

## عنوان مقاله:

اثبات ماه قمری بوسیله محاسبات و ابزار نجومی

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی فقه، حقوق و پژوهش های دینی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسنده:

وحید نوریه

## خلاصه مقاله:

بحث رویت هلال ماه و آغاز ماه قمری، از مباحثی است که همه انسانها به نوعی به آن نیاز دارند. شریعت مقدس اسلام نیز برخی از اعمال و عبادات را معلق به ثبوت آغاز ماه قمری، نموده است. روش هایی برای ثبوت آغاز ماه قمری از طرف شارع تعیین شده است که مهمترین آن رویت هلال ماه است. در زمان حاضر، زمان تولد هلال ماه و خروج از محاق، توسط فلکی و حاسب کاملاً قابل پیش بینی می باشد. اما گاهی اوقات به دلیل وجود مانع یا کم بودن سن، ارتفاع و مدت مکث ماه قبل از غروب، قابلیت مشاهده آن با چشم عادی نیست؛ اما هم از طریق محاسبات می توان به وجود هلال پی برد و هم با استفاده از رویت با چشم مسلح، می توان هلال ماه تازه را رویت نمود. جمع زیادی از علما متقدم و متاخر معتقدند، رویت هلال فقط باید با چشم مجرد انجام شود و به محاسبات فلکی یا مشاهدات رصدی، اعتباری نیست. اما در مقابل عده دیگری از علما معتقدند اگر محاسبات حاسب قطعی و علم آور باشد می توان به آن عمل نموده و یا اگر رصدی با استفاده از ابزار نجومی همچون دوربین و تلسکوپ چشمی، هلال را رویت نمود، چنین رویتی کفایت از رویت هلال میکند و آغاز ماه به وسیله کلام ایشان اثبات می شود؛ یا حداقل می تواند قرینه کمکی بر دیگر روشهای تحصیل آغاز ماه باشد.

## کلمات کلیدی:

ماه قمری، محاق، رویت هلال، محاسبات فلکی، چشم مسلح

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1193552>

