

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**  
**(Doktora Sonrası Sözleşmeli Araştırmacı Çağrısı 2023-01)**

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ek 34 üncü maddesi ile “Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Doktora Sonrası Sözleşmeli Araştırmacı Çalıştırılmasına İlişkin Usul ve Esaslar” uyarınca Üniversitemiz tarafından yürütülen projelerde çalıştırılmak üzere Doktora Sonrası Sözleşmeli Araştırmacı istihdam edilecektir.

- Adaylar; fotoğraf, kimlik fotokopisi e-devlet üzerinden alınan karekodlu lisans, yüksek lisans, doktora mezun belgeleri ile erkek adaylar için askerlik durum belgesi, adli sicil belgesi, özgeçmiş ve eserler listesi, yabancı dil sınav sonuç belgesi, varsa hizmet belgesi ve bilimsel eserlerinden oluşan dosyaları ile birlikte Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden (<http://ubys.bartın.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris>) çevrimiçi başvuru yoluyla müracaat edecektir.
- Müracaat edecek adaylarca; “**Doktora Sonrası Araştırmacı Pozisyonuna Başvuracak Adayların Yayın Ve Faaliyetlerini Değerlendirme Formu-Beyanname**”nu bilgisayar ortamında 1 (bir) adet doldurarak her sayfası parafı ve son sayfası imzalı olacak şekilde çevrimiçi başvuru sistemine yüklenecektir.
- Başvuran adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu’nun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.
- Yabancı ülkelerden alınan mezuniyet belgelerinin Yükseköğretim Kurulu ve/veya Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliliğinin onaylanmış olması şarttır.
- Müracaatlar, çağrının yayımlandığı günden itibaren 15 inci günün sonu olan 23:59’a kadar <http://ubys.bartın.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris> sayfasından çevrimiçi başvuru şeklinde yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.
- Adayların doktora mezuniyetinden yedi yıl içerisinde kalmak kaydıyla en fazla üç yıl süre ile giderleri özel bütçeden karşılanmak üzere istihdamları gerçekleştirilecektir.

PROJE ADI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE BAŞLANGIÇ-BİTİŞ TARİHLERİ	TALEP EDİLEN ARAŞTIRMACI SAYISI	ADAYLARDA ARANAN ŞARTLAR
Akıllı Prototip Oluşturma ve Kontrol Laboratuvarı	Prof. Dr. Mehmet ZAHMAKIRAN	12.02.2022-12.02.2025	1	Kimya, Kimya Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği alanlarının birinde doktora eğitimini tamamlamış olmak. Hidrojene dayalı enerji sistemleri ve yakıt hücreleri üzerine doktora çalışması yapmış olmak.
İlkokul Öğrencilerine Yönelik Ebeveyn-Öğretmen Destekli Bireyselleştirilmiş Fiziksel Aktivite Programının Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Fatma ÜNAL	15.08.2022-15.08.2024	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi veya Eğitim Teknolojileri alanlarından birinde doktora mezunu olmak.
Mikrodalga Yöntemiyle ANİ2S4 (A: Zn+2, V+2, Co+2 ve Cd+2) Üçlü Metal Sülfürlerin Sentezi ve Yüksek Performanslı Lityum-Sülfür Bataryaları için S/Katot Tasarımları	Doç. Dr. Recep TAŞ	01.11.2022-01.11.2024	2	Fizik, Kimya, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği alanlarının birinde doktora eğitimini tamamlamış olmak. Lityum temelli bataryalar, süperkapasitörler, sensör aygıtları ya da elektrokimyasal kaplama ve analiz konularında çalışmaları bulunmak.