

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanun ve Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik ile Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uyarınca Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Kriterlerinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan "Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri"ni sağlıyor olması gerekmektedir. AYDEK ölçütlerinin son haline <http://www.apry.yildiz.edu.tr/images/files/aydek20182014.pdf> linkinden ulaşılabilir.

Söz konusu şartların sağlandığını gösteren AYDEK Sonuç Belgesi almak için kadro başvurusu ile 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 olarak salt okunur 1 adet CD ile yapılması gerekmektedir.

Profesör kadrosuna başvuruda bulunacak adayların, başvurdukları bölüm ve anabilim dalı ile "Başlıca Araştırma Eseri"ni belirten ve istenilen nitelikleri (ağırlıklı olarak çalışmalarının hangi alanda olduğu,yayınları vb.) taşıdığını beyan ettikleri 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 belirten ve istenilen nitelikleri (ağırlıklı olarak çalışmalarının hangi alanda olduğu,yayınları vb.) taşıdığını beyan ettikleri 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 , sözlü sınava girecek adaylar için 11 adet CD eklenerek Rektörlüğe;

Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuruda bulunacak adayların, başvurdukları bölüm ve anabilim dalını belirten ve istenilen nitelikleri (ağırlıklı olarak çalışmalarının hangi alanda olduğu,yayınları vb.) taşıdığını beyan ettikleri 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	DR.ÖĞR. ÜYESİ	NİTELİK
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM		1		Lisans, lisansüstü eğitimlerini Eğitim Programları ve Öğretim alanında tamamlamış olup, bu alanda doçentlik unvanına sahip olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK		1		Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1			Çalışmaları ağırlıklı olarak Fen Bilgisi Eğitiminde Biyoloji alanında olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ		1		Türk Dili bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DONANIMI		1(*)		Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doktora yapmış olup, bu alanda doçentlik unvanına sahip olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DONANIMI			1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak,
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON		1(*)		Lisansüstü eğitimlerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Çalışmaları ağırlıklı olarak Elektrik-Elektronik Mühendisliği Kontrol Teorisi ve Uygulamaları alanında olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATI	MÜTERCİM TERCÜMANLIK (FRANSIZCA)		1		Çeviribilim bilim alanında doçent unvanına sahip olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK	1(*)			
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ		1(*)		Çalışmaları ağırlıklı olarak Sanat Sosyolojisi alanında olmak.

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR.ÖGR. ÜYESİ	NİTELİK
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK TEORİSİ		1		
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	BİYOKİMYA			1(*)	Kimya lisans mezunu olup, lisansüstü eğitimlerini Biyokimya alanında yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MAT.TEMEL. VE MAT.LOJİK		1		
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	GENEL BİYOLOJİ	1			Çalışmaları ağırlıklı olarak Bitki Biyoteknolojileri alanında olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ	1(*)			Biyo-enformatik alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TÜRK HALK EDEBİYATI		1		Çalışmaları ağırlıklı olarak Türk Halk Edebiyatı alanında olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ HİDROMEKANİĞİ	1			Çalışmaları ağırlıklı olarak Gemi Hidromekaniği alanında olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ HİDROMEKANİĞİ			1(**)	Gemi Hareketleri ve Kontrolü alanında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNALARI			1	Lisans ve lisansüstü öğrenimlerini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği programında tamamlamış olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNALARI İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNALARI İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI		1(*)		İktisat Politikası alanında doktora yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ		1(*)		Örgütsel Davranış alanında doktora yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ		1(*)		Çalışmaları ağırlıklı olarak Örgütsel Davranış alanında olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	SAYISAL YÖNTEMLER	1(*)			Çalışmaları ağırlıklı olarak Çok Kıstaslı Karar Verme alanında olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	YÖNETİM VE ORGANİZASYON		1(*)		Çalışmaları ağırlıklı olarak İnsan Kaynakları Yönetimi alanında olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	YÖNETİM VE ORGANİZASYON		1(*)		Çalışmaları ağırlıklı olarak Tedarik Zinciri Yönetimi alanında olmak.

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR.ÖGR. ÜYESİ	NİTELİK
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE TEKNOLOJİSİ	1(*)			
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ	1(*)			
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	JEODEZİ	1(*)			
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	ÖLÇME TEKNİĞİ	1(***)			
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ	1			Lisans, Lisansüstü eğitimlerini İnşaat Mühendisliği bilim alanında tamamlamış olup, bu alanda doçentlik unvanına sahip olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ			1(*)	İNşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MET.VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	ÜRETİM METALURJİSİ		1(*)		
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI		1(*)		Endüstri Mühendisliği bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK.MALZE. VE İMALAT TEK.		1(*)		Makine Mühendisliği bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK VE ISI TEK.	1			Makine Mühendisliği bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ	1(*)			Çalışmaları ağırlıklı olarak "Mimarlık ve Tasarımda Ekoloji, Sürdürülebilirlik ve Enerji" alanında olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ		2		Çalışmaları ağırlıklı olarak "Mimarlıkta Yapı ve Yapım Teknolojileri/ Sistemleri" alanında olmak
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR BÖLGE PLANLAMA	BÖLGE PLANLAMA		2(*)		Çalışmaları ağırlıklı olarak "Bölge Planlama" alanında 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.

(**) : 01.01.2018 tarihinde yürürlüğe giren 2547 sayılı Kanunun ek 38 inci maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecektir.

(***) : 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 Almanca ders verebiliyor olmak.