



دلایل علمی عدم رویت هلال ماه رمضان / اعلام شرایط امروز رصدماه

کارشناس نجوم درباره دلایل علمی عدم مشاهده هلال ماه رمضان گفت: به دلیل کم بودن سن ماه، پایین بودن فاز آن و کم بودن ارتفاع ماه در زمان غروب خورشید رصد هلال ماه با مشکل مواجه شد.

کارشناس نجوم درباره دلایل علمی عدم مشاهده هلال ماه رمضان گفت: به دلیل کم بودن سن ماه، پایین بودن فاز آن و کم بودن ارتفاع ماه در زمان غروب خورشید رصد هلال ماه با مشکل مواجه شد.

خسرو جعفری زاده در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: وضعیت هلال ماه در ۲۹ شعبان وضعیت بحرانی داشت و احتمال دیدن ماه خیلی کم بود که این موضوع توسط کارشناسان نجوم پیش بینی شده بود.

کارشناس نجوم گفت: لحظه مقارنه ماه (ماه نو) ۳:۱۶ دقیقه بامداد یکشنبه (۱۵ اردیبهشت) رخ داد و همین نشان می داد که سن هلال ماه برای رصد با ارتفاع کم از افق کافی نبوده است.

جعفری زاده خاطر نشان کرد: ارتفاع کم ماه از افق در زمان غروب خورشید که حدوداً ۴ درجه بود یکی از دلایل شانس پایین رویت هلال ماه به شمار می رفت. همچنین فاز ماه (۰.۶۶ درصد) بود که این وضعیت رصد ماه سخت تر کرد.

وی افزود: هلال شامگاه یکشنبه سنی حدود ۱۵ ساعت داشت و با توجه به پارامترهای رصدی، رصد هلال ماه در این شرایط بسیار سخت به نظر می رسید.

کارشناس نجوم با اشاره به وضعیت رصد ماه در روز دوشنبه ۱۶ اردیبهشت گفت: وضعیت هلال برای امروز دوشنبه وضعیت عادی دارد چون فاز ماه بالاتر رفته و زمانیکه فاز ماه بالاتر می رود به راحتی می توان آن را رصد کرد.

جعفری زاده افزود: شامگاه دوشنبه ۱۶ اردیبهشت ارتفاع ماه در زمان غروب خورشید ۱۶ درجه است و این هلال با چشم غیر مسلح هم دیده می شود؛ امروز فاز ماه برابر با ۲.۲ درصد و سن هلال ۱.۷ روز از عمرش گذشته است.

وی خاطر نشان کرد: مدت مکث ماه برای شامگاه دوشنبه ۹۳ دقیقه بوده و امروز به راحتی قابل رصد و مشاهده است.

میترا سعیدی کیا