

Verantwoording van de gebedstijden van Centrum Arrahma

Het bestuur van Centrum Arrahma voelt de religieuze verantwoordelijkheid om diens achterban te voorzien van de meest betrouwbare informatie over de gebedstijden. Om tot een besluit te komen, hebben we onderzoek gedaan waarbij we documentatie hebben geraadpleegd en met verschillende deskundigen hebben gesproken. We hebben ons laten adviseren door o.a. ing. Mohammad Odeh, directeur van het Internationale Astronomische Centrum (ICO) en dr. Younes Alaoui Mdaghri, directeur van het Europese Instituut voor Islamitische Wetenschappen. Verder hebben we documentatie geraadpleegd wat beschikbaar is op dit onderwerp via de website van het ICO.

Over de gebedstijden is er altijd al veel discussie geweest en het zal altijd blijven. De discussie heeft er toe geleid dat moslims wereldwijd te maken hebben met verschillende berekeningsmethoden om de gebedstijden te bepalen. Concreet leveren de tijden van fajr en isha de meeste discussie op omdat ze te maken hebben met de zonsopgang en -ondergang. Andere gebeden vallen midden op de dag en leveren daarmee, ondanks de verschillen, geen problemen op.

Zonsopgang (en zo ook zonsondergang) bestaat volgens de astrologen uit verschillende fases die te maken hebben met de stand van de zon ten opzichte van de aarde. Bij het bepalen van de fajr- en ishatijd, gaat het - religieus gezien - vooral om het moment tussen de astronomische schemering en duisternis (wanneer de zon 18 graden onder de horizon staat).

Na ons onderzoek komen we tot de conclusie dat de meeste religieuze geleerden maar ook (o.a. Islamitische) astrologen het eens zijn over 18 graden als maatstaf voor het aanbreken van de tijd van het fajrgebed en daarmee ook *de imsak* (de onthouding als bedoeld bij het vasten). Voor het ishagebed wordt meestal 17 of 18 graden aangehouden. Dit is dan ook voor ons de basis voor de gebedstijden die we hanteren. Wanneer de tijden van fajr en isha niet meer zichtbaar zijn (vanaf eind mei tot ongeveer half juli), gelden uiteraard andere regels om de zaak voor moslims te vergemakkelijken.

Moge Allah ons wijsheid en barmhartigheid schenken amin

Het bestuur van Centrum Arrahma

Voor meer informatie kunt u de volgende bronnen raadplegen:

http://www.astronomycenter.net/pdf/Salat_Problems_2010.pdf

http://www.icoproject.org/pdf/2012_Salat_Observation.pdf

التأصيل الشرعي لمواقيت الصلاة بمركز الرحمة

يسعى مجلس إدارة مركز الرحمة، من خلال مسؤوليته الشرعية، لمد زواره بالمعلومات الصحيحة حول أوقات الصلاة. لهذا قام المجلس بالبحث والتشاور مع مختلف الخبراء امثال المهندس محمد عودة ، مدير مركز الفلك الدولي (ICO) والدكتور يونس العلوي المدغري ، مدير المعهد الأوروبي للعلوم الإسلامية. في اطار بحثنا، اطلعنا أيضاً على الوثائق المتوفرة حول هذا الموضوع بموقع ICO.

أوقات الصلاة كانت وستظل دائماً محل نقاش كبير. أدى النقاش إلى اضطرار المسلمين في جميع أنحاء العالم للتعامل مع طرق حسابية مختلفة لتحديد أوقات الصلاة. الأوقات الأكثر إثارة للجدل هما وقتا الفجر والعشاء على وجه التحديد وذلك لانهما يتعلقان بشروق الشمس وغروبها (أو بالتعبير القرآني عندما يولج الله الليل في النهار و يولج النهار في الليل).

وفقاً للفلكيين، يمر شروق الشمس (وغروبها أيضاً) بعدة مراحل لها علاقة بموقع الشمس بالنسبة للأرض. من الناحية الشرعية يتعلق تحديد وقتي الفجر والعشاء بشكل أساسي باللحظة بين الشفق الفلكي أو الأحمر والظلام الفلكي أو بداية الليل (عندما تغيب الشمس ب 18 درجة تحت الأفق).

توصلنا بعد البحث إلى استنتاج مفاده أن معظم العلماء القدامى و المعاصرين و الفلكيين يتفقون على زاوية 18 درجة لتحديد دخول وقت صلاة الفجر، وبالتالي الإمساك عما يبطل الصيام. لتحديد وقت العشاء اتفق العلماء على اعتماد زاويتي 17 أو 18 درجة. وبالتالي فهذا هو الأساس الذي نعتمده في تحديد أوقات الصلاة بمركز الرحمة. عندما تختفي علامتي الفجر والعشاء (من نهاية شهر مايو إلى منتصف شهر يوليو تقريباً) سنعتمد بالطبع القواعد المتفق عليها من طرف العلماء لتسهيل أداء الصلاة و الصيام على المسلمين.

نطلب من العلي القدير ان يوفقنا و اياكم لما يحبه و يرضاه .

مجلس إدارة مركز الرحمة

للمزيد من المعلومات يرجى الإطلاع على الرابطين اسفله:

http://www.astronomycenter.net/pdf/Salat_Problems_2010.pdf

http://www.icoproject.org/pdf/2012_Salat_Observation.pdf