

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

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

Adayların, Öğretim Üyelğine 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 (Davutpaşa 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 ve 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
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ			1	Lisansüstü eğitimlerini Yabancı Dil Öğretimi alanında almış olmak ve Dilbilimi üzerine çalışmaları bulunmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	DEVRELER VE SİSTEMLER			1(*)	Doktora ve yayınlarını Memristör Elemanı ve Uygulamaları konusunda yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON		1(*)		Uzmanlık alanı ve yayınları Anten Seçimli İletim Sistemleri konusunda olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMAG.ALAN VE MİK.TEK.		1(*)		Yüksek Güçlü Mikrodalga Bileşenleri Tasarımı konusunda çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK			1(*)	Hücreyel Sinir Ağları, Uzay-Zamansal Görüntü İşleme ve Filtre Tasarımı alanında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ			1(*)	Lisansüstü eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliğinde yapmış olmak. Doktora çalışmasını ve yayınlarını Medikal Görüntü İşleme ve/veya Biyoformatik konularında yapmış olmak.

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Kontrol veya Otomasyon konularında çalışma yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK	1			
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK	1			
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ		1		Cumhuriyet Tarihi ve Biyografi konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANORGANİK KİMYA	1(*)			Fotodinamik Terapi Özellikleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	1			Kromatografi ve Deneysel Tasarım konularında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKO KİMYA		1		Ters Gaz Kromatografi konularında çalışmalar yapmış olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜH.	GEMİ MAKİNALARI		1		İçten Yanmalı Motorlar üzerine çalışmaları bulunmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜH.	GEMİ İNŞAATI			1	Denizaltılar üzerine çalışmaları bulunmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	MUHASEBE VE FİNANSMAN		1(*)		Doçentlik unvanını Muhasebe Bilim alanında almış olmak. Değer Tabanlı Yönetim, Sürdürülebilirlik Raporlaması konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	MUHASEBE VE FİNANSMAN		1(*)		Doçentlik unvanını Muhasebe Bilim alanında almış olmak. Çevresel Açıklamalar ve Değer Zinciri Analizi alanlarında çalışmaları olmak.

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	SAYISAL YÖNTEMLER		1		Doçentlik unvanını Nicel Karar Yöntemleri bilim alanında almış olmak. Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Tabanlı Sayısal Karar Verme alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	YÖNETİM VE ORGANİZASYON			1(*)	Doktora eğitimini İşletme alanında yapmış olmak. Tedarik Zinciri Yönetimi ve Örgütsel Öğrenme alanlarında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI İLİŞKİLER			1(*)	Doktora eğitimini Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanında yapmış olmak; Suriye başta olmak üzere Uluslararası Mülteci Sorunlarıyla ilgili çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI	1			Kiriş Güçlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK		1(*)		Deniz Tabanı Hidrodinamiği konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ		2		İnşaat Mühendisliği bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ		1		İnşaat Mühendisliği bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ			1(*)	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE TEKNOLOJİSİ			1(*)	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KAMU ÖLÇMELERİ			1(*)	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	ÖLÇME TEKNİĞİ			1(*)	

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MAT.TEMEL MAT.LOJİK	1			Kuarterniyonlar Teorisi veya Bulanık Lineer Denklem Sistemleri üzerine çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK	1			Yarı iletken Teknolojisi ve Dental Malzemeler üzerine çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Gıda Mühendisliği alanında doçentlik ünvanına sahip olmak, Gıda Reolojisi ve Tekstürü üzerine çalışmaları olmak.
KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Gıda Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Ekşi Hamur ve Starter Kültür üzerine çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYASAL TEKNOLOJİLER		1		Kimya Mühendisliği alanında doçentlik ünvanına sahip olmak, Endüstriyel Atıkların Demir Çelik Endüstrisinde kullanılması konusunda çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK		1		Biyomühendislik alanında doçentlik ünvanına sahip olmak, Peptid-Protein Konjugasyonu üzerine çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			1	Lojistik ve Çok Kriterli Karar Verme alanlarında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1			Doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanından almış olmak, Ulaştırma Operasyonlarının Planlanması ve çözümlenmesi alanında çalışmaları bulunmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI			1	Çok Kriterli Karar Verme ve Risk Analizi alanlarında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI	1			Doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanından almış olmak. Kalite Kontrol alanında, Bulanık Kalite Kontrol ve Bulanık Karar Verme alanında çalışmaları bulunmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	HİDROMEK.VE HİDROLİK MAK.	1			Doçentliğini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Hidromekanik alanında çalışmaları bulunmak.

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK VE ISI TEK.	1			Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Isı Transferi ve İki Fazlı Akışlar konusunda çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK VE ISI TEK.	1(*)			Doçentliğini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Isı Transferi, Toprak Isı Değiştiricileri Tasarımı alanında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK			1	Sistem Dinamiği ve Kontrol konusunda çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ		1		Mimarlıkta Tasarım Eğitimi ve Mimaride Ergonomi konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK TARİHİ		1		Geç Osmanlı Dönemi Mimarlığı, Mimarlık ve Hafıza konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ			1	Yapım Yönetimi alanında ve Stratejik Planlama konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR BÖLGE PLANLAMA	BÖLGE PLANLAMA	1			Bölge Planlama ve Ekonomik Coğrafya alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİRCİLİK		1		Şehir ve Bölge Planlama Bölümünden lisans derecesi almış olmak. Kentsel Tasarım, Ulaşım-Biçim, Ütopya alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİRCİLİK	1			Kent İşletmesi, Planlama Yönetimi, İşletme Yönetimi ve Organizasyonu konularında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI		1		Sahne Sanatları alanında çalışmaları 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.