

Pusula ile kible tayini caiz midir?

Türkmenistan/Aşkabat'tan Emir Kuloğlu: Bizim bazı hocalarımız pusula ile kible tayini caiz değil, çünkü fıkıh kitaplarında bunun delili yok ve bu bizim eski imamlarımızın tayin ettiği kible yönünden (25-30° derece) çok sapıyor, dolayısıyla pusula ile yapılan camilerde namaz kılmak caiz değil ve pusula kibleyi tam gösteriyorsa bile biz eski ulemalarımızın hilafına gitmeyiz diyorlar. Bu konuda ne tavsiye edersiniz?

Bulunduğunuz memlekette kible tayini konusunda sorumlu birimler vardır. Bu birimler birçok yöntemle kibleyi isabetli biçimde tayin ederler. Öncelikle böyle bir sorumlu birim kiblemizi tayin etmişse bu konuda vesvese yapmamıza gerek yoktur. Bununla beraber, şüphemiz varsa, kible tayinini pusula ile yapabileceğimiz gibi, başka yöntemlerle de yapabiliriz. Ve birkaç yöntemi birbiri ile teyit edebiliriz.

Ancak pusula ile yapılan camilerde namaz kılmak caiz değil gibi bir ifade maksadı aşılıyor. Bunun yerine şöyle söylenebilir: Camiin kiblesi konusunda yalnız pusulaya güvenip yola çıkmamalıdır. Pusulanın manyetik alana göre belirli derecelerde sapma gösterme durumunu dikkate almalı ve başka yöntemlerle de kible tayini yapılmalıdır.

Bilinen başlıca kible tayin etme yöntemleri:

1-Pusula ile.

2-Güneş ile. Güneş doğudan doğar, batıdan batar. Sabahleyin güneşe yüzümüzü döndüğümüzde doğuya dönmüş oluruz. Bu durumda güney sağımızda kalır.

3-Kible saati ile. Bulduğumuz şehrin kible saatini takvimlerden öğrenebiliriz. Kible saatinde yüzümüzü güneşe döndüğümüzde güneye ve kibleye dönmüş oluruz.

4-Dünya Kible Gününde güneşe dönerek kiblemizi doğrulayabiliriz. Şöyle ki: Güneş yılda iki defa tam Kâbe'nin üzerinde bulunur. 28 Mayıs'ta Türkiye saati ile 12. 18'de; ve 16 Temmuz'da Türkiye saati ile 12.26'da güneş tam Kâbe'nin üzerindedir. Bu

saatlerde güneşe yüzümüzü döndüğümüzde kible'ye dönmüş oluruz.

5-Bazı ağaçlar kuzey rüzgârının etkisiyle güneye doğru eğiktirler.

6-Karıncalar yuvalarını yaparken kuzey tarafına fazlaca toprak yığarlar.

7-Kutup yıldızı tam kuzeyde bulunur ve öteki yıldızlardan parlaklığıyla tanınır.

Bu yöntemlerin her birisi değişmeyen ve sapması da olmayan yöntemlerdir. Pusulayı ve birbirini teyit etmek için kullanılabilir.