

**SINAV TAKVİMİ :**

Duyuru Başlama Tarihi	:22.12.2014
Son Başvuru Tarihi	:05.01.2015
Ön Değerlendirme Tarihi	:08.01.2015
Sınav Giriş Tarihi	:13.01.2015
Sonuç Açıklama Tarihi	:15.01.2015

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İLAN EDİLEN KADROLAR**

Kadro Ünvanı	Fakülte	Bölüm	Anabilimdalı	Adet	Nitelik
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTIV	1	Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI	1	Endüstri Mühendisliği bölümü mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	İlgili anabilim dalında lisansüstü eğitim yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK	2	Mekatronik, Makine, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olup bu alanlardan birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ALTERNATİF ENERJİLİ ELEKTRİK SİSTEMLERİ	1	Elektrik Mühendisliği bölümü mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMAGNETİK ALAN VE MİKRODALGA TEK.	1	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümü mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.



ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ		2	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanlardan birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İNŞAAT	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yapı	1	İnşaat Mühendisliği bölümü mezunu olup, ilgili bölümün Yapı programında yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	KİMYA-METALURJİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	Sistem Analizi	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Matematik Mühendisliği bölümü mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği veya Matematik Mühendisliği alanında yüksek lisans yapıyor olmak
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖN.TEFT.PLN.VE EKON.	1	İlgili anabilim dalında lisansüstü eğitim yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI	DUYSAL (SES) SANATLARI TASARIMI	1	Müzik Teknolojileri lisans mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI	1	Müzik Teknolojileri lisans mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.	GEMİ İNŞAATI MAK.MÜH.	GEMİ İNŞAATI	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü mezunu olup, ilgili alanda lisansüstü eğitim yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.	GEMİ İNŞAATI MAK.MÜH.	GEMİ HİDROMEKANIĞI	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans eğitimi yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ			1	Endüstri Mühendisliği bölümü mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ			1	Matematik veya Matematik Mühendisliği bölümü mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.



ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	MUHASEBE VE FİNANSMAN	1	İktisat veya İşletme bölümü lisans mezunu olup Muhasebe ve Finans alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	SAYISAL YÖNTEMLER	1	İktisat veya İşletme bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak.
UZMAN	REKTÖRLÜK			1	Uluslararası İlişkiler Ofisinde görevlendirilmek üzere, Uluslararası İlişkiler veya İngiliz Dili ve Edebiyatı bölümlerinden birinden lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinde en az 4 yıl deneyim sahibi olmak. (YDS:90)
UZMAN	REKTÖRLÜK			1	Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinde görevlendirilmek üzere, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi veya Mekatronik Eğitimi bölümlerinin birinden mezun olmak. Alanında en az 2 yıl deneyim sahibi olmak.
UZMAN	REKTÖRLÜK			1	Yurtdışı öğrenci ofisinde görevlendirilmek üzere İngilizce Öğretmenliği veya Uluslararası İlişkiler bölümü mezunu olup, ilgili alanlardan birinde en az 2 yıl deneyim sahibi olmak.
UZMAN	REKTÖRLÜK			2	Rektörlük Kariyer Merkezinde görevlendirilmek üzere Ekonomi alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. Alanında en az 2 yıl deneyim sahibi olmak.
UZMAN	MİLLİ SARAYLAR VE TARİHİ YAPILAR MYO	MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA		1	Bilgisayar Öğretimi ve Teknolojileri Eğitimi lisans mezunu olup aynı alanda yüksek lisans yapmış olmak. Uzaktan Eğitim alanında en az 2 yıl deneyim sahibi olmak.