

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 (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	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	1			Lisans, lisansüstü eğitimlerini ve Doçentlik unvanını Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	1			Lisansüstü eğitimlerini Program Geliştirme Programında yapmış olup, lisans ve Doçentlik unvanını Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİMİN FELSEFESİ, SOSYAL VE TARİHİ TEMELLERİ	1			Lisansüstü Eğitimlerini Eğitimin Felsefesi, Sosyal ve Tarihi Temelleri alanında yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	HAYAT BOYU ÖĞRENME VE YETİŞKİN EĞİTİMİ			1	Doktorasını Eğitim Programları ve Öğretim alanında tamamlamış olup, Mesleki ve Teknik Ortaöğretim ve Yüksek öğretim kurumlarında çalışma tecrübesine sahip olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ		1		Lisans, lisansüstü eğitimleri ve Doçentlik unvanını Sınıf Öğretmenliği alanında almış olup, Gizli Müfredat üzerine çalışmalar yapmış olmak
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.	ELEKTROMAG.ALAN VE MİK.TEK.	1(*)			Doktora ve yayınlarını Kuramsal Elektromanyetizma alanında yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.	DEVRELER VE SİSTEMLER		1		Uzmanlık alanı ve yayınlarını Akım ve Gerilim Modlu Aktif Devre Sentezi konusunda yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.	TELEKOMÜNİKASYON		1		Uzmanlık alanı ve yayınlarını Kaskat Sönümlmeli Haberleşme Kanalları konusunda yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.	TELEKOMÜNİKASYON		1(*)		Uzmanlık alanı ve yayınlarını Anten Seçimli İletim ve Röleli Çoklu-Oranlı İletim Sistemleri konusunda yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKINALARI			1	Doktora tezi ve yayınlarını Güç Elektroniği ve Motor Kontrolü alanında yapmış olmak.

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKİNALARI			1	Doktora tezi ve yayınlarını Elektrik Makinalarının Teorisi ve Kontrolü alanında yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ		1		Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Bilgisayar Mühendisliğinden veya Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliğinden almış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI			1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Bilgisayar Mühendisliğinden veya Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliğinden almış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKO KİMYA	1			Tiyokzanton Bazlı Tek Bileşenli Fotobaslatıcılar ve Kinoksalinler konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ORGANİK KİMYA	1(*)			Polisülfon Membran ve Biyoaktif Maddeler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK	1			Kesirli Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri konularında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ		1		Sıvı Hal Fizikliği veya Moleküler Dinamik Simülasyon alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK TEORİSİ		1(*)		Entropi ve Bayesçi İstatistik alanında uzmanlaşmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	GENEL BİYOLOJİ			1(*)	SNP Genotipleme konusunda çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜH.	GEMİ HİDROMEKANİĞİ	1			Gemi Sevki alanında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜH.	GEMİ İNŞAATI		1		Tersanelerde Üretim Planlama ve Emisyonlar alanında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	TİCARET HUKUKU			1	İş Hukuku alanında doktora yapmış olmak, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	SİYASET BİLİ.VE ULUSLARARASI İLİŞK.	SİYASET BİLİMİ			1	Siyaset Bilimi alanında doktora yapmış olmak, İnsan Hakları ve Demokratikleşme konularında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI	1			Lifli Polimerler konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ		1		İnşaat Mühendisliği bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK			1(*)	Koheziv Malzeme ve Dalga Etkileşimi konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	JEODEZİ			1	Yerkabuğu Hareketlerinin Jeodezik Yöntemlerle Belirlenmesi konusunda çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYASAL TEKNOLOJİLER		1		Kimya Mühendisliği alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Hidrojenin Depolanması ve Katalitik Üretimi alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYASAL TEKNOLOJİLER			1(*)	Kimya Mühendisliği alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Yarı İletken Teknolojisi konusunda çalışmaları olmak.

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	YARD.DOÇ.	AÇIKLAMA
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MAT.TEMEL. VE MAT.LOJİK		1(*)		Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Matematik Mühendisliği'nde yapmış olmak. Toplanabilme üzerine çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	UYGULAMALI MEKANİK		1		Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Matematik Mühendisliği'nde yapmış olmak. Gerilme ve Titreşim Analizleri konusunda çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MET.VE MALZEME MÜH.	ÜRETİM METALURJİSİ		1(*)		Metalurji Malzeme Mühendisliği alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Döküm Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MET.VE MALZEME MÜH.	MALZEME MÜH.VE BİLİMİ			1(*)	Lisansüstü eğitimlerini Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim dalında yapmış olmak. Yakıt Hücreleri konusunda çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK VE ISI TEK.	1			Lisansüstü eğitimleri ve Doçentliği Makine Mühendisliği alanından olmak, Isı Transferi ve Doğal Taşınım alanında çalışmaları bulunmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	KONSTRÜKSİYON			1(*)	Lisansüstü eğitimleri Makine Mühendisliği alanından olmak, Nano Kompozit Malzemeler alanında çalışmaları bulunmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK	1(*)			Lisans, yüksek Lisans, doktora ve Doçentliği Makine Mühendisliği veya Mekatronik alanından olmak, Paralel Robot Sistemler veya Simülatör Haraket Sistemleri ve Yazılımları konusunda çalışmaları bulunmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentliği Endüstri Mühendisliği'nden olmak, talep tahmini veya yapay sinir ağları veya elektronik atık konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	RESTORASYON	1			Restorasyon alanında doktora yapmış olmak, Tarihi Çevrelerde Risk Yönetimi ve Bilgi Sistemlerinin Kullanımı veya Afet Bölgelerinde Kültür Mirasının Korunması konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ		1		Yapım Yönetimi alanında doktora yapmış olmak, İnşaat Sektöründe Stratejik Yönetim konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ			1	Mimarlık Fakültesi veya İnşaat Fakültesi lisans mezunu olup, Yapı Bilgisi alanında doktora yapmış olmak, Deprem ve Yangın Güvenliği konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ			1	Mimari Tasarımda Bilişim alanında doktora yapmış olmak, Mimarlık Eğitimi veya Artırılmış Gerçeklik konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ			1	Mimari Tasarım alanında doktora yapmış olmak, Turizm Yapıları veya Evrensel Tasarım konularında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	GRAFİK TASARIMI ANASANAT DALI		1		Yayın Tasarımı ve İllüstrasyon üzerine çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI			1 (*)	Yapay Sinir Ağları Konularında çalışması olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI			1 (*)	
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM TASARIMI	İNTERAKTİF MEDYA TASARIMI			1 (*)	Medya Ekolojisi ve Tasarımı Üzerine çalışmaları olmak.

(*): 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelik" uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.