

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca daimi statüde Öğretim Üyesi alınacaktır. AYDEK ölçütlerinin son haline <https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/YTU%20AYDEK%202021.pdf> linkinden ulaşılabilir.

İlgili kadro başvuru süreçleri <https://aydek.yildiz.edu.tr/> web sitesi üzerinden yürütülecektir. Yıldız Teknik Üniversitesi personeli olan başvuru sahipleri belirtilen web sitesine giriş için mevcut EBYS kullanıcı adı ve şifrelerini kullanabileceklerdir. Yıldız Teknik Üniversitesi personeli olmayan ve ilan edilen ilgili kadrolara başvurmak isteyenler <https://aydek.yildiz.edu.tr/Home/OnBasvuru> adresinden şifre talep formu ile TC kimlik numarası, ad ve soyadı bilgilerini belirterek geçici kullanıcı adı ve şifre edinme başvurusunu çevrimiçi olarak gerçekleştirebileceklerdir.

Başvurunun komisyon ve jüri değerlendirme aşamaları tamamlandıktan sonra AYDEK şartlarını sağladığını/sağlamadığını gösteren AYDEK Sonuç Belgesi ilgili Fakülte Sekreterliğinden alınabilir.

Kadro Başvuru Süresi, Yeri ve Şekli:

Başvuru süresi, ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

Adaylar başvurularını;

“YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AYDEK VE KADRO DEĞERLENDİRME BAŞVURU FORMU VE HAK SAHİPLİĞİ BEYANI” belgesinin imzalanmış ve paraflanmış bir nüshası ile ilgili Fakülte Sekreterliğine, başvuru süresi içinde şahsen/posta yoluyla iletmelidir. Belirtilen sistem üzerinden tamamlanmayan ve ilgili formu teslim edilmemiş olan başvurular değerlendirmeye alınmayacak, posta ile yapılacak başvurularda, postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra Kurumumuza ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir. Adaylar, ilan edilen kadrolardan yalnızca birine başvuru yapabileceklerdir.

NOT 1: Yabancı ülkelerden alınan diploma/unvanların Yükseköğretim Kurulu veya Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

2: İlgili Kanun ve Yönetmeliklerin son haline www.mevzuat.gov.tr adresinden ulaşılabilir.

Süreçle ilgili yardım ve destek için: aydek@yildiz.edu.tr

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM / ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	1(*)			Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanından almış olup "Beceri Temelli Matematik" ve "Tersyüz Eğitim" alanlarında çalışmaları olmak.

EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	1			Doktora derecesini İlköğretim Matematik Öğretmenliği alanından, doçentlik ünvanını Temel Eğitim (Matematik Eğitimi) bilim alanından almış olup "Yapay Sinir Ağları" ve "Bulanık Mantık" alanlarında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	SINIF EĞİTİMİ			1	Lisans derecesini Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliğinden, lisansüstü derecelerini Türk Dili ve Edebiyatı alanından almış olup "Okul Doyumu" ve "Akademik Stres" konularında çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜRKÇE EĞİTİMİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Türkçe Eğitimi alanında almış olup" Türkçe Öğretmeni Yetiştirme" ve "Çocuk Edebiyatı" alanlarında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜRKÇE EĞİTİMİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Türkçe Eğitimi alanında almış olup Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretiminde Web Araçları ve Etkinlik Tasarımı konularında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ		1		Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanından almış olup "Güç Elektroniği" konusunda çalışmaları olmak.
ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	1			Doktora derecesini Elektronik programından, Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanından almış olup "Devreler ve Sistemler Teorisi" alanlarında çalışmaları olmak.

ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisans derecesini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında, doktora derecesini Elektronik programında yapmış olup "Makine Öğrenmesi" ve "Yapay Zeka" alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	FİZİK	1			Doçentlik ünvanını Fizik bilim alanından almış olup "Malzeme Fiziği", "Biyofizik" ve "Spektroskopi" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	FİZİK	1			Doçentlik ünvanını Fizik bilim alanından almış olup "Yarı İletkenler", "Biyofizik" ve "Nanoteknoloji" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK	1(*)			Doçentlik ünvanını Nicel Karar Yöntemleri bilim alanından almış olup çalışmaları ağırlıklı olarak "Veri Madenciliği" ve "Yapay Öğrenme" alanlarında olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK		1(*)		Doçentlik ünvanını Nicel Karar Yöntemleri bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak "Veri Analitiği" ve Biyoistatistik" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK			1(**)	Doktora derecesini İstatistik alanında yapmış olup ağırlıklı olarak "Uygulamalı İstatistik" ve "Su Kaynakları Yönetimi" alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK			1(*)	Doktora derecesini İstatistik alanında yapmış olup ağırlıklı olarak "Spor Analitiği" alanında çalışmaları olmak.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA		1(*)		Doçentlik ünvanını Kimya bilim alanından almış olup ağırlıklı olarak "Kimyasal Kinetik", "Termodinamik" ve "Fiziksel Kimya" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK		1		Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanından almış olup "Geometri" ve "Kuaterniyon Cebirleri" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK		1(*)		Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanından almış olup "Sayılar ve Matrisler Teorisi" ve "Yüzeyle Teorisi" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK		1(*)		Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanından almış olup "Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi" ve "Kısmi Diferansiyel Denklemler" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK		1		Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanından almış olup "Diferansiyel Geometri" ve "Alt Manifoldlar" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK		1(*)		Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanından almış olup "Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi" ve "Spektral Teorisi" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK			1	Doktora derecesini Matematik bilim alanında yapmış olup "Toplamsal Kodlar" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK			1	Doktora derecesini Matematik bilim alanında yapmış olup "Kesirli Programlama" ve "Oyunlar Teorisi" alanlarında çalışmaları olmak.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		1		Doktora derecesini Kimya bilim alanından almış olup "Nanoteknoloji" ve "Biyomateryaller" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK			1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini Biyoteknoloji alanından almış olup "Biyoteknoloji" ve "Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji" konularında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI			1 (**)	Doktora derecesini Yeni Türk Edebiyatı alanından almış olup "Türk Romanı" ve "Edebiyat Kuramları" alanlarında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ		1		Doçentlik ünvanını "Deniz ve Gemi Mühendisliği" bilim alanında almış olup "Gemi Ana ve Yardımcı Makineleri" ve "Gemilerde Enerji Ekonomisi" alanlarında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ		1		Doçentlik ünvanını "Deniz ve Gemi Mühendisliği" bilim alanında almış olup "Gemi Ana ve Yardımcı Makineleri" ve "Gemilerde Enerji Ekonomisi" alanlarında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ		1		Doçentlik ünvanını "Makine Mühendisliği" bilim alanında almış olup "Akışkanlar Mekaniği" ve "Deniz Ekolojisi" alanlarında çalışmaları olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	İŞLETME			1(*)	Doktorasını İşletme Yönetimi alanında yapmış olup "Sürdürülebilir Finans" ve "Makine Öğrenmesi" konularında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1			Doçentlik ünvanını Çevre Mühendisliği bilim alanından almış olup "Çevre Kimyası" ve "Su Kirliliği ve Kontrolü" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ			1	Doçentlik ünvanını Çevre Mühendisliği bilim alanından almış olup "Çevre Biyoteknolojisi" ve "Çevre Sistemleri ve Modelleme" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği bilim alanından almış olup "Jeodezi", "Aktif Tektonik" ve "Makine Öğrenmesi" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği bilim alanından almış olup "Kartografya ve "Yapay Zeka" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği bilim alanından almış olup "Kartografya" ve "Makine Öğrenmesi" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ			1	Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olup "Kentsel Dönüşüm" ve "Optimizasyon ve Teknikleri" alanlarında çalışmaları olmak.

İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1		Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olup "Katı Cisimler Mekanikliği", "Kırılma Mekanikliği" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olup "Yapı dinamiği", "Sistem Tanımlama" ve "Yapı Mekanikliği" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olup "Proje Yönetimi", "Yapım Yönetimi" ve "Risk Yönetimi" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olup "Geoteknik" ve "Zemin Mekanikliği" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olup "Çelik Yapılar" ve "Görüntü İşleme" alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA- METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Lisansüstü derecelerini Gıda Mühendisliği alanından ve doçentlik ünvanını Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olup ağırlıklı olarak "Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji" ve "Protein Mühendisliği" alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA- METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Gıda Mühendisliği alanından almış olup ağırlıklı olarak "Süt ve Süt Ürünleri Teknolojisi", "Fermantasyon Teknolojileri" ve "Akışkanlar Mekanikliği" alanlarında çalışmaları olmak.

KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1			Lisansüstü derecelerini ve Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanından almış olup ağırlıklı olarak “Çevresel ve Sürdürülebilir Süreçler” ve “Malzeme Bilimi ve Teknolojileri” alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1			Lisansüstü derecelerini ve Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanından almış olup ağırlıklı olarak “Ayrırma İşlemleri” ve “Kütle Transferi” alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1			Lisansüstü derecelerini ve Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanından almış olup ağırlıklı olarak “Kütle Transferi” ve “Polimer Bilimi ve Teknolojileri” alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ		1		Lisansüstü derecelerini ve Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanından almış olup ağırlıklı olarak “Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği” ve “Malzeme Bilimi ve Teknolojileri” alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisansüstü derecelerini “Matematik Mühendisliği” ve doçentliğini “Matematik” alanından almış olup ağırlıklı olarak “Yapay Zeka”, “Makine Öğrenmesi” ve “Kaba Kümeler” alanlarında çalışmaları olmak.

KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve yüksek lisans derecelerini Matematik Mühendisliği alanından almış olup, "Uygulamalı Matematik" ve "Nanokompozitlerin Matematiksel Modellemesi" alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisansüstü derecelerini "Metalurji ve Malzeme Mühendisliği" alanından ve doçentlik ünvanını "Malzeme ve Metalurji Mühendisliği" alanından almış olup ağırlıklı olarak "Malzeme Üretim Teknolojileri", "Metal Üretimi" ve "Seramik Malzemeler" alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Ağırlıklı olarak "Tek Kristal Yarı İletken Malzemeler", "Opto Elektronik" ve "Simülasyon" alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Ağırlıklı olarak "Biyomalzemeler", "Kompozit Malzemeler" ve "Malzeme İşleme ve Tasarım Teknolojileri-Eklemeli İmalat" alanlarında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisans ve lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanından, doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup "Termodinamik" ve "Isı Transferi" konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanından, doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup "Malzeme Tasarım ve Davranışları" ve "Kompozit Malzemeler" konularında çalışmaları olmak.

MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olup "Nanoteknoloji" ve "Malzeme Tasarım ve Davranışları" konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			1(**)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olup "Katı Cisimler Mekaniği" ve "Kompozit Malzemeler" konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM			1	Doçentlik ünvanını Taşınabilir Kültür Varlıkları/Sanat Eserleri Restorasyonu ve Konservasyonu bilim alanından almış olup "Kağıt İşleri Restorasyonu" ve "Malzeme/Analiz" konularında bilimsel çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK			1	Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olup "Mimarlıkta Malzeme ve Teknoloji" ve "Yapı ve Yapım Sistemleri" alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK			1(*)	Lisans ve doktora derecelerini Mimarlık alanından almış olup "Mimarlıkta Ekoloji", "Sürdürülebilirlik ve Enerji Etkin Tasarım" alanlarında çalışmaları olmak.

(*): 23.03.2016 tarihli ve 29662 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik" uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak. (İlgili yönetmeliğin son haline www.mevzuat.gov.tr adresinden ulaşılabilmektedir.)

(**): 2547 sayılı Kanunun ek 38 inci maddesi uyarınca belirlenen %30'luk kota kapsamında başvuru yapılabilecektir.