**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:** 20…../20…..  **Dönemi:** Güz/Bahar

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

1. **TASLAK**

|  |  |
| --- | --- |
| **Çalışma başlığı:** | **Düzeltmeler**  **(Danışman tarafından işaretlenecektir):**  Başlıkta, problem, tasarım ve/veya kısıtlara değinilmemiştir.  Çalışma bilgilendirme kılavuzunda belirtilen konu belirleme kriterlerine uygun olarak hazırlanmamıştır.  Çalışmada Mühendislik Standartları ele alınmamıştır.  Çalışmanın pratik uygulama açısından Endüstriyel Boyutu incelenmemiştir.  Çalışmayla BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ilişkilendirilmemiştir.  Gerçekçi Kısıtlar alt başlığının altında; örneğin maliyet analizi, üretilebilirlik ve çevre başlıkları; detaylıca incelenmemiştir.  Diğer: |
| **Çalışmanın amacı:** |
| **Çalışmayla ilişkili olan BM Sürdürülebilir Kalkınma Amacı/Amaçları:** |
| **Çalışmanın gerçekçi kısıtları:** |
| **Ana tasarımda kullanılacak teknik ve/veya yöntem(ler):** |

1. **NİHAİ ONAY**

|  |
| --- |
| **Çalışma başlığı:** |
| **Çalışmanın amacı:** |
| **Çalışmayla ilişkili olan BM Sürdürülebilir Kalkınma Amacı/Amaçları:** |
| **Çalışmanın gerçekçi kısıtları:** |
| **Ana tasarımda kullanılacak teknik ve/veya yöntem(ler):** |

**Danışman Adı Soyadı: Nihai Onay Tarihi: İmza:**