

SINAV TAKVİMİ :

Duyuru Başlama Tarihi	:09.12.2016
Son Başvuru Tarihi	:23.12.2016
Ön Değerlendirme Tarihi	:28.12.2016
Sınav Giriş Tarihi	:06.01.2017
Sonuç Açıklama Tarihi	:10.01.2017

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İLAN EDİLEN KADROLAR**

Kadro Ünvanı	Fakülte	Bölüm	Anabilimdalı	Adet	Nitelik
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	1	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümü lisans mezunu olmak ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1	Fen Bilgisi Eğitimi/Öğretmenliği lisans mezunu olmak ve Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	SOSYAL BİLİMLER VE TÜRKÇE EĞİTİM BÖLÜMÜ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	1	Sosyal Bilgiler Eğitimi/ Öğretmenliği lisans mezunu olmak ve Sosyal Bilgiler Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	1	Okul Öncesi Eğitimi/Öğretmenliği lisans mezunu olmak ve Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	SINIF EĞİTİMİ	1	Sınıf Eğitimi/Öğretmenliği lisans mezunu olmak ve Sınıf Eğitimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜH.BÖLÜMÜ	ALTERNATİF ENERJİLİ ELEKTRİK SİSTEMLERİ	1	Elektrik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.BÖL	DEVRELER VE SİSTEMLER	1	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı veya Devreler ve Sistemler Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Kadro Ünvanı	Fakülte	Bölüm	Anabilimdalı	Adet	Nitelik
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.BÖL	ELEKTROMAG.ALAN VE MİK.TEK.	1	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı veya Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	1	Fizik Bölümü Lisans mezunu olmak ve Fizik Anabilim Dalında veya Atom ve Molekül Fiziki Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	NÜKLEER FİZİK	1	Fizik Bölümü lisans mezunu olmak ve Fizik Anabilim Dalında veya Nükleer Fizik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZ.	1	Fizik Bölümü lisans mezunu olmak ve Fizik Anabilim Dalında veya Yüksek Enerji ve Plazma Fiziki Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ		1	Psikoloji lisans mezunu olmak ve Psikoloji Anabilim Dalı, Gelişim Psikolojisi Anabilim Dalı, Genel Psikoloji Anabilim Dalı ve Sosyal Psikoloji Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	ANALİTİK KİMYA	1	Kimya bölümü lisans mezunu olmak, Kimya Anabilim Dalında veya Analitik Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	ANORGANİK KİMYA	1	Kimya bölümü lisans mezunu olmak, Kimya Anabilim Dalında veya Anorganik Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	BİYOKİMYA	1	Kimya bölümü lisans mezunu olmak, Kimya Anabilim Dalında veya Biyokimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	FİZİKO KİMYA	1	Kimya Bölümü lisans mezunu olmak, Kimya Anabilim Dalında veya Fizikokimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	TOPOLOJİ	1	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak ve Matematik Anabilim Dalı veya Topoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	UYGULAMALI MATEMATİK	1	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak ve Matematik Anabilim Dalı veya Uygulamalı Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Kadro Ünvanı	Fakülte	Bölüm	Anabilimdalı	Adet	Nitelik
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	GENEL BİYOLOJİ	1	Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak ve Genel Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	MOLEKÜLLER BİYOLOJİ	1	Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak ve Moleküler Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜH.	GEMİ HİDROMEKANİĞİ	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve bu Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜH.	GEMİ İNŞAATI	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve bu Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜH.	GEMİ MAKİNALARI	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve bu Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNALARI İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ		1	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve bu Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME BÖLÜMÜ	ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ	1	İşletme Bölümü lisans mezunu olmak, İşletme Anabilim Dalı veya Örgütsel Davranış Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME BÖLÜMÜ	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	1	İşletme Bölümü lisans mezunu olmak, İşletme Anabilim Dalı veya Yönetim ve Organizasyon Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	FOTOGRAFETRİ	1	Harita Mühendisliği Bölümü veya Geomatik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Harita Mühendisliği Anabilim Dalı, Geomatik Mühendisliği Anabilim dalı veya Fotogrametri Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KARTOGRAFYA	1	Harita Mühendisliği Bölümü veya Geomatik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Harita Mühendisliği Anabilim Dalı, Geomatik Mühendisliği Anabilim Dalı veya Kartografya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Kadro Ünvanı	Fakülte	Bölüm	Anabilimdalı	Adet	Nitelik
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	GEOTEKNİK	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında veya Geoteknik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ULAŞTIRMA	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında veya Ulaştırma Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖL.		1	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜH.BÖLÜMÜ	PROSES VE REAKTÖR TASARIM	1	Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı veya Proses ve Reaktör Tasarımı Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜH.BÖLÜMÜ	SİSTEM ANALİZİ	1	Matematik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı veya Sistem Analizi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MET.VE MALZEME MÜH.BÖL.	ÜRETİM METALURJİSİ	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği , Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Üretim Metalurjisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜH.BÖLÜMÜ	HİDROMEK.VE HİDROLİK MAK.	1	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜH.BÖLÜMÜ	MEKANİK	1	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalında veya Mekanik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	MİMARLIK TARİHİ	1	Mimarlık lisans mezunu olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı veya Mimarlık Tarihi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	RESTORASYON	1	Mimarlık lisans mezunu olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı veya Restorasyon Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR BÖLGE PLAN.BÖL	BÖLGE PLANLAMA	1	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü lisans mezunu olmak ve Bölge Planlama Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Kadro Ünvanı	Fakülte	Bölüm	Anabilimdalı	Adet	Nitelik
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI BÖL.	MÜZİK TOPLULUKLARI ANASANAT DALI	1	Müzik ve Sahne Sanatları Bölümü veya Müzik Bölümü veya Müzikoloji Bölümü lisans mezunu olmak ve Müzik ve Sahne Sanatları Anabilim Dalı, Müzik Anabilim Dalı veya Müzikoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU			7	İngilizce Öğretmenliği/ İngiliz Dili Eğitimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı veya Mütercim Tercümanlık (İngilizce) Bölümü lisans mezunu olmak.