|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/9/96/Sakarya_%C3%9Cniversitesi_(logo).jpg | **SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  **MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  **ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  **BİTİRME TEZİ DEĞERLENDİRME FORMU** | |
| **Ders : CVM 498 BİTİRME ÇALIŞMASI** Tarih :  **Bitirme Tezi Başlığı:**  **Öğrenci No: Öğrenci Adı Soyadı:**  **Danışman :**  **Puanlar:** 1- Çok Zayıf; 2- Zayıf; 3- Orta; 4- İyi; 5- Çok İyi  **Bitirme Tezi Program Çıktılarının Değerlendirilmesi** | | **Puan** |
| **1.** Düzgün ve anlaşılır şekil, tablo ve grafikler kullanılmış ve bunlara metin içinde uygun yerlerde gönderme yapılmıştır. | |  |
| **2.** Kaynaklar güncel, düzgün listelenmiş ve gerekli yerlerde bunlara atıf yapılmıştır. | |  |
| **3**. Tez yazım kurallarına uygun yazılmıştır. | |  |
| **4.** Tezin özeti çalışmanın içeriğini yöntemini ve sonucunu içermektedir. | |  |
| **5.** Tez amaca odaklanmış ve anlaşılır şekilde hazırlanmış, hedefler, yöntemler, sonuçlar ve öneriler açık bir şekilde verilmiştir. | |  |
| **6.** Sunulan fikirler özgün ve yaratıcı düşünceler içermektedir. | |  |
| **Bitirme Tezi Program Çıktılarının Değerlendirilmesi** | |
| **7.** Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Çevre Mühendisliği çözümleri için beraber kullanır. | |  |
| **8.** Karmaşık Çevre Mühendisliği problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer; bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçer ve uygular, | |  |
| **9**. Karmaşık bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular, | |  |
| **10.** Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır; bilişim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) etkin biçimde kullanır, | |  |
| **11.** Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır, | |  |
| **12.** Deney tasarlar, deney yapar, veri toplar, sonuçları analiz eder ve yorumlar, | |  |
| **13.** Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincindedir; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir, | |  |
| **14.** Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir, | |  |

**Bitirme Tezi Sözlü Sunu Değerlendirilmesi**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.**Öğrenci belirtilen süreyi etkin bir şekilde kullandı. |  |
| **16.** Öğrenci konuya hakimdi. |  |
| **17.**Kavramlar doğru ve açık bir şekilde kullanılarak anlaşılır ve akıcı bir sunum yapıldı. |  |
| **18.**Görsel ekipman etkin bir şekilde kullanıldı. |  |
| **19.** Sorulan sorulara doğru ve açık bir şekilde cevap verildi. |  |
| **20.** Öğrenci düzgün kıyafeti, uygun tutum ve davranışı ile gösterdiği özen ve önemi ortaya koydu. |  |
| **TOPLAM** |  |

**Jüri Üyeleri :** -------------------- ------------------------- ---------------------------