



**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**  
**MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ**  
**BİTİRME TEZİ RAPORU**

Doküman No	XXX-XXX-0000
Yürürlük Tarihi	gg.aa.yyyy
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 4

BİTİRME TEZİ DANIŞMANI:

BİTİRME TEZİ ÖNEREN ÖĞRENCİ

.../.../20...

NO:

AD SOYAD:

EĞİTİM ÖĞRETİM YILI:

20.../20...,

DÖNEMİ:

GÜZ /

BAHAR

VİZE /

FİNAL /

BÜTÜNLEME

İMZA:

Ekip Arkadaşı (Varsa) No:

Ad Soyad:

Ekip Arkadaşı (Varsa) No:

Ad Soyad:

**Bu Dönem Alınan Dersi Seciniz (Aşağıdaki 2 ders aynı dönemde alınmaz)**

Bitirme Tezi 1

Bitirme Tezi 2

BİTİRME TEZİ ADI:

BİTİRME TEZİ ÖZETİ:

BİTİRME TEZİ HAKKINDA LİTERATÜR TARAMASI:



**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**  
**MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ**  
**BİTİRME TEZİ RAPORU**

Doküman No	XXX-XXX-0000
Yürürlük Tarihi	gg.aa.yyyy
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	2 / 4

**BİTİRME TEZİNİN İÇERDİĞİ MAKİNA VE TEÇHİZATIN AÇIKLANMASI:**

**BİTİRME TEZİNDE KULLANILACAK YÖNTEM ve METODLAR HAKKINDAKİ DURUM ANALİZİ (HANGİ YÖNTEMLE NASIL YAPILDI SORUSUNA CEVAP VERİLECEKTİR.)**

**BİTİRME TEZİ İLE İLGİLİ KARŞILAŞILAN ZORLUKLAR VE ÇÖZÜM YÖNTEMLERİ MADDELER HALİNDE YAZILACAKTIR.**



**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**  
**MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ**  
**BİTİRME TEZİ RAPORU**

Doküman No	XXX-XXX-0000
Yürürlük Tarihi	gg.aa.yyyy
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	3 / 4

**FOTOĞRAF, GRAFİK VE TABLO İLE AŞAMALARIN ANLATIMI**



**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**  
**MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ**  
**BİTİRME TEZİ RAPORU**

Doküman No	XXX-XXX-0000
Yürürlük Tarihi	gg.aa.yyyy
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	4 / 4

**YÖNTEMLERDE YER ALAN MATEMATİKSEL DENKLEMLER VE AKIŞ ŞEMALARI İLE  
BİTİRME PROJESİNİN ANLATIMI**

**BİTİRME TEZİ İLE İLGİLİ TÜBİTAK PROJESİ, MAKALE, BİLDİRİ VEYA YARIŞMA  
BAŞVURULARI İLE İLGİLİ SÜREÇLER VE VARSA SONUÇLARI (BELGELERİ RAPOR  
SONUNA EKLENMELİDİR)**

**BİTİRME TEZİ İKİ KİŞİLİK İSE İŞ PAYLAŞIM ORANI VE PAYDAŞLARIN GÖREVLERİ**