

SINAV TAKVİMİ :

Duyuru Başlama Tarihi :16.11.2017
Son Başvuru Tarihi :01.12.2017
Ön Değerlendirme Tarihi :06.12.2017
Sınav Giriş Tarihi :11.12.2017
Sonuç Açıklama Tarihi :15.12.2017

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İLAN EDİLEN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ VE UZMAN VE KADROLARI

Ünvanı	Fakülte	Bölüm	Anabilimdalı	Adet	Nitelik
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	2	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATI	FRANSIZCA MÜTERCİM-TERCÜMANLIK	1	Mütercim-Tercümanlık (Fransızca) bölümü lisans mezunu olmak ve Mütercim-Tercümanlık (Fransızca) Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak .
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZİĞİ	1	Fizik Bölümü lisans mezunu olmak ve Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	1	Kimya Bölümü Lisans mezunu olmak ve Analitik Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
UZMAN	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANORGANİK KİMYA	1	Kimya Bölümü lisans mezunu olup Anorganik Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak, belgelendirmek kaydıyla yüksek lisans sonrası GC-MS, FT-IR, UV, Elemental Analiz cihaz kullanım konusunda en az iki yıl deneyim sahibi olmak.

Ünvanı	Fakülte	Bölüm	Anabilimdalı	Adet	Nitelik
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	BİYOKİMYA	1	Kimya Bölümü Lisans mezunu olmak ve Biyokimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKO KİMYA	1	Kimya Bölümü Lisans mezunu olmak ve Fizikokimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ORGANİK KİMYA	1	Kimya Bölümü Lisans mezunu olmak ve Organik Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ ABD	1	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	GEOMETRİ ABD	1	Geometri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜH.	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜH.	2	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	KİMYA METALÜRJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK	1	Biyomühendislik bölümü lisans mezunu olmak ve Biyomühendislik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Ünvanı	Fakülte	Bölüm	Anabilimdalı	Adet	Nitelik
UZMAN	KİMYA METALÜRJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	1	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Anabilim Dalı veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve belgelendirmek kaydıyla yüksek lisans sonrası HPLC, GC-MS ve FT-IR cihazlarından en az birinin kullanımı ile ilgili en az 2 yıl tecrübe sahibi olmak.
UZMAN	KİMYA METALÜRJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME MÜHENDİSLİĞİ VE BİLİMİ	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup belgelendirmek kaydıyla lisans sonrası Dinamik Taramalı Kalorimetri Cihazı, Taramalı Elektron Mikroskobu Cihazlarının kullanımı ile ilgili en az iki yıl tecrübe sahibi olmak.
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	SANAT TASARIM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM TASARIMI	İNTERAKTİF MEDYA TASARIMI	1	İnteraktif Medya Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı veya İletişim Tasarımı Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.