|  |
| --- |
|  Form BTP-01A  F.Ü. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜBİTİRME TASARIM PROJESİ-YIL İÇİ PROJESİTERCİH FORMU |
| Adı soyadı |  | Tarih |  |
| Numarası |  | İmza |  |
| Kolu |  **ENERJİ**  |  **MEKANİK** |
|  |
| **BİTİRME TASARIM PROJESİ-YILİÇİ PROJESİ** |
| **ENERJİ** **GRUBU** | Yıliçi Projesi | BitirmeProjesi  |  | **MEKANİK GRUBU** | Yıliçi Projesi | BitirmeProjesi  |
| Termodinamik  |  |  | Konstrüksiyon ve İmalat  |  |  |
| Akışkanlar Mekaniği  |  |  | Mekanik-Mukavemet |  |  |
| Isı Transferi |  |  | Makine Teorisi ve Dinamiği |  |  |
| Isıtma-Havalandırma |  |  |  |  |  |
| Motorlar |  |  |  |  |  |
| ***Proje Danışmanı ile Anlaşma Sağlanmışsa Proje Danışmanın;*** |  ***Adı Soyadı*** |  ***İmzası*** |
| **Bitirme Tasarım Projesi Alabilme Koşulları:**a) F. Ü. Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde belirtilen haftalık ders saatini aşmamak kaydıyla;  i) Normal öğretim süresi sonunda (8. yarıyıl sonunda) mezun olabilecek durumda ise, en erken 8. yarıyılda,  ii) Normal öğretim süresinden önce (8. yarıyıldan önce) mezun olabilecek durumda ise, mezun olabilecekleri yarıyılda,1. Normal Öğretim süresini aşmış ise; mezun olabileceği yarıyılda veya tüm dersleri almış olmak kaydıyla bir önceki yarıyılda alabilir.

**Yıl İçi Projesi Alabilme Koşulları:**Teknik seçmeli ve laboratuar dersleri dışında, 5. 6 ve 7. yarıyıldaki tüm mesleki derslerini almış olmak. |
| ÖNCEKİ YARIYILLARDAN ALINAN PROJELER |
|  | Dersin Adı | Danışmanı |
| Yıl İçi Projesi |  |  |
| Bitirme Tasarım Projesi |  |  |
| **Toplam Aldığı Kredi:** | **Bu Bölüm Danışman Öğretim Elemanınca Doldurulacaktır**. |
| **Not Ortalaması:** |
| ***Danışman Öğretim Elemanının;*** |  ***Adı Soyadı*** |  ***İmzası*** |

**AÇIKLAMALAR:**

* Tercih sıralamanızı, yukarıda listelenen kollara 1’den başlayarak numaralandırarak, formu Danışman Öğretim elemanına imzalatıp Öğrenci Bürosuna teslim ediniz. Tüm alt kollara tercih sırasını yazmak zorunludur. Tercihini eksik beyan eden öğrencinin formu geçersiz sayılacaktır.
* Son teslim tarihi, Güz ve Bahar Öğretimi bütünleme sınavı sonudur.
* Not ortalaması yüksek öğrencilere öncelik verilerek bu formda belirttikleri tercihlere göre yerleştirilecektir.
* Tercih dağılımında Komisyon yetkisini kullanabilecektir.