



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
100/2000 DOKTORA BURS
BAŞVURU FORMU



KİŞİSEL BİLGİLER

AD SOYAD:

TC KİMLİK NO:

ÖĞRENCİ NO:

(YTÜ DOKTORA ÖĞRENCİSİ İSE)

ADRES:

E-POSTA:

TEL:

LİSANS ÖĞRENİM BİLGİSİ

ÜNİVERSİTE :

FAKÜLTE :

BÖLÜM :

AGNO (4'lük Sistem):

YÜKSEK LİSANS ÖĞRENİM BİLGİSİ

ÜNİVERSİTE :

ANABİLİM DALI:

PROGRAM :

AGNO (4'lük Sistem):

DOKTORA ÖĞRENİM BİLGİSİ (Doktora öğrencisi değilseniz Doktora Öğrenim Bilgisi kısmını boş bırakınız)

ÜNİVERSİTE :

ANABİLİM DALI :

PROGRAM :

DOKTORA ÖĞRENCİLİK DURUMU:

AGNO (4'lük Sistem):

BAŞVURU BİLGİSİ

BAŞVURULAN PROGRAM:

(En fazla 3 alan tercih edilebilir)

Şehir ve Bölge Planlama

İleri ve Akıllı İmalat

İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik

Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım

Veri Bilimi ve Bulut Bilişim

Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği

Hidrojen ve Yakıt Pilleri

ÖĞRENCİLİK DURUMU:

ALES BELGESİ:

ALES PUANI

YABANCI DİL BELGESİ:

DİL PUANI

EKLENECEK BELGELER

- ALES BELGESİ
- YABANCI DİL BELGESİ (İNGİLİZCE)
- LİSANS ve YÜKSEK LİSANS DİPLOMA FOTOKOPİSİ
- LİSANS ve YÜKSEK LİSANS TRANSKRİPT FOTOKOPİSİ
- DOKTORA TRANSKRİPTİ (DOKTORA ÖĞRENCİSİ İSE)
- NÜFUS CÜZDANI FOTOKOPİSİ
- 1 ADET FOTOĞRAF
- E-Devlet SGK Hizmet Belgesi
- ÖZGEÇMİŞ

ÖĞRENCİ TAAHHÜTNAME

Yukarıdaki öğrenci bilgilerimin ve başvuru ek belgelerimin doğru olduğunu, ilgili mevzuata uygun olduğunu ve YÖK 100/2000 Doktora Burs başvurum kabul edildiğinde başvuru yaptığım çalışma alanında Yükseköğretim Kurulu Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul ve Esaslar, YTÜ Lisansüstü Eğitim - Öğretim Yönetmeliği ve ilgili senato esaslarına uygun olarak doktora tez çalışması yapmayı kabul ediyorum.

Ad - Soyad

Tarih - İmza