

Tasarım – Gelistirme Destek

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.

Firmaya stajyer olarak gideceğiniz günler, akademik programınızda yer alan ders günlerinin dışında olmalıdır.

Firmaya gideceğiniz gün sayısı en az 3 gün olmalıdır.



Başvuru belgelerinizi gönderirken, stajyer olarak yapmak istediğiniz projeyi belirtiniz. Bu ek bilgi, başvurunuzun daha doğru ve hızlı bir şekilde değerlendirilmesine yardımcı olacaktır.



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



<https://arcodex.net>

Tasarım – Gelistirme Destek



Başvurular 20 Şubat'ta başladı - 10 Mart 2025'te sona eriyor

Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 15 Mart 2025

Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 15 Haziran.2025

Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	Yeşiltepe mh. İsmet İnönü-2 cd. 2/57 - 104 Tepebaşı/ESKİŞEHİR
Proje Başlığı	Akıllı Bina Yönetim Sistemi
Proje Konusu	Akıllı Bina Yönetim Sistemi projesi teknopark bünyesinde ARGE kapsamında yürütülen bulut tabanlı çalışan servis tabanlı bir yönetim yazılımıdır. Projede görev alacak öğrenci yetkinlikleri çerçevesinde değerlendirilecek ve otomatize edilmiş test süreçlerinde, analiz ve tasarım süreçlerinde, uygulamaya yeni özellikler kazandırılması için geliştirme süreçleri gibi farklı alanlarda çalışma imkânı bulacaktır.
Talep Edilen Stajyer Sayısı	1
Bölüm(ler)	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Elektrik& Elektronik Mühendisliği Bölümü, Matematik Bölümü, Fizik Bölümü, İstatistik Bölümü, Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	Ön koşullar: - Temel Java ve OOP bilgisi - HTML - CSS bilgisi - Yapay zekâ araçlarını aktif olarak kullanma - İngilizce doküman okuyabilme ve araştırabilme - Hızlı öğrenebilme kabiliyeti