

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre Öğretim Üyesi alınacaktır.

Adayların, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Kriterlerinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan "Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri"ni sağlıyor olması gerekmektedir.

Söz konusu şartların sağlandığını gösteren AYDEK Sonuç Belgesi almak için kadro başvurusu yapıldıktan sonra eş zamanlı olarak Üniversitemiz Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığına(Yıldız Kampüsü Rektörlük Binası) AYDEK başvurusunda bulunulması gerekmektedir. AYDEK başvurusu için hazırlanacak dosyada bulunması gereken belgeler <http://www.apry.yildiz.edu.tr/page/19> linkinde yer almaktadır. Başvurunun kabulü için linkte belirtilen yönerge ve istenilen belgelerdeki evrakların eksiksiz tamamlanması gerekmektedir.

Profesör kadrosuna başvuruda bulunacak adayların, başvurdukları bölüm ve anabilim dalı ile "Başlıca Araştırma Eseri"ni belirttiği dilekçelerine; iki adet fotoğrafını, nüfus cüzdan örneğini, özgeçmişini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, icralarını ve bunlara ilişkin dokümanı, eğitim-öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora veya yüksek lisans çalışmalarını, Üniversiteye katkılarını kapsayan ve belgeleyen bir adet dosyayı ve bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 6 adet CD eklenerek Rektörlüğe,

Doçent kadrosuna başvuruda bulunacak adayların, başvurdukları bölüm ve anabilim dalını belirttiği dilekçelerine; iki adet fotoğrafını, nüfus cüzdan örneğini, özgeçmişini, doçentlik belgesini, diğer öğrenim belgeleri ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan bir adet dosyayı ve bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4 adet CD eklenerek Rektörlüğe,

Yardımcı Doçent kadrosuna başvuruda bulunacak adaylar 2547 Sayılı Kanununun 23. maddesinin (b) fıkrasının 2 numaralı bendinde belirtilen yabancı dil sınavına tabi tutulacak olup, başvurdukları bölüm anabilim dalını belirttiği dilekçelerine; bir adet fotoğrafını, nüfus cüzdan örneğini, özgeçmişini, varsa yabancı dil başarı belgesini, yüksek lisans ve doktora tezlerini, doktora belgesini, bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını kapsayan bir adet dosyayı ve bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4 adet CD eklenerek ilgili Fakülte Dekanlığına;

Duyurumuzun yayımı tarihinden itibaren başlayarak 15 gün içinde başvurularını gerekmektedir.

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DONANIMI			1(*)	Doktorası Bilgisayar Mühendisliği alanında olup çalışmalarını ilgili anabilim dalında yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ				1(*)	Doktora ve çalışmaları Biyo-Malzeme alanında olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ALTERNATİF ENERJİLİ ELEKTRİK SİSTEMLERİ		1(*)		Doktora ve çalışmaları ilgili anabilim dalında olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ			1		Doktorası Kontrol Mühendisliği alanında olup çalışmaları Optimizasyon ve Anahtarlamalı Sistemler alanında olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ				1(*)	Doktora ve yayınları Kontrol Mühendisliği alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK				1(*)	Doktorası Biyomühendislik alanında olup Kontrollü Polimerizasyon konusunda çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	SİSTEM ANALİZİ	1(*)			Veri Tabanı Yönetim Sistemleri konusunda çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	UYGULAMALI MEKANİK	1			Kompozit Malzemeler Mekaniği veya Akışkanlar Mekaniği konusunda çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	ÜRETİM METALURJİSİ	1			Doktorası Üretim Metalurjisi bilim dalında olmak.



FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	PROSES VE REAKTÖR TASARIMI	1(*)			Pestisit Giderimi ve Sentetik Yakıt Üretimi konusunda çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	PROSES VE REAKTÖR TASARIMI			1	Doktorası Kimya Mühendisliği alanında olup Monolitik Katalizör Geliştirilmesi ve Hidrojen Üretimi konusunda çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ			1	Doktorası Mimari Tasarım alanında olup Sürdürülebilir Mimarlık ve Turizm Yapıları konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	RESTORASYON		1		Mimarlık Tarihi alanında doktora yapmış olup Mimarlık alanında doçent olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ			1	Doktorasını Yapı Fiziği-Aydınlatma alanında yapmış ve Yapay Aydınlatma konusunda çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	BÖLGE PLANLAMA			1	Lisansüstü eğitimini Şehir Planlama alanında yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	1(*)			Lisans, lisansüstü eğitimlerini ve Doçentlik unvanını ilgili anabilim dalından almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK		1		Lisansüstü eğitimlerini ve Doçentlik unvanını Eğitim Psikolojisi alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	1(*)			Doçentlik unvanını Matematik Eğitimi alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1(*)			Doçentlik unvanını Fen Bilgisi Eğitimi alanında almış olup Sosyobilimsel konular ve Ahlak Muhakeme ile ilgili çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	SOSYAL BİLİMLER VE TÜRKÇE EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ		1		Doçentlik unvanını Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ			1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini ilgili anabilim dalında tamamlamış olup Okul Öncesi dönemde Değerler Eğitimi konusunda çalışmaları bulunmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ULAŞTIRMA	1			
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI			1(*)	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK			1(*)	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	ÖLÇME TEKNİĞİ		1(*)		
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KARTOGRAFYA			1(*)	



FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	FOTOGRAMETRİ			1	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ		2		
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ	1(*)			İnovasyon ve Örgütsel Davranış konularında çalışmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SIYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	1(*)			Amerika Birleşik Devletleri, Ortadoğu ve Orta Asya konularında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SIYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI İLİŞKİLER		1		
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI ANASANAT DALI		1(*)		
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATI	MÜTERCİM TERCÜMANLIK(FRANSIZCA)		1		
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK		1		Polimerkompozitlerinin Film Morfolojik yapılarının belirlenmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	KATIHAL FİZİĞİ		1		Gaz-Nem Sensörleri ve Bor Bileşiklerinin Sentez ve Karakterizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	UYGULAMALI İSTATİSTİK	1(*)			Yapısal Eşitlik Modelleri ve Güvenilirlik alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	UYGULAMALI İSTATİSTİK			1	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	1(*)			Atom Tuzak ve Element Türlendirme alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	1			Kütle Duyarlı, Direnç Tipi ve Voltametrik Sensörler konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKO KİMYA			1	Doktorasını Fizikokimya programında yapmış olmak, Termodinamik Karakterizasyon ve Yüzey Enerjileri konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ		1		Diferansiyel Operatörler ve Spektral Teorisi üzerine çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ		1(*)		Deneysel ve Kombinatoriyal Tasarımlar üzerine çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ	1(*)			Bulanık Kümeler konusunda çalışmaları olmak.



FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ		1		Nanopartikül Taşıyıcı Sistemler ile Gen Terapisi konusunda çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDRÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1			Lojistik alanında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDRÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI		1		Stok Yönetimi alanında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON		1		Transport Sistemleri alanında çalışmaları olmak.
EMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ				1	Gemi Stabilitesi ve Gemi Hareketleri alanında teorik ve deneysel çalışmalar yapmış olmak.
EMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ				1	Gemilerde İklimlendirme Sistemleri ve Kontrolü ile Dalga Yayılımı alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

: 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik" uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

