



<http://www.arcodex.net/>

## Mühendislik Bölümü Proje Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)



*Başvurunuzun başarıyla tamamlanması ve eksiksiz değerlendirilmesi için aşağıda belirtilen önemli belgeleri yüklemeyi unutmayınız;*

### 1. Özgeçmiş (CV):

Lütfen güncel özgeçmişinizi başvurunuz ile birlikte yükleyiniz. Özgeçmişinizde eğitim geçmişiniz, iş deneyimleriniz ve diğer ilgili bilgiler yer almalıdır.

### 2. Transkript:

Akademik başarılarınızın tam bir özetini sunan transkript belgenizi başvurunuza ekleyiniz. Bu belge, not ortalamalarınızı ve derslerinizdeki başarılarınızı içermelidir.

### 3. Başvuru Döneminize Ait Akademik Program:

Başvuru yaptığınız döneme ait akademik programınızı yükleyiniz.

### 4. Akademik Programınızda PTS Çalışma Günlerinizi belirtir belgeniz:

- Akademik programınızda belirtilen PTS (Proje Temelli Staj) çalışma günlerini net bir şekilde belirtiniz.
- Firmaya stajyer olarak gideceğiniz günler, akademik programınızda yer alan ders günlerinin dışında olmalıdır.
- Firmaya gideceğiniz gün sayısı en az 3 gün olmalıdır.



*Şu anda sadece 1 stajyer alımı yapılacaktır. Ancak gelecekte tekrar stajyer alım talepleri olabilir. Bu nedenle, ilan 30 Hazirana kadar açık tutulacaktır.*



*Soru ve görüşleriniz için Nurcan NEFESLİOĞLU ile 0 222 213 73 31– 7095 (dahili) telefon numarasından ya da [nurcann@eskisehir.edu.tr](mailto:nurcann@eskisehir.edu.tr), [kariyer@eskisehir.edu.tr](mailto:kariyer@eskisehir.edu.tr) adresinden iletişime geçebilirsiniz.*



<http://www.arcodex.net/>

Mühendislik Bölümü Proje Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)



**Başvurular 13 Mayıs 2024'te başladı 31 Mayıs 2024'te sona eriyor**



**Proje Başlığı** ; Akıllı bina yönetim sistemleri



**Proje İçeriği** ; Yazılım geliştirme ve test süreçleri



**Talep edilen Stajyer** ; 1 Adet



**Bölüm(ler)** ; Bilgisayar Mühendisliği  
; Endüstri Mühendisliği  
; Elektrik - Elektronik Mühendisliği



**Ön koşullar** ; Temel Java ve OOP bilgisi  
; İngilizce döküman okuyabilme ve araştırabilme



**Nitelikler** ; Hızlı öğrenebilme kabiliyeti  
; Spring boot, Angular, Flutter, Playwright teknolojileri ile daha önce çalışma yapmış olmak



**Çalışma Yeri** ; Hibrit(ofis + uzaktan) -



**Lokasyon** ; Anadolu Üniversitesi, Yunus Emre Kampusu - Teknopark



