**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**SEMİNER DERSİ ÇALIŞMASI ÖNERİ FORMU (EK 1)**

Öğretim üyelerinin, öğrencilerin önceki derslerde edindikleri bilgi ve becerileri kullanacakları, mühendislik standartlarını ve gerçekçi koşulları/kısıtları (ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gibi) içerecek bir ana tasarım deneyimiyle mühendislik uygulamasına hazır hale getirilmesi hususunu dikkate alarak konu tercihinde bulunmaları son derece önem arz etmektedir.

**Öğrenim yılı**:

**Dönemi**:

**Öğrenci bilgisi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Öğrenci 1 | Öğrenci 2 | Öğrenci 3 |
| Adı Soyadı: |  |  |  |
| Numarası: |  |  |  |
| İmza: |  |  |  |

**Danışman bilgisi**:

|  |  |
| --- | --- |
| Adı Soyadı: |  |
| Tarih: |  |
| İmza: |  |

|  |
| --- |
| **Çalışma başlığı:** |
| **Çalışmanın amacı:**  |
| **Çalışmada kullanılabilecek gerçekçi kısıtlar:**  |
| **Ana tasarımda kullanılacak teknik ve/veya yöntem(ler):** |

Düzeltmeler

1 Başlıkta, problem, tasarım ve/veya kısıtlara değinilmemiş.

2 Çalışma için seminer dersinde konu belirleme kriterlerine uygun olarak hazırlanmamıştır.

3 Çalışmada Kullanılan Mühendislik Standartları ele alınmamış.

4 Çalışmanın pratik uygulama açısından Endüstriyel Boyutu incelenmemiş

5 Gerçekçi Kısıtlar alt başlığının altında; örneğin maliyet analizi, üretilebilirlik ve çevre başlıkları; detaylıca incelenmemiş.

EK 1: Seminer/Bitirme Projesi Dersi Çalışması Öneri FormuRev 1: 20.10.2022