

Is using a telescope to confirm the crescent moon of Ramadan an innovation (bid'ah)?

Question:

العربية في الصفحة 2

A message reached the program from one of our listeners from the Eastern Province, who says: Taha Muhammad Musa, our brother has a question in which he says: My question is: If innovation is every action that was not proven from the Messenger, may Allah bless him and grant him peace, and his companions, or every action that came after the Prophet, may Allah bless him and grant him peace, and was not based on his command, then what about proving the crescent of Ramadan by means of a magnifying telescope at a time when it is difficult to see the crescent with the naked eye, knowing that this magnifying telescope did not exist in the time of the Messenger, may Allah bless him and grant him peace, and his companions, and the Messenger, may Allah bless him and grant him peace, says: "Fast when you see it and break your fast when you see it", the hadith, then isn't what is meant here to be seeing with the naked eye?

Answer:

Innovation is what people introduce to draw closer to Allah, and which the Messenger, peace and blessings of Allah be upon him, did not legislate. This is called innovation, as he, peace and blessings of Allah be upon him, said: Whoever does an action that is not in accordance with our command, it is rejected. And he, peace and blessings of Allah be upon him, said: Whoever introduces into this matter of ours that which is not part of it, it is rejected, meaning: in our religion.

Innovations are newly introduced acts of worship that Allah has not prescribed. They are called innovations, such as building on graves, establishing mosques on them, celebrating birthdays, celebrating the Night Journey and Ascension, and the like. These are called innovations.

As for using binoculars to see the crescent moon, this is not an act of worship, nor is it an innovation. Rather, this is something that can be used to help with the sighting, just as it is helpful to be in a high place like a minaret or high roofs, or to be away from places where there is something that obstructs the sight, such as dust or the like. The main thing in this is the eye, so binoculars or something else that helps with the sighting does not harm it, because the sighting is only with the eye. This only helps to perceive the visible thing, which is the crescent moon. So if one uses something to be in a high place or in a minaret or in places far from obstructing the sighting, and this includes binoculars, then it does not harm it if the main thing is to see it with the eye, and the binoculars only help, so this does not harm it.

The reason for not relying on calculations is whether the new moon was born that night or not. Scholars do not rely on calculations; in fact, there is a consensus among reputable scholars that calculations are not used to establish the crescent moon. Rather, the determining factor is sighting with the naked eye, not calculations. A telescope is merely an aid to visual observation, but the primary reliance is on the eye itself, just as a minaret or a high roof provides a vantage point for observation. And Allah is the source of all success. Yes.

Presenter: May Allah reward you. So, innovation (bid'ah) is that which has a direct connection to worship?

The Sheikh: Yes, as for customs and worldly matters, even if they existed after the Prophet (peace and blessings be upon him), such as cars, airplanes, telephones, and similar things, and trains, these are not called innovations in terms of Islamic law, even if they are called innovations in terms of language, because they are new.

Presenter: May Allah reward you /

Reference: <https://binbaz.org.sa/fatwas/12672/هل-اثبات-هلال-رمضان-بالمنظار-بدعة> (Accessed: 24/3/2026)

هل إثبات هلال رمضان بالمنظار بدعة؟

السؤال:

رسالة وصلت إلى البرنامج من أحد الإخوة المستمعين من المنطقة الشرقية يقول: طه محمد موسى، أخونا له قضية يقول فيها: سؤالى هو: إذا كانت البدعة هي كل عمل لم يثبت عن الرسول ﷺ وأصحابه أو كل عمل جاء بعد النبي ﷺ ولم يكن عليه أمره، فماذا عن إثبات هلال رمضان بواسطة المنظار المكبر في الوقت الذي يصعب فيه رؤية الهلال بالعين المجردة، علمًا بأن هذا المكبر لم يكن موجودًا في عصر الرسول ﷺ وأصحابه، وأن الرسول ﷺ يقول: صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته الحديث، ثم أليس المقصود هنا الرؤية بالعين المجردة؟

الجواب:

البدعة هي التي أحدثها الناس تقريبًا إلى الله، ولم يشرعها الرسول ﷺ هذه يقال لها: بدعة كما قال عليه الصلاة والسلام: من عمل عملاً ليس عليه أمرنا فهو رد، ويقول ﷺ: من أحدث في أمرنا هذا ما ليس منه فهو رد يعني: في ديننا

فالبدع هي العبادات المحدثه التي ما شرعها الله يقال لها: بدعة، مثل البناء على القبور اتخاذ المساجد عليها، مثل الاحتفال بالموالد مثل الاحتفال بليلة الإسراء والمعراج وما أشبه ذلك هذه يقال لها: بدعة

أما الاستعانة بالمنظار على رؤية الهلال فليس هذا من القربات، وليس هذا من البدع، بل هذا مما يستعان به على الرؤية كما يستعان، بكونه يكون في محل مرتفع كالمناارة أو السطوح المرتفعة أو يبتعد عن المحلات التي فيها ما يشوش على البصر من الغبار أو شبه ذلك والعمدة في هذا العين، فالمنظار أو غير المنظار مما يعين على الرؤية لا يضر؛ لأن الرؤية بالعين فقط إنما هذا يعين على إدراكها المرئي وهو الهلال، فإذا استعان بكونه في السطح المرتفع أو في المناارة أو في محلات بعيدة عن التشويش على الرؤية، ومن ذلك المنظار فلا يضر إذا كان العمدة على رؤيته بالعين، وإنما المنظار يساعد فقط، فهذا لا يضر

وإنما الذي يمنع أن يعتمد على الحساب كونه ولد هذه الليلة أو ما ولد، فالحساب لا يعتمد عليه عند أهل العلم، بل هو إجماع أهل العلم المعتبرين أن الحساب لا يعول عليه في إثبات الهلال، وإنما المعول على الرؤية بالعين لا بالحساب، فالمنظار الذي يستعان به فقط على الرؤية والعمدة على العين كالمناارة والسقف المرتفع الذي يستعان بوجوده فيه وجلوسه للرؤية. والله ولي التوفيق. نعم

المقدم: جزاكم الله خيرًا، إذا البدعة هي ما كان له صلة مباشرة بالعبادة؟

الشيخ: نعم، أما ما يتعلق بالعادات أمور الدنيا ولو كان بعد النبي ﷺ كالسيارات والطائرات والتلفون وأشبه ذلك والقطارات هذه لا تسمى بدعة من حيث الشرع وإن سميت بدعة من حيث اللغة؛ لأنها جديدة

المقدم: جزاكم الله خيرًا

هل-اثبات-هلال-رمضان-بالمنظار-بدعة/12672: <https://binbaz.org.sa/fatwas/12672>: المرجع

(تاريخ الوصول: 24/3/2026)