# FENERBAHÇE ÜNİVERSİTESİ

# SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

# BİTİRME PROJESİ I VE II DERSİ DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Öğrenciler müfredatlarına uygun konularda bilimsel araştırma projesi çalışması yürütebilirler.

**7. Yarıyıl** **Bitirme Projesi I Dersinde;**

**Projeye ilişkin Etik Kurul Raporunun teslimi istenir.**

Rapor hazırlayacak öğrenciler için ölçme değerlendirme kriterleri aşağıdaki gibidir:

**Bitirme Projesi I Ölçme Değerlendirme Kriterleri**

1. Başvuru dilekçesi ve formu **(5 puan)**
2. Araştırmanın tanımı **(40 puan)**
3. Gereç ve yöntem **(40 puan)**
4. Ekler -onam formu, veri toplama araçları, özgeçmişler vb. **(10 puan)**
5. Araştırma takvimi **(5 puan)**

**8. Yarıyıl Bitirme Projesi II Dersinde;**

**Projenin bitirilmesi ve istenilen formatta sunulması istenir (**.ppt., .doc ve/veya sözel sunum**)**

Proje hazırlayacak öğrenciler için ölçme ve değerlendirme kriterleri aşağıdaki gibidir:

**Bitirme Projesi II Ölçme Değerlendirme Kriterleri**

Yarıyıl sonunda, öğrencinin projesini tamamlamış olması beklenir. Proje en az 6 ana bölümden oluşmalı, giriş, yöntem, bulgular, tartışma, sonuç ve kaynakça bölümleri bulunmalıdır. Kaynak gösterme ve atıflar için APA 6 kuralları geçerlidir. Metnin benzerlik oranı %30’u geçmemeli, projede etik ilkelere aykırı bir unsur bulunmamalıdır. Kullanılan dil tutarlı olmalı, alana özgü kavramlar bilimsel bir dille açıklanmalıdır.

**1.** Kaynak gösterme, atıfta bulunma ve dipnot kullanma ile ilgili APA 6 kurallarına uyulmuş olması **(10 puan)**

**2.** Metnin tutarlı ve bilimsel bir dil ile yazılmış olması **(10 puan)**

**3.** Türkçe’nin doğru kullanımı **(5 puan)**

**4.** Bilimsel araştırma kriterlerine uygunluk **(10 puan)**

**5.** Özgünlük **(5 Puan)**

**6.** Kaynakçanın yeterliliği **(10 Puan)**

**7.** Biçimsel kurallara uygunluk **(10 Puan)**

**8.** Etik kurallara uygunluk **(10 Puan)**

**9.** Araştırmanın konusu, yöntemi, bölümlerde ele alınan açıklanan kısımlar, araştırmanın bulguları ve ulaşılan sonuçların ayrıntılı ve yeterli açıklanmış olması **(30 Puan)**