

**Yıldız Teknik Üniversitesi ve  
ARTEMİS Arıtım Proje İnş. Analiz Dan. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
2244 Sanayi Doktora Programı Araştırmacı İlanı**

TÜBİTAK 2244<sup>1</sup> Sanayi Doktora Program kapsamında Yıldız Teknik Üniversitesi'nde (YTÜ) doktora öğrenimi görecekle ve tez çalışmaları sonrasında ARTEMİS Arıtım Proje İnş. Analiz Dan. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti.'de istihdam edilecek 3 (üç) araştırmacıyı, birlikte çalışmaya davet ediyoruz.

Bu program kapsamında "Metal Kaplama Atıksularının Membran Prosesler ile Arıtılması ve Geri Kazanılması" araştırma konusuna yönelik tez çalışmaları, Doç. Dr. Selami Demir ve/veya Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Manav Demir'in akademik danışmanlığı ve ARTEMİS Arıtım Proje İnş. Analiz Dan. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin deneyimli personellerinin sanayi danışmanlığında gerçekleştirilecektir.

**İlgili Bölümler:** Çevre Mühendisliği doktora eğitiminin en fazla beş yarıyılını tamamlamış olan ya da Mart 2021 döneminde doktora kaydını tamamlayabilen öğrenciler başvurabilir.

**Burs Miktarı:** 4500 TL / ay

**ARTEMİS Arıtım Proje İnş. Analiz Dan. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti. Ek Olanakları**

- Artemis Arıtım Proje İnş. Analiz Dan. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti.'nde kurulu bilgisayar yazılımı, donanımı, kütüphane altyapısının kullanımı

**YTÜ Ek Olanakları**

- Laboratuvar altyapısının kullanımı

**YTÜ Başvuru Koşulları**

- Doktora programlarına başvuru için adayın sağlaması gereken koşullar için lütfen [tıklayınız](#).

**ARTEMİS Arıtım Proje İnş. Analiz Dan. Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti. Başvuru Koşulları**

- T.C. vatandaşı olmak

**Başvuru Dokümanları:**

- Detaylı özgeçmiş
- Lisans ve yüksek lisans, doktora ders aşaması transkriptleri
- Varsa yabancı dil sınav sonuçları
- Sigortalı olarak çalışıp çalışmadığına dair Sosyal Güvenlik Kurumu'ndan alınacak belge

**Başvuru Adresleri:** Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Manav Demir [neslihanmanav@gmail.com](mailto:neslihanmanav@gmail.com)

---

<sup>1</sup> 2244 Sanayi Doktora Programı hakkında detaylı bilgi için [bağlantıyı](#) ziyaret edebilirsiniz.