

İşık Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nu, "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği" ile Üniversitemiz "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği" nin ilgili maddeleri uyarınca Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi alınacaktır.

İlan Tarihi : 08.06.2020

İlan Bitiş Tarihi : 22.06.2020

FAKÜLTE	BÖLÜM	UNVAN	ADET	KOŞULLAR
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Doçent	1	- İnşaat Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak; akışkanlar mekaniği, hidrolik konularında çalışmalar yapmış olmak ve İngilizce ders verme deneyimine sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Enformasyon Teknolojileri	Doçent	1	- Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimlerini Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik, Fizik veya Hesaplamalı Temel Bilimler alanlarında yapmış olmak. - Programlama dilleri, bilgisayar programlama, yapısal programlama, nesne yönelimli programlama, algoritma geliştirme, analiz, tasarım konularında ya da veri, veri yapıları, veri tabanı, veri tabanı yönetim sistemleri, veri madenciliği, Python ve R ile veri madenciliği uygulamaları geliştirme konularında uzmanlaşmış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Enformasyon Teknolojileri	Doktor Öğretim Üyesi	2	- Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimlerini Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik, Fizik veya Hesaplamalı Temel Bilimler alanlarında yapmış olmak. - Programlama dilleri, bilgisayar programlama, yapısal programlama, nesne yönelimli programlama, algoritma geliştirme, analiz, tasarım konularında ya da veri, veri yapıları, veri tabanı, veri tabanı yönetim sistemleri, veri madenciliği, Python ve R ile veri madenciliği uygulamaları geliştirme konularında uzmanlaşmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	- Makine Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak, imalat yöntemlerinin sanal modellenmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak ve İngilizce ders verme deneyimine sahip olmak.

BAŞVURU ŞEKLİ & BİLGİLENDİRME

Başvuracak adayların, Işık Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin 9. Maddesinde belirtilen evrakları 4'er nüsha halinde hazırlayıp başvuru dilekçelerine ekleyerek ilanın yayın tarihinden itibaren 15 gün içinde Dr. Öğr. Üyesi kadroları için ilgili Akademik Birime; Doçent kadrosu için Rektörlüğe bizzat başvurmaları gerekmektedir.

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

Yurt dışından alınmış diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

BAŞVURU ADRESİ

Işık Üniversitesi Meşrutiyet Mahallesi, Üniversite Sokak Dış Kapı No: 2 Şile/İSTANBUL
3821/1-1