|  |
| --- |
| **PROJE DEĞERLİNDİRME FORMU** |
| **Dönem****Ders Adı****Ders Yürütücüleri****Sınıf** |  |
| **Proje No Ve Adı** |  |
| **Jüri Tarihi ve Saat** |  |
| **Öğrenci Adı** |  |
| **Proje Değerlendirme Ölçütleri** | **Katkı Payı** |  **Açıklama ve Teslim Edilecekler****(Genişletilmiş Ders tanımında Belirtilen)**  | **Öğrencinin Aldığı** **Not** | **Açıklama** |
| **Araştırma** | **%20** | **Tasarım Araştırma Dosyası (A4 PDF)** Bu dosyada, tasarım projesi konusuna ilişkin, pazar, patent, marka, firma, kullanıcı profili, benchmark, malzeme, üretim yöntemleri, teknoloji vb. araştırmaların bulguları teslim edilecektir. Aynı dosyanın başında; 1. Proje ve Tasarım Tanımı), (Briefi), (amaç, kapsam, hedef, vs.), 2. Proje Planı ve Takvimi (tarihler ve yapılacaklar) bulunması beklenir.  |  |  |
| **Konsept/Tasarım Geliştirme** | **%40** | Konsept/tasarım geliştirme teslim edilen pafta ve araştırma dosyası içeriği üzerinden değerlendirilecektir. Sonuç konseptin değerlendirilme ölçütleri: Özgünlük ve Yenilikçilik, İşlevsellik, Uygulanabilirlik, Estetik ve Sürdürülebilirlik, Proje planlama ve süreç yönetimi |  |  |
| **Prototip** | **%20** | 1. Ölçü ve Ölçeğe uygunluk, 2. Detay çözümleri ve 3. Model Üretim Kalitesi |  |  |
| **2D Görsel Anlatım**  | **%20** | Pafta (70X100 cm): Ürünü tanımlayan paftada 200 kelimelik tanıtım metni ürün 3d modeller (render), çizimler, vb.Sunuş: Dijital sunuşta tasarım modeli ve araştırma ve bulguların sunumu. (Proje kısa bir film ile tanıtılabilir. Süreçte karar verilecek)- Teknik Resim kuralları çerçevesinde tasarımın üretim için teknik çiziminin hazırlanmasıTeknik Resim 1/1 Ölçek, 70x100 cm dikey pafta. |  |  |
| **Toplam** | **%100**  | **PROJE YIL İÇİ ORANI: %40** |  | **SONUÇ:**  |
| **Not:** Bu tabloda belirtilen tüm değerlendirme ölçütleri ve değerleri, ilgili dersin “Genişletilmiş Ders Tanımında” dönem başında öğrenciye verilmiştir.  |
| **Yaşar Üniversitesi Not Sistemi** |
| **A**95- 100 | **A-**90-94 | **B+**85-89 | **B**80-84 | **B-**75-79 | **C+**70-74 | **C**65-69 | **C-**60-64 | **D+**55-59 | **D**50-54 | **F**0-49 |
| **NA**Devamsız | **S**Yeterli | **U**Yetersiz | **I**Eksik | **W**Çekilme | **T**Transfer |  |  |  |  |  |