**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**ELEKTRİK – ELEKTRONİK FAKÜLTESİ**

**KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

 **TASARIM PROJESİ / BİTİRME ÇALIŞMASI**

**KAYIT FORMU**

 **Tarih:**

**Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölüm Başkanlığına,**

**ETİK DEĞER TAAHHÜDÜ:** Aşağıda konu başlığı verilmiş olan tasarım projesi veya bitirme çalışması dersi ile ilgili yapacağımız tüm çalışmaları, bu dersin yönergesine uygun olarak ve intihal**\*** olmaksızın hazırlayacağımızı taahhüt eder, intihal olması durumunda tasarım projesi veya bitirme çalışması dersinin başarısız sayılacağını kabul ettiğimizi saygılarımızla arz ederiz.

(**\***) *Bir kişinin hazırladığı eserde başka kişilerin ifade, buluş veya düşüncesine kaynak göstermeksizin kendisine aitmiş gibi kullanılması intihal olarak tanımlanmaktadır. Bu sebeple, intihalden uzak bir çalışma hazırlarken herhangi bir kitap, tez, dergi, web sitesi vb. yayından kullanılan ifadeler için uygun kaynak gösterilmesi gerekmektedir.*

|  |
| --- |
| **ÖĞRETİM DÖNEMİ:** 20 \_ \_ **/** 20 \_ \_Güz Yarıyılı Bahar Yarıyılı |
| **KAYIT OLUNAN DERS:** Tasarım Projesi Bitirme Çalışması |
| **PROJE NO:** \*\* **TÜBİTAK 2209A/B**  **DİĞER DESTEK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Proje Danışmanı**Seçenek 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **TASARIM PROJESİNİN/BİTİRME ÇALIŞMASININ KONU BAŞLIĞI:** |
| **TAKIM ÜYELERİNİN BİLGİLERİ:** |
| **Adı Soyadı** | **Öğrenci No** | **Telefon** | **E-posta** | **İmza** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Not:** Takımlar en az 2 veya en fazla 3 öğrenciden oluşabilir. Bu form eksiksiz olarak doldurulduktan sonra bitirme komisyonuna teslim edilecektir.

 **\*\*** TÜBİTAK BİDEB 2209 ve DİĞER degerdesteği alan öğrenciler bu alanı dolduracaklardır.