

KIBLE YÖNÜ TESBİTİ ve GÜVENLİ KIBLE BULMA TEKNİKLERİ



Rufai ÇINAR

Jeofizik Müh

Erzurum Bölge Bşk

Şubat-2019



Erzurumdan Yapılan Tespit
Kabe'ye olan uzaklığımız 2045 km
5 derece sapma olduğunda 177 km
fark ettiriyor. 10 derece olduğu
zaman 355 kilometreye çıkıyor. Ulu
Cami'de de 10 derecelik bir sapma
var. Zaten 24 dereceden sonrası
Suudi Arabistan'ın da dışına çıkıyor.
O zaman Birleşik Arap Emirliklerine
doğru yönelmiş oluyoruz. Aynı hata
payında doğuya değil de batıya
doğru 28 derece açıyla yönelirsek,
eski kiblemiz olan Kudüs'e yani
Mescid-i Akşa'ya yönelmiş oluruz.
Bu kritik bir sınır ama Erzurum'daki
tarihi camilerin birkaçı hariç çoğu
doğuya yönelmiş durumda. Bu ilk
bakışta küçük bir oran gibi
gelebiliyor ama 20 - 25 derece
Kabe'den çok uzaklaştırıyor. Son
dönemde yapılan camilerde böyle
bir hata yok.

Kibleye yönelmede Kutsal yer nereye kadar devam etmektedir.
ve esneklik payı ne kadardır.



Cami ve Mescidlerdeki hassasiyet payı

Mikat sınırları içinde Doğu-Batı arası 175 km yatayda Kabeden
Toplam 5° derece en uzun mesafe Medine-Yelemlem Arası 459 km
dir. Buda Afrikadan açı olarak max 10° yanılma payımız olmalıdır.

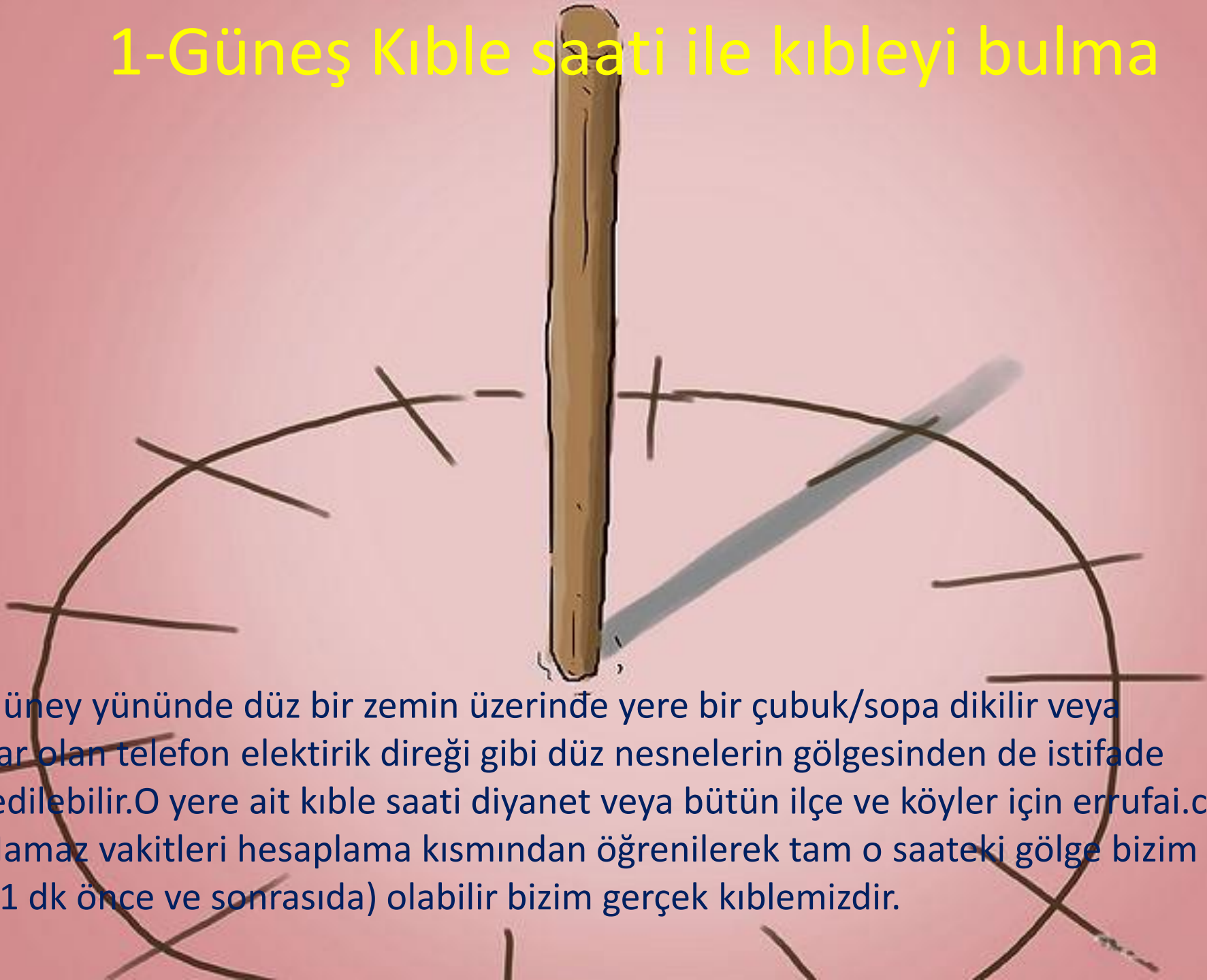
(Ey Resûlüm!) Nereden yola çıkarsan çık (namazda) yüzünü Mescid-i Haram'a doğru çevir. Nerede olursanız olunuz, yüzünüzü o yana çevirin ki, aralarından haksızlık edenler (kuru inatçılar) müstesna, insanların aleyhinizde (kullanabilecekleri) bir delili bulunmasın. Sakın onlardan korkmayın! Yalnız benden korkun. Böylece size olan nimetimi tamamlayayım da doğru yolu bulasınız. (Bakara-150)

Kible Yönü Tesbitinde kullanılan dört ana yöntem vardır.

- 1- Kible Saati Metodu (Güneş Gölgesi)
- 2- Manyetik Pusula Metodu(Cep telefonları dahil)
- 3- Güneşe göre Hassas Yön ve Kible Tayini (Errufai Metodu)
- 4- Bizden önce orada yaşayanlara sormak!!! (Doğruluğu malum)

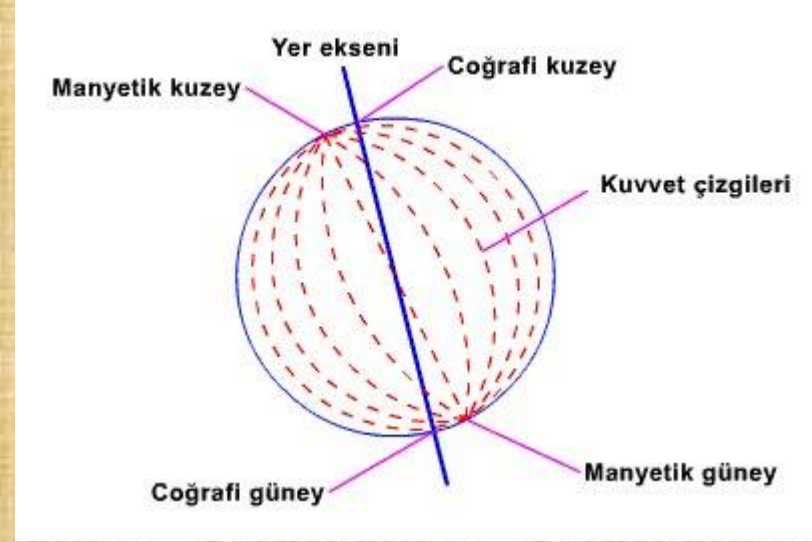


1-Güneş Kible saati ile kibleyi bulma



Güney yönünde düz bir zemin üzerinde yere bir çubuk/sopa dikilir veya var olan telefon elektririk direği gibi düz nesnelere gölgesinden de istifade edilebilir. O yere ait kible saati diyanet veya bütün ilçe ve köyler için errufai.com Namaz vakitleri hesaplama kısmından öğrenilerek tam o saatteki gölge bizim (1 dk önce ve sonrasında) olabilir bizim gerçek kiblemizdir.

2-Pusula ile yön tayini



Manyetik Pusula ile yön ve kible tayin etmek kolay görünmekle beraber eğer yeterli bilgiye sahip değilseniz yanılabilirsiniz.

1- Pusula Gerçek kuzey veya güneyi değil şekilde de görüldüğü gibi manyetik kuzey-güneyi göstermektedir ve bu her yıl değişir.

2- Pusula bina içindeki kiriş,kolan tabliye veya araba içindeki metal aksamlardan ayrıca yüksek gerilim hatlarından kolayca etkilenir.

3- Kible yönü bulmada her şehrin veya ilçenin kible açısı farklı olup bunun bilinerek o miktar kadar kuzey veya güneyden sapmak gerekmektedir ki çoğu insan bunun farkında değildir.



Güneş Yön: 198.8°K
Kible Açığı: 184.3°
Kible Saat: 12:39

Tarih: 12.1.2
Zeyal
12:23
Öğle

Güneş.Azmt: 198.8°
Güneş.Yüks: 26.1°

Ay Parlak: 32.5%
Ay Yaşı: 5.70
Ay Fazı: 19%
H. Gün: 6

G.Doğuş

07:36

İmsak

Şafak

13:36

Telefonu yan çevirin

Ekrandaki güneş ile havadaki güneşi + ile hizalayın
Kible yazan yöndeki yeşil renk gerçek kibleinizdir.

Gece

G.Batış

17:11

Yatsı

3-Güneş Göre Hassas Yön ve Kible Tayini

www.errufai.com/Aylik-Namaz-Vakitleri-Kible.html

Gündüz: 09:35
Şafak: 02:07
Gece: 12:18

00:23
Yatsı Sonu
Gece Yarısı

Gecenin.1/3: 21:36

Jeofizik Mühendisleri Odası Başkanından Kibleyi Tayinde Yeni Metot

Jeofizik Mühendisleri Odası Erzurum Bölge Başkanı Rufai Çınar, bir süredir üzerinde çalıştığı araştırma ile kible ve yön tayininde yeni ve güvenilir bir model keşfettiğini açıkladı.

Kullanıcıların yapacağı tek şeyin <https://www.errufai.com/Aylik-Namaz-Vakitleri-Kible.html> arama kısmına bulunduğu il, ilçe veya köyü yazarak harita üzerinde konumunu tespit etmek, sonra telefonunu yan çevirerek telefonda bulunan Güneş resmi ile gökyüzündeki Güneş'i (+) işareti ile hizalamak olduğunu anlatan Çınar, "Çember üzerindeki kible yazan yeşil küçük daire sizin gerçek kibleinizdir. Bu metodu gökyüzünde Güneş'in olduğu her saat ve her dakika uygulayabilirsiniz. Yanılma ve hata payı yoktur. Yeter ki siz konumunuzu doğru girin ve Güneş'i hizalayın" dedi. **Kaynak İHA 13 Ocak 2019 Pazar**