



Dayanak: 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nu, "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği" ile Üniversitemiz "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi"

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM / PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	ÖZEL KOŞULLAR
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Enformasyon Teknolojileri / Yönetim Bilişim Sistemleri	Dr. Öğretim Üyesi	1	Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformasyon Teknolojileri, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zekâ Mühendisliği veya Mühendislik Bilimi alanlarında lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini tamamlamış olmak, Yapay Zekâ, Üretken Yapay Zekâ, Veri Bilimi ve Python ve R ile Veri Bilimi Uygulamaları konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak ve bu konularda ders verecek düzeyde uzmanlaşmış olmak.

BAŞVURU EVRAKLARI

- Islak imzalı başvuru dilekçesi,
- YÖK formatlı özgeçmiş ve sınıflandırılmış yayın listesi,
- Onaylı lisans / lisansüstü diploma kopyaları (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora-Sanatta Yeterlilik Belgesi)
- Diplomalar yurtdışından alınmış ise YÖK-ÜAK denklik belgeleri,
- Bilimsel faaliyetler, makaleler, bildiriler, yayınlara yapılan atıflar, yönetilen projeler, alınan ödüller, patentler, sergiler gibi faaliyetleri içeren evraklar,
- Bildiği yabancı diller ve varsa geçerlilik belgeleri,
- Işık Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi doldurulmuş EK-1 puan tablosu (Puanlamaya esas bütün faaliyetler belgelenir.)

BAŞVURU ŞEKLİ & BİLGİLENDİRME

Başvuracak adayların, belirtilen evrakları 4 nüsha halinde hazırlayıp başvuru dilekçelerine ekleyerek ilanın yayın tarihinden itibaren 15 gün içinde Üniversitemiz ilgili Akademik Birimine bizzat veya posta yolu ile başvurularını gerekmektedir.

Başvurular gizli tutulacak olup, belirtilen şartları taşımayan, süresi içerisinde yapılmayan, internet üzerinden veya posta ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

BAŞVURU ADRESİ

İŞIK ÜNİVERSİTESİ Şile Kampüsü, Meşrutiyet Mah.Üniversite Sok No:2 İİSBF Dekanlığı AMF-210 ve AMF-213 Şile/İSTANBUL