ» دوباره به رکوع رود و بعد از رکوع بایستد و بگوید: «اللَّهُ الصَّمَدُ» باز به رکوع رود و بایستد و بگوید: «لَمْ يَلِدْ و لَمْ يُولَدْ» و به رکوع برود و باز هم سر بردارد و بگوید: «وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوًا أَحَدٌ» و بعد از آن به رکوع پنجم رود و بعد از سر برداشتن، دو سجده کند و رکعت دوم را هم مثل رکعت اول بجا آورد و بعد از دو سجده دوم تشهد بخواند و نماز را سلام دهد.

\* چند نکته ضروری در نماز آیات

\* «نکته 1»:

اگر در یک رکعت از نماز آیات، پنج مرتبه حمد و سوره بخواند و در رکعت دیگر یک حمد بخواند و سوره را پنج قسمت کند مانعی ندارد.

\* «نکته 2»:

چیزهایی که در نماز یومیه واجب و مستحب است، در نماز آیات هم واجب و مستحب می‌باشد ولی در نماز آیات مستحب است به جای اذان و اقامه سه مرتبه به قصد امید ثواب بگویند: «الصَّلَاةُ»، و مستحب است نماز آیات را به جماعت بخوانند و در این صورت مثل نمازهای یومیه قرائت‌های نماز را امام می‌خواند و مستحب است قرائت این نماز را، حتی در آفتاب گرفتگی بلند بخوانند.

\* «نکته 3»:

هریک از رکوع‌های نماز آیات رکن است که اگر عمداً یا اشتباهاً کم یا زیاد شود نماز باطل است، و اگر در نماز آیات شک کند که چند رکعت خوانده و فکرش به جایی نرسد، نمازش باطل است.

\* «نکته 4»:

اگر شک کند که در رکوع آخر رکعت اول است یا در رکوع اول رکعت دوم و فکرش به جایی نرسد، نماز باطل است، ولی اگر مثلاً شک کند که چهار رکوع کرده یا پنج رکوع، چنانچه هنوز به سجده نرفته باید رکوعی را که شک دارد بجا آورده یا نه، بجا آورد و اگر به سجده رفته به شک خود اعتنا نکند.

\* «نکنه 5»:

مستحب است پیش از رکوع دوم، چهارم، ششم، هشتم و دهم قنوت بخواند و اگر فقط یک قنوت پیش از رکوع دهم و یا دو قنوت پیش از رکوع پنجم و دهم بخواند کافی است.

\* مشاهده گرفتگی در تهران

در تهران، گرفتگی در ساعت 16 و 50 دقیقه شروع می‌شود و در حالی که خورشیدگرفتگی هنوز به حداکثر خود نرسیده است، خورشید غروب می‌کند.

در شهرهای زاهدان، کرمان، گرگان، مشهد، بجنورد و بیرجند این خورشیدگرفتگی قابل مشاهده نیست؛ همچنین در بندرعباس، سمنان، ساری و یزد نیز خورشیدگرفتگی با چشم مسلح قابل تشخیص بوده اما با چشم غیر مسلح دشوار است.

توجه به این نکته نیز لازم است که مشاهده خورشیدگرفتگی به صورت مستقیم و بدون استفاده از وسایل جانبی به بینایی آسیب می‌رساند.

\* جزئیات خورشیدگرفتگی امروز

مرکز تقویم مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران جزئیات خورشیدگرفتگی جزئی امروز یکشنبه 12 آبان ماه را منتشر کرد.

این گرفتگی در بخش‌هایی از مسیر سایه به صورت حلقوی و در بخش‌های دیگر به صورت کلی مشاهده می‌شود.

مسیر این گرفتگی از جنوب شرقی آمریکا شروع و از اقیانوس اطلس و از کشورهای گابن، کنگو، جمهوری دموکراتیک کنگو (زئیر)، اوگاندا، کنیا و اتیوپی می‌گذرد و در سومالی به پایان می‌رسد.

همچنین در بخش‌هایی از شرق و جنوب شرق آمریکای شمالی، شمال آمریکای جنوبی، جنوب اروپا، تمام آفریقا (غیر از جنوب آفریقای جنوبی) و بخشی از غرب آسیا به صورت جزئی رؤیت می‌شود.

بیشینه گرفت در نقطه‌ای از اقیانوس اطلس واقع در جنوب غرب کشور لیبیا و به مدت یک دقیقه و 39 ثانیه رخ می‌دهد.

در ایران، گرفتگی تنها در مناطق غربی و مرکزی کشور، به صورت جزئی قابل رؤیت است که زمان رؤیت شروع گرفتگی در آنها متفاوت است.

در تمام پهنه ایران، در حالی که خورشیدگرفتگی هنوز کامل نشده است، خورشید غروب می‌کند.