**T.C. Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi**

**Makina Mühendisliği Bölümü**

**Form BP-F1: Bitirme Projesi Teklif ve**

**Eğitim Planına Uygunluk Bildirimi Formu**

**Proje Teklifini Veren Öğretim Üyesi/Üyeleri** :

**Proje Adı** :

**Proje Öğrencilerinin, Adı, Soyadı,** **Numarası** :

**B1. Projenin kategorisi:**

Bu Proje,

□ Mekanik Tasarım Projesidir. □ Isıl Tasarım Projesidir.

**B2. Projenin özelliği:**

□ Proje disiplin-içi bir proje olacaktır.

○ Proje bir disiplinde, tek bir alt dalı kapsayan bir proje olacaktır.

○ Proje aynı disiplinde, fakat birden fazla alt dalları kapsayan bir proje olacaktır.

□ Proje disiplinler-arası bir proje olacaktır.

Katkıda bulunacak olan disiplinler:

**B3. Projenin MÜDEK Ölçüt 5.5 ile uyumluluğu** (*Bu bölümden toplan en az 5 puan bildirilmelidir.)***:**

Proje aşağıda verilen konu başlıklarının hangilerini, ne ölçüde içerecektir\* (*0: Hiç, 3: Tam anlamıyla*)*.*

1.) Ekonomi □ 0 □ 1 □ 2 □ 3

2.) Çevre sorunları □ 0 □ 1 □ 2 □ 3

3.) Sürdürülebilirlik □ 0 □ 1 □ 2 □ 3

4.) Üretilebilirlik □ 0 □ 1 □ 2 □ 3

5.) Mesleki ve Etik Sorumluluk Bilinci □ 0 □ 1 □ 2 □ 3

6.) Sağlık □ 0 □ 1 □ 2 □ 3

7.) Güvenlik □ 0 □ 1 □ 2 □ 3

8.) Sosyal ve Politik Sorunlar □ 0 □ 1 □ 2 □ 3

9.) Gerçek Yaşam Kısıtlarını Dikkate Alma □ 0 □ 1 □ 2 □ 3

10.) Diğer (Belirtiniz)……………………………

□ 0 □ 1 □ 2 □ 3

*\* Belirtilen konu ve kısıtların içeriği için MÜDEK Ölçüt 5.5.’i inceleyiniz. Belirtilen kriterlerin proje çalışmasında kapalı olarak sağlanması yeterli değildir. Konuların Bitirme Projesi Tezi içerisinde açık bir şekilde yer almasını sağlayınız.*

**T.C. Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi,**

**Makina Mühendisliği Bölümü**

**Form BP-F2: Bitirme Projesi Bilgi Formu**

**Bitirme Projesi Numarası :**

**Proje Adı :**

**Proje Danışmanı/Danışmanlarının, Ünvanı, Adı, Soyadı:**

**Proje Öğrencilerinin Adı, Soyadı, Numarası :**

**Proje Özeti (Türkçe) (En çok 300 kelime):**

**Anahtar Kelimeler (En çok 5 adet) :**

**Project Summary (English) (Max. 300 words):**

**Keywords (Max. 5 items) :**