

**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**ODYOLOJİ BÖLÜMÜ**

**2023-2024 BAHAR DÖNEMİ**

**ODY 422 BİTİRME PROJESİ**

**DEĞERLENDİRME FORMLARI**

**ODY422 DÖNEM PROJESİ**

**MATERYAL-METOT DEĞERLENDİRME FORMU (20 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Teslim Tarihi** | 01 Mart 2024 |
| **Grup Üyeleri (GÜ)** | **GÜ1:** | **GÜ4:** |
| **GÜ2:** | **GÜ5:** |
| **GÜ3:** | **GÜ6:** |
| **Proje Danışmanı** |  |
| **Dönem Projesi Başlığı** |  |
| **Ders Kodu** | ODY 422 |
| **Şube** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Değerlendirme Kriterleri (20 puan)** | **Puan** |
| **1.** Evren ve örneklem grubunun tanımlanması  | ... / 2 |
| **2.** Örnekleme dâhil edilme ölçütlerinin belirlenmesi | ... / 1 |
| **3.** Çalışma dışında bırakılma ölçütlerinin belirlenmesi | ... / 1 |
| **4.** Araştırma yöntemi ve desenin belirlenmesi | ... / 2 |
| **5.** Veri analizden kullanılacak istatiksel yöntemin adının belirlenmesi | ... / 2 |
| **6.** Projede kullanılacak materyal ve ölçüm araçlarının tanıtılması | ... / 5 |
| **7.** Öğrenci iş planının belirlenmesi (*Tablo olarak sununuz*) | ... / 1 |
| **8.** Çalışmanın tekrar edilebilirliği açısından veri toplama işleminin ve çalışmada izlenen prosedürün detaylı açıklanması | ... / 6 |
| **Toplam** | ... /20 |

Not: Raporunuzu size gönderilen yazım stili kurallarına uygun olarak hazırlayınız. Bu kurallara uygun hazırlanmayan raporlar değerlendirmeye alınmayacaktır.

|  |
| --- |
| **Görüş ve Öneriler:**  |

**Danışman Öğretim Elemanı**

**ODY422 DÖNEM PROJESİ**

**VERİ TOPLAMA PROTOKOLÜ (10 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarih** |  5 Nisan 2024 |
| **Grup Üyeleri (GÜ)** | **GÜ1:** | **GÜ4:** |
| **GÜ2:** | **GÜ5:** |
| **GÜ3:** | **GÜ6:** |
| **Proje Danışmanı** |  |
| **Dönem Projesi Başlığı** |  |
| **Ders Kodu** | ODY 422 |
| **Şube** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Değerlendirme Kriterleri (10 puan)** | **Puan** |
| **1.** Veri toplama esnasında gerçekleşen aksaklıkların rapor edilmesi  | ... /2 |
| **2.** Veri toplama aşaması sonlandırıldıktan sonra ham verilerin *Google Drive Excel* dosyasına girilmesi (*Veri temizleme işlemi yapmayınız.)* | ... /3 |
| **3.**Veri toplama süreci sonrasında katılımcılardan elde edilen verilerin (*odyogram, veri kayıt formu, ses kaydı vb*) ve onam formunun ders sorumlusuna ‘eksiksiz’ teslim edilmesi | … /5 |
| **Toplam** | ... /10 |

Not: Raporunuzu size gönderilen yazım stili kurallarına uygun olarak hazırlayınız. Bu kurallara uygun hazırlanmayan raporlar değerlendirmeye alınmayacaktır.

|  |
| --- |
| **Görüş ve Öneriler:**  |

**Danışman Öğretim Elemanı**

**ODY422 DÖNEM PROJESİ**

 **VERİ ANALİZİ YÜRÜTME ve BULGULAR PROTOKOLÜ (20 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarih** | 19 Nisan 2024 |
| **Grup Üyeleri (GÜ)** | **GÜ1:** | **GÜ4:** |
| **GÜ2:** | **GÜ5:** |
| **GÜ3:** | **GÜ6:** |
| **Proje Danışmanı** |  |
| **Dönem Projesi Başlığı** |  |
| **Ders Kodu** | ODY 422 |
| **Şube** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Değerlendirme Kriterleri (20 puan)** | **Puan** |
| **1.** Ham verinin istatistiksel analiz için kullanılabilir hale getirilmesi için uygulanan yöntemlerin belirtilmesi (*Eksik veri, kayıp veri, uç / aykırı değer analizi, veri temizleme*) ve outlier veri varsa analizinin yapılması [*Toplanan veriler içerisinde anlamsız / rasgele (zigzag desen vb.) doldurma tespit edilen verilerin ham veriden çıkarılması ve sayılarının (yüzdelik) rapor edilmesi*] | ... /2 |
| **2.** Önkoşulların sağlanması durumunda parametrik; sağlanamaması halinde parametrik olmayan test yöntemlerinin uygulanması (*Her bir hipotez için uygun hipotez testinin belirlenmesi ve uygulanması* | ... /2 |
| **3.** Çalışmanın araştırma problemine yönelik veri toplama süreci ve veri analizi için kullanılan istatistiksel yöntemlerin (*detay verilmeden*) açıklanması (*bölümün giriş paragrafı*) | ... /2  |
| **4.** Örneklem ile ilgili demografik verilerin açıklanması*(Yaş, cinsiyet, eğitim düzeyi vb. değişkenlerin örneklemdeki yüzdeliklerini rapor ediniz.)* | ... /2 |
| **5.** Her bir araştırma hipotezi belirtilerek hipotez testi için kullanılan istatiksel yöntem ve test sonuçlarının sunulması ve açıklanması-*İstatiksel olarak anlamlı olmayan sonuçları sunmaktan kaçınmayınız.* -*Araştırma problemiyle ilgili olmayan analizler, “Bulgular” bölümüne konulmamalıdır.*-*Bu bölümde sadece test sonucunu özetleyiniz; ancak sonuçtan çıkarımlar yapmayınız.*  | ... /6  |
| **6.** İstatistiksel değerlendirme sonuçlarını içeren grafik ve tabloların oluşturulması, düzenlenmesi ve açıklanması | ... /6 |
| **Toplam** | ... /20  |

Not: Raporunuzu size gönderilen yazım stili kurallarına uygun olarak hazırlayınız. Bu kurallara uygun hazırlanmayan raporlar değerlendirmeye alınmayacaktır.

|  |
| --- |
| **Görüş ve Öneriler:**  |

 **Danışman Öğretim Elemanı**

**ODY 422 DÖNEM PROJESİ**

 **FİNAL RAPORU DEĞERLENDİRME FORMU (50 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarih** | 24 Mayıs 2023 |
| **Grup Üyeleri (GÜ)** | **GÜ1:** | **GÜ4:** |
| **GÜ2:** | **GÜ5:** |
| **GÜ3:** | **GÜ6:** |
| **Proje Danışmanı** |  |
| **Dönem Projesi Başlığı** |  |
| **Ders Kodu** | ODY 422 |
| **Şube** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Değerlendirme Kriterleri**  | **Puan** |

**Giriş– Revize edilmiş son versiyon (2 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Araştırmanın amacının, hipotezlerinin ve araştırma sorularının belirtilmesi | ... / 2 |
| **Toplam**  | ... / 2 |

 **Materyal-Metod Değerlendirme (20 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Evren ve örneklem grubunun tanımlanması  | ... / 2 |
| **2.** Örnekleme dâhil edilme ölçütlerinin belirlenmesi | ... / 1 |
| **3.** Çalışma dışında bırakılma ölçütlerinin belirlenmesi | ... / 1 |
| **4.** Araştırma yöntemi ve desenin belirlenmesi | ... / 2 |
| **5.** Veri analizden kullanılacak istatiksel yöntemin adının belirlenmesi | ... / 2 |
| **6**. Projede kullanılacak materyal ve ölçüm araçlarının tanıtılması | ... / 5 |
| **7**. Öğrenci iş planının belirlenmesi (Tablo olarak sununuz) | ... / 1 |
| **8.** Çalışmanın tekrar edilebilirliği açısından veri toplama işleminin ve çalışmada izlenen prosedürün detaylı açıklanması | ... / 6 |
| **Toplam**  | ... / 20 |

**Veri Analizi Yürütme ve Bulgular Değerlendirme (22 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Veri toplama esnasında gerçekleşen aksaklıkların rapor edilmesi  | ... /2 |
| **2.** Ham verinin istatistiksel analiz için kullanılabilir hale getirilmesi için uygulanan yöntemlerin belirtilmesi (*Eksik veri, kayıp veri, uç / aykırı değer analizi, veri temizleme*) ve outlier veri varsa analizinin yapılması [*Toplanan veriler içerisinde anlamsız / rasgele (zigzag desen vb.) doldurma tespit edilen verilerin ham veriden çıkarılması ve sayılarının (yüzdelik) rapor edilmesi*] | ... /2 |
| **3.** Önkoşulların sağlanması durumunda parametrik; sağlanamaması halinde parametrik olmayan test yöntemlerinin uygulanması (*Her bir hipotez için uygun hipotez testinin belirlenmesi ve uygulanması* | ... /2 |
| **4.** Çalışmanın araştırma problemine yönelik veri toplama süreci ve veri analizi için kullanılan istatistiksel yöntemlerin (*detay verilmeden*) açıklanması (*bölümün giriş paragrafı*) | ... /2  |
| **5.** Örneklem ile ilgili demografik verilerin açıklanması*(Yaş, cinsiyet, eğitim düzeyi vb. değişkenlerin örneklemdeki yüzdeliklerini rapor ediniz.)* | ... /2 |
| **6.** Her bir araştırma hipotezi belirtilerek hipotez testi için kullanılan istatiksel yöntem ve test sonuçlarının sunulması ve açıklanması-*İstatiksel olarak anlamlı olmayan sonuçları sunmaktan kaçınmayınız.* -*Araştırma problemiyle ilgili olmayan analizler, “Bulgular” bölümüne konulmamalıdır.*-*Bu bölümde sadece test sonucunu özetleyiniz; ancak sonuçtan çıkarımlar yapmayınız.*  | ... /6  |
| **7.** İstatistiksel değerlendirme sonuçlarını içeren grafik ve tabloların oluşturulması, düzenlenmesi ve açıklanması | ... /6 |
| **Toplam** | ... / 22 |

**Yazım Stili (APA6) (6 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Bölümlerin ve alt başlıkların yazım kurallarına uygun bir şekilde raporlanması | ... /3  |
| **2.** Resim/Şekil/Tablo metin ile ilişkilendirmelerin yazım kurallarına uygun bir şekilde yapılması | ... /3 |
| **Toplam**  | ... / 6 |
| **Ana Toplam** | ... /50 |

|  |
| --- |
| **Görüş ve Öneriler:**  |

**Danışman Öğretim Elemanı**