**20… / 20… EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**BİTİRME TEZİ DERSİ DANIŞMAN ÖNERİ FORMU**

……/……/ 20....

|  |
| --- |
| **Danışman Öğretim Üyesi** |
| **Adı Soyadı** |  | **İmza** |  |

|  |
| --- |
| **Bitirme Tezi Dersini Seçiniz (Aşağıdaki 2 ders aynı dönemde alınamaz\*)** |
| **MAK – 450 Bitirme Tezi I** **(ESM-433 Enerji Sist. Müh. Tasarım, MFE-427 İmalat Müh. Tasarım)** | **MAK – 405 Bitirme Tezi II****(ESM-408 Bitirme Tezi, MFE-408 Bitirme Tezi)**  |
|[ ] [ ]
| **\*** Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Mühendislik Tasarımı ve Bitirme Tezi Dersleri Uygulama İlkeleri’ nin 4. Maddesinde “Teknoloji Fakültesi ders programlarında ilgili mühendislik bölümünün adı ile anılan, “Bitirme Tezi I” ve “Bitirme Tezi II” dersleri 7. ve 8. yarıyıllarının her ikisinde de açılır. “Mühendislik Tasarımı” ve “Bitirme Tezi” dersleri birbirini takip eden iki derstir. Aynı şekilde, “Bitirme Tezi I” ve “Bitirme Tezi II” dersleri birbirini takip eden iki derstir. Öğrenci, İşyeri Eğitimi dersini aldığı dönemde sadece uygulamalı bitirme tezi derslerini yani “Bitirme Tezi”, “Bitirme Tezi I” ve “Bitirme Tezi II” dersini alabilir. “Mühendislik Tasarımı” dersi İşyeri Eğitimi dersi ile birlikte alınamaz.” ifadesi yer almaktadır. |

|  |
| --- |
| **Dersi Alan Öğrencinin:** |
| **Adı Soyadı** |  |
| **Numarası** |  |
| **Telefon** |  |
| **E-mail Adresi** |  |
| **İmza** |  |