

ÜLKEMİZDEKİ İMSAK VAKTIYLE FECRİ KAZİB ZAMANI ÇAKIŞMASI

İslam dünyasında ve ülkemizde bu güne kadar hep İmsak vakti yani Fajr vaktinin tesbitiyle alakalı çalışmalar ve gözlemler yapılmış olmasına rağmen aşağıdaki hadisi şerifte geçen **Yalancı fecr** (Fecri Kazib-Zodyak ışığı) zamanı tespit edilmeye çalışılmamış. Fecri Kâzib görülmüyor diyerek araştırılmamıştır!

2016 yılında başlayan araştırma ve gözlem sayesinde bu ışığın ülkemizde de görülebileceği gerek benim gerekse ünlü **Astrofotoğrafçı olan Tunç Tezel'in** çektiği ekte ki Zodyak ışığı resimlerinden anlaşılmaktadır.

Peygamber Efendimizin (İmsak vaktinin kırmızı fecrin doğuşu ile başlayacağı, dolayısıyla fecrin kırmızılığının ortaya çıkışına kadar yeme içmeye devam edileceği görüşü, “Yiyiniz, içiniz, yukarıya doğru yükselerek parlayan (yalancı fecir) sizi aldatmasın (yemenize içmenize engel olmasın) **kırmızılık doğuncaya** (fecd-i sâdik) kadar yiyiniz, içiniz”.¹) hadisinden açıkça anlaşılmaktadır. Ancak ülkemizde Fecri Kâzib (Zodyak ışığı) görülmüyor diyerek göz ardı edilmiştir. Hadisde bahsedilen kızıllık da tarafımızdan tespit edilmiş sabah şafağından 5-6 dk önce başlayıp ve akşam şafağından hemen sonra (**Yatsı vakti girişi**) kaybolduğu gözlenmiştir. **Yatsı vakti** için hadislerde şafak veya kızıllık geçmekte olup Efendimiz “**Şafak Kızılıktır**” buyurmuştur. Ancak günümüzde ki uygulamada ne imsak da kızıllık başlangıcı, nede yatsı girişinde kızıllık bitişi **görülmemektedir!!!**. Dünyadaki tüm yerleşim yerleri için Kızıllık başlangıç ve bitiş zamanları **errufai** namaz vakitleri uygulamasında hesaplanmıştır bakabilirsiniz.

Günümüzdeki İslam Astronomisi ve vakitlerin tayininde uğraşan İlahiyatçıların hepsinin kabul ettiği **bir gerçek** vardır. **Fecri Kazib (yalancı fecr) diye tanımlanan ZODYAK IŞIĞI'dır**. Çünkü anlamları bile aynıdır (**Yalancı Fecr-Yalancı Şafak**). **O zaman geriye bu ışığın görülebileceği zaman dilimini ortaya çıkarmak kalıyor**. Bunu da üç yıllık bir çalışmayla Zodyak ışığının Türkiye de görülebileceğini ve **bu günkü imsak vaktiyle çakıştığını** Din işleri yüksek kuruluna 2016 ve 2017 yılında yaptığım sunumlarla **gösterdim**. Ancak **İki yıl beklememe rağmen herhangi bir gelişme olmadı bende kamuoyu ile paylaşmak istedim!**

Zodyak ışığı görülme zamanı olarak Wikipedi de https://tr.wikipedia.org/wiki/Zodyak_ışığı bu adres hem Astronomide kabul gören [www.earthsky.org/Zodiacal Light](http://www.earthsky.org/Zodiacal_Light)² sitesi hem de Dünyaca ünlü astronomları yetiştiren Cornell Üniversitesi tarafından³ Güneş ufkun altında -18°-12°arasında görülebileceği belirtilmektedir.

Bugünkü hata neden kaynaklanıyor?

İnsan gözü kamera gibi çalışır ve 1 sn de beynimize 220 kare resim gönderir. Oysaki Diyanet astronomları **5 sn boyunca pozlama** yaparak (Gelen ışığı biriktirerek) çektikleri resimlerde bile gözle görülmeyen foton (ışın tanecikleri) ancak kontrast ayarıyla oynanarak görülebilir hale getiriliyor. Yani suni imsak oluşturulmaktadır ve ufka bitişik değildir. Ek-1

Aynı yöntemle profesyonel bir makineyle Mart-2017 de Erzurum da pozlama yaparak çektiğim resimde üç aylar başlangıcında ki **Hilal Dolunay gibi gözükmemektedir!!!** Ek-2

Ülkemiz enlemlerinde yazın **Gün doğumundan 120 ile 80 dk öncesine kadar Fecri Kâzib zamanı olduğu ve uygun koşullarda (ışık kirliliği ve Ay ışığının olmadığı zamanlarda) görülebileceği bilimsel olarak tespit edilmiştir**. Ama bu konu göz ardı edildiği için Ramazanda imsak ezanı ile birlikte birçok Müslümanın fecri kâzib zamanında Sabah namazını kıldığı görülmektedir. Çünkü Fecri Sadık (ilk kızıllık) ezandan Mayıs'ta 40dk Haziranda ise 45 dk sonra oluşmaktadır!!!.

Şimdi ben başta Diyanete sonrada ülkemizdeki konu ile ilgilenen Fıkıhçılara şunu soruyorum.

FECRİ KÂZİB (ZODYAK IŞIĞI) ZAMANINDA YEME VE İÇMEYİ KESMEK ZORUNLU MUDUR? DAHA DA ÖNEMLİSİ BU ZAMANDA KILINAN SABAH NAMAZI CAİZ MİDİR???

19/05/2019

Rufai ÇINAR

Jeofizik Mühendisi Erzurum Bölge Bşk.

¹Tirmizî, Savm 15; EbûDâvud, Savm 17; İbnHuzeyme, *Sahîh*, III, 231; Tahâvî, *Şerhume'âni'l-âsâr*, II, 54; Taberânî, *el-Mu'cemü'l-kebîr*, VIII, 336; Dârakutnî, *Sünen*, III, 117.

² <http://earthsky.org/astronomy-essentials/everything-you-need-to-know-zodiacal-light-or-false-dawn>

³ <http://curious.astro.cornell.edu/about-us/111-observational-astronomy/stargazing/general-questions/672-when-is-the-best-time-to-observe-zodiacal-light-intermediate>



Ek-1 Diyanetin 5sn Pozlama ile çekip Ancak **Kontrast** ayarını değiştirerek fotonları gördüğü Suni İmsak!!!



Ek-2 Mart 2017 Erzurum ovası batı tarafı

TÜRKİYEDE ÇEKİLEN (FECRİ KAZİB) ZODYAK IŞIĞI RESİMLERİ



Ek-3: Saldı gölü Yeşilova/Burdur Tarih 16 Mart 2009

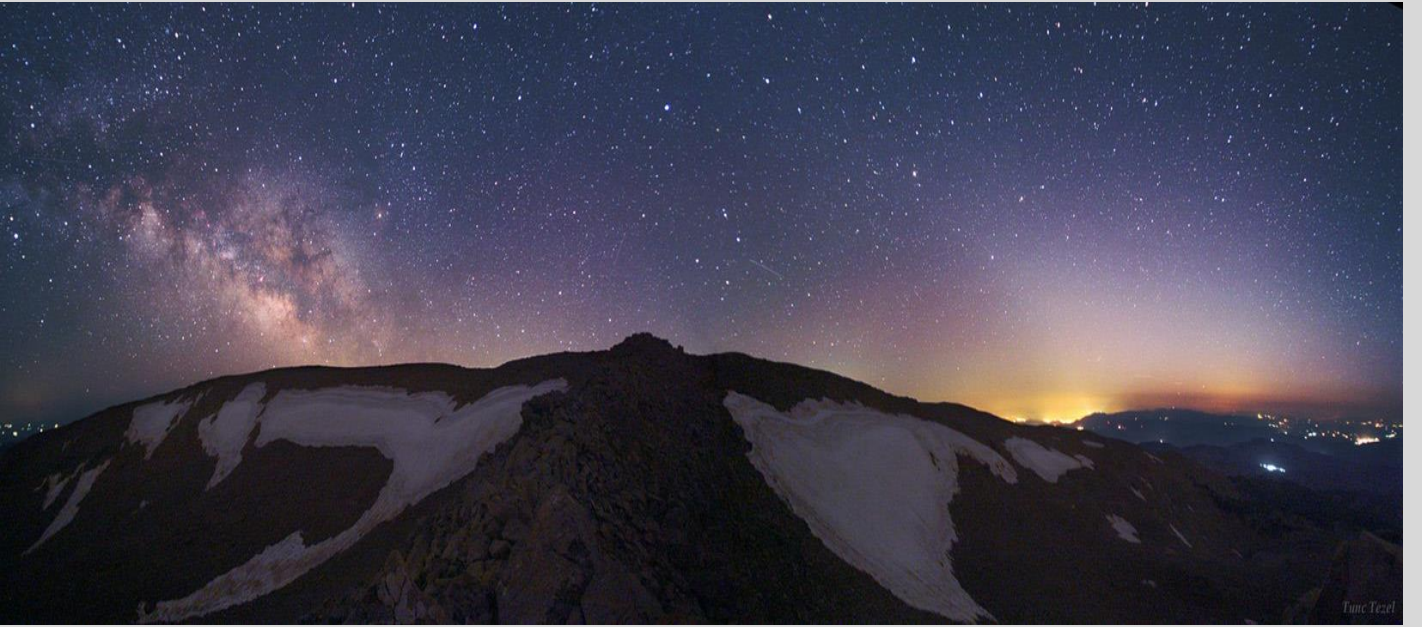


Ek-4: Dalıan/Muğla 18 Nisan 2009



Tunc Tezel

Ek-5: Uludağ/Bursa 28 Temmuz 2011



Tunc Tezel

Ek-6: Beyağaç/Denizli 20 Haziran 2009



Ek -7: Nemrut 8 Ekim 2013



Ek-8: Palandöken/Erzurum 25 Nisan 2019 (Foto:Rufai Çınar)