

İş ilanı:
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Akıllı Fabrika ve Robotik Laboratuvarı
<https://ifarlab.ogu.edu.tr/>

İş Tanımı: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGU)- Akıllı Fabrika ve Robotik laboratuvarında yürütülmekte olan Avrupa Birliği, Tübitak, Özel sektör vb. destekli farklı projeler (<https://ifarlab.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/7/projects>) için kısmı zamanlı ve tam zamanlı olmak üzere Lisans(3 kişi), Lisansüstü (2 doktora, 2 lisansüstü) Bursiyer veya Yazılım Mühendisi (1 kişi) ihtiyacı bulunmaktadır.

Çalışma konuları: Akıllı Fabrikalar, Endüstri 4.0, Otonom Robotlar, Büyükveri, Siber güvenlik, Makine öğrenmesi, Derin Öğrenme, Test (V&V) vb. alanlarda uygulamalı çalışmalar.

Genel Nitelikler:

- Akademik çalışmaya istekli tercihen lisans not ortalaması 3.0 üzeri olması,
- Analitik düşünme ve problem çözüme yeteneğine sahip olmak,
- Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Matematik-Bilgisayar Bölümlerinden mezun veya okumakta olan,
- Takım çalışmasına yatkın,
- Python, C++, Java, C# vb. yazılım geliştirme konusunda tecrübeli (tercihen),
- Linux ve nesne tabanlı yazılım geliştirme konusunda tecrübeli (tercihen),

Lisans-Lisansüstü Bursiyer istihdamı için nitelikler;

- Lisans en az 3. veya 4. sınıfta olmak ve kısmı zamanlı çalışma için projeye haftada en az iki gün ayırmak
- Yüksek Lisans/Doktora programına kayıtlı olmak, tercihen tezini ilgili alt konularda yapmak

İlgilenen adayların aşağıdaki belgeleri 13 Haziran 2020 tarihine kadar Doç.Dr.Ahmet Yazıcı'ya (ayazici@ogu.edu.tr) e-mail ile göndermeleri gerekmektedir.

- Özgeçmiş
- Lisans Transkripti (Bursiyer'ler için)
- Başvuru Ek Bilgiler

A-Kişisel Bilgiler:

- Adı-Soyadı :
- Lisans programı bölümü ve ortalaması(mevcut):
- E-mail adresi:
- GSM No:

B-Lisans/Lisansüstü programı bilgileri:

- Bölümü:
- Başlama zamanı/sınıf::
- Bitiş (tahmini) zamanı:
- Projeye ayrılabilen zaman(gün/hafta):

C-Varsa ilandaki projeler ile ilgili iş/proje(bitirme projesi vb. olabilir)/yazılım tecrübesi (Kısa tanımı ile birlikte)