

## YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre Öğretim Üyesi alın. Adayların Öğretim Üyelikine Yükseltme ve atanma kriterleri Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan "Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Yönetmeliği"ne uygun olmaları gerekmektedir. **Profesör kadrosuna başvuruda bulunacak adayların**, başvurdukları bölüm ve anabilim dalı ile "Başlıca Araştırma Eseri"ni belirttiği dilekçe, iki adet fotoğrafını, nüfus cüzdan örneğini, özgeçmişini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, icralarını ve bunlara ilişkin dokümanı, eğitim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora veya yüksek lisans çalışmalarını, üniversiteye katkılarını kapsayan ve belgeleyen altı takım dosyayı ekleyerek Rektörlüğe, **Doçent kadrosuna başvuruda bulunacak adayların**, başvurdukları bölüm ve anabilim dalını belirttiği dilekçelerine; iki adet fotoğrafını, nüfus cüzdan örneğini, özgeçmişini, diğer öğrenim belgeleri ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dört takım dosyayı ekleyerek Rektörlüğe,

**Yardımcı Doçent kadrosuna başvuruda bulunacak adaylar 2547 Sayılı Kanununun 23. maddesinin (b) fıkrasının 2 numaralı bendinde belirtilen yabancı dil sınavı tabii tutulacak olup**, başvurdukları bölüm ve anabilim dalını belirttiği dilekçelerine; bir adet fotoğrafını, nüfus cüzdan örneğini, özgeçmişini, varsa yabancı dil başarı belgesini, doçentlik belgesini, bilimsel çalışma ve varsa yayınlarını kapsayan dört takım dosyayı ekleyerek ilgili Fakülte Dekanlığı ve Yükseköğretim Kurulu Müdürlüğüne; Duyurumuzun yayımı tarihinden itibaren başlayarak 15 gün içinde başvurularını gerçekleştirmelidir.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM/ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YR
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ,TEFTİŞİ,PLAN.VE EKONOMİSİ			
EĞİTİM FAKÜLTESİ	İLKÖĞRETİM BÖLÜMÜ	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ	1		
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ			
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI		1*	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.BÖL	DEVRELER VE SİSTEMLER			
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.BÖL	ELEKTRONİK			
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜH.BÖLÜMÜ	ALTERNATİF ENERJİLİ ELEKTRİK SİSTEMLERİ			
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜH.BÖLÜMÜ	ELEKTRİK MAKİNALARI		1	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜH.BÖLÜMÜ	ELEKTRİK TESİSLERİ			
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ				
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATI BÖL.	FRANZIZCA MÜTERCİM-TERCÜMANLIK	1		
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FELSEFE BÖLÜMÜ				
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ		1	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZ.		1	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ			1 <sup>(2)</sup>	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ			1 <sup>(3)</sup>	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK BÖLÜMÜ	İSTATİSTİK TEORİSİ		1	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK BÖLÜMÜ	UYGULAMALI İSTATİSTİK		1	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA	1	3	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	ANORGANİK KİMYA		1	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	BIYOKİMYA		1	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	FİZİK KİMYA	1		
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	MAT. TEMEL. VE MAT. LOJİK			
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	MOLEKÜLLER BİYOLOJİ		2	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ			1	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH BÖLÜMÜ	TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARİHİ		1 <sup>(4)</sup>	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖL.	TÜRK DİLİ	1		
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNALARI İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ				
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME BÖLÜMÜ	MUHASEBE VE FİNANSMAN			
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME BÖLÜMÜ	ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ			
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME BÖLÜMÜ	SAYISAL YÖNTEMLER			
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME BÖLÜMÜ	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	1		
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	SİYASET BİLİ.VE ULUSLARARASI İLİŞK.BÖL.	SİYASET BİLİMİ	3	1	
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	SİYASET BİLİ.VE ULUSLARARASI İLİŞK.BÖL.	ULUSLARARASI İLİŞKİLER			
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜH.BÖLÜMÜ	ÇEVRE BİLİMLERİ		1*	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜH.BÖLÜMÜ	ÇEVRE TEKNOLOJİSİ		1	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	FOTOGRAFETRİ		1*	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KAMU ÖLÇMELERİ		1	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	YAPI İŞLETMESİ			
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖL.			1	
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜH.BÖLÜMÜ	KİMYASAL TEKNOLOJİLER		1	
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜH.BÖLÜMÜ	PROSES VE REAKTÖR TASARIM		1	
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜH.BÖLÜMÜ	UYGULAMALI MATEMATİK			
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜH.BÖLÜMÜ	UYGULAMALI MEKANİK			
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜH.BÖLÜMÜ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜH.BÖLÜMÜ	KONSTRÜKSİYON			
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜH.BÖLÜMÜ	MAK.TEO.SİS.DİNA.VE KONT.		1	
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK	1*		
MESLEK YÜKSEK OKULU	İKT.VE İDARİ PRG.BÖL				
MESLEK YÜKSEK OKULU	TEKNİK PRG.BÖLÜMÜ			1 <sup>(6)</sup>	
MİLLİ SARAYLAR VE TARİHİ YAPILAR MYO	TEKNİK PROGRAMLAR				1 <sup>(6)</sup>
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	BİNA BİLGİSİ	2	2	
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR BÖLGE PLAN.BÖL	ŞEHİRCİLİK		2	
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI BÖL.	DUYSAL (SES) SANATLARI TASARIMI		1	
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI BÖL.	MÜZİK TOPLULUKLARI ANASANAT DALI			

(\*) : 04.12.2008 tarih ve 27074 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim-Öğretim ve Yabancı Dille Eğitim-Öğretim yapılmasında uyuşmazlıkların giderilmesi" uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

- (1) : Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.
- (2) : Eğitim Sosyolojisi alanında doçent unvanına sahip olmak.
- (3) : Beşeri Coğrafya alanında doçent unvanına sahip olmak.
- (4) : Türkiye Cumhuriyeti Tarihi alanında doçent unvanına sahip olmak.
- (5) : İş Sağlığı ve Güvenliği bilim dalında doktora yapmış olmak.
- (6) : Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanına sahip olmak.
- (7) : Elektrik - Elektronik Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak.
- (8) : Restorasyon alanında doçent unvanı almış olmak.