# Yaz Stajı İşlemlerinde Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Zorunlu yaz stajını yapacak öğrencilerimiz için evrak toplama tarihleri 3 döneme ayrılarak aşağıda belirtilmiştir. Staj başlama tarihinize göre hangi ayda staj yapılacaksa bir önceki başvuru döneminde evraklarınızı staj komisyonuna teslim etmiş olmalısınız. (Örneğin; 01.07.2024’te staj yapacaksanız 29 Mayıs - 31 Mayıs aralığında evraklarınızı teslim etmiş olmalısınız.)

# 29.05.2024-31.05.2024 Başvuru evrakları teslimi (1.dönem)

**24.06.2024-26.06.2024 Başvuru evrakları teslim (2.dönem)**

# 01.07.2024-03.07.2024 Başvuru evrakları teslim (3.dönem)

\* Ağustos ve Eylül aylarında staj yapacak öğrencilerin **en geç** 3. Belge teslim döneminde

**(01.07.2024-03.07.2024**) başvuru evraklarını staj komisyonuna teslim etmesi gerekmektedir.

\*\* Belgeler ıslak imzalı olmak zorundadır. **Dijital ortamda imzalatılan evraklar** kesinlikle kabul edilmeyecektir.

Yönergede belirtilen mühendislik branşları dışında herhangi bir mühendisin imzaladığı staj

defteri kesinlikle kabul edilmeyecektir.

2 stajını da aynı yerde yapacak olan öğrencilerimizin [buradaki](https://www.ktun.edu.tr/Dosyalar/1022/files/Ayn%C4%B1%20Firmada%20%C4%B0kinci%20Staj%20Yapma%20Talep%20Formu.docx) formu doldurup staj

komisyonuna başvurması gerekmektedir.

Staj evraklarını tamamlayan öğrenciler belirlenen aralıklarda evraklarını ilgili komisyon üyesine teslim ettikten sonra staj başvuru belgeleri içerisinde bulunan Excel dosyasını (EK-2 Staj Çizelgesi) dijital ortamda doldurup eemstaj@ktun.edu.tr adresine göndermesi gerekmektedir.

# Tavsiyeler

2. sınıfın sonunda ilk stajını yapacak öğrenciler için **01.07.2024 - 29.07.2024** tarihleri arasında staj yapmaları uygun olacaktır.

2 stajını da bu yaz döneminde yapacak öğrencilerin **01.07.2024 - 29.07.2024** tarihleri arasında ilk stajını, **05.08.2024 - 02.09.2024** tarihleri arasında 2. Stajını yapmaları uygun olacaktır. (Bu madde 3. ve 4. sınıftaki öğrenciler için geçerlidir.)

\*\* Başvuru evrakları, bu evrakların ve staj defterinin nasıl doldurulacağı, kapalı zarfın nasıl olması gerektiği ile ilgili açıklamalar web sayfamızın staj sekmesinde mevcuttur, mutlaka inceleyiniz.