**Uygulamalı Araştırma Yöntemleri Final Sınavı Yerine Geçmek Üzere Ödev**

**Not.** UZEM programına Final Ödevi başlığıyla yüklenecek 19 Haziran günü son tarih olarak belirlenecektir. Öğrenci arkadaşlar ödevlerini, öğretim üyesi tarafından son tarih tanımlaması yapıldıktan sonra KANIT olarak kalması için İnternet’e yükleyeceklerdir.

**Ödevlerin Kapsamı ve Sınırları**

Öğrenci arkadaşlar aşağıda belirlenen konu çerçevesinde ödevlerin kapsamını, içeriğini, konunun sınırlarını, hangi alt konuyu ele alıp almayacaklarını, nerede duracaklarını, hangi alana yöneleceklerini, bütün başlıkları mı ele alacaklarını, yoksa sadece belli başlıklar üzerinde mi duracaklarını serbestçe kendileri belirleyebilirler. Ödevlerde içerik değerlemesi “konunun genel hatlarıyla anlaşılması” olarak belirlenmiştir.

**Ödev hazırlama kuralları**

|  |
| --- |
| Bu özelliklere sahip olan ödevler 50 puan alacaktır. |
| 1. 1000-1500 kelime arasında (kaynakça listesindeki kelimeler hariç) Eğer belirlenen sınırların dışına çıkılırsa 10 puan kırılacaktır. 2. **11** Punto ve Times New Roman yazı fontu ile3. Kapak sayfası olacaktır. 4. 10 farklı kaynaktan yararlanılacaktır. Kaynaklar son 5 yıl tarihli olacaktır. Kaynakların 5’i İngilizce, 5’i Türkçe olacaktır. 5. Sayfa kenar boşlukları: sağ 2,5; sol 3,5, üst 3,5; alt 2,5 cm olacaktır. (Uyulmamışsa 5 puan kırılacaktır)6. Yazım, çift taraflı bloklu, fakat kaynakça listesi sola dayalı olacaktır. 7. “Save” ederken dosya adına öğrenci, önce adını sonra ödev konusunu yazacaktır.8. Ödevler PDF formatına çevrilmeyecektir. Çünkü Word ortamında belirlenen kurallara uygun olarak hazırlanıp hazırlanmadığının kontrol yapılacaktır.9. Referans kaynakların paragraflarından copy-past yöntemiyle değil “yeniden ifadelendirme yapılarak” yararlanılacaktır. 10. Normal yazı düzeninde aralık verirken Paragraf penceresinde aralık ayarlanırken “önce” “0” (sıfır) “sonra” 6 nokta boşluk bırakarak hazırlanacaktır. 11. Ödevler, tezlerde olduğu gibi 1,5 satır aralığıyla yazılacaktır. 12. Kullanılan başlıklara 1., 1.1., 1.2, 2., 2.1., 2.2., gibi numaralama yapılacaktır. 13. İçindekiler tablosu oluşturulmayacaktır. (İçindekiler tablosu sadece 25 sayfadan fazla olan ödevlerde oluşturulur.) 14. Sağ üst köşeye sayfa numarası verilecektir. Belirlenen kurallara uyulmaması halinde niteliğine göre puan kırılması yoluna başvurulacaktır.  |

|  |
| --- |
| İlave 20 puan verilecektir (70 puan) |
| Başvurular/alıntı ekle menüsü ile kartoteks kartı açılarak parantez not sistemi kullanılmış ve referanslar için sayfa numarası veya internetten yararlanılması halinde paragraf numarası verilmişse  |

|  |
| --- |
| İlave 10 puan verilecektir (80 puan) |
| Otomatik kaynakça listesi çıkarılması halindeKaynakça listesi 11 punto, sola dayalı, “paragraf penceresinde” kendisinden önce 7 nokta, kendisinden sonra 7 nokta, tam 17 ölçüsüyle, “asılı girinti” biçimiyle hazırlanacaktır. Kaynakça listesi kaynakça kurallarına uygun olarak yazılacaktır. Soyadları ve eser adları büyük yazılmayacaktır. Dergilerde cilt, sayı, kapsam sayfa numaraları tam olarak gösterilecektir. Tezlerde hangi üniversite ve sosyal bilimler enstitüsünün olduğu gösterilecektir. Makaleler “süreli yayın makalesi” seçeneği ile belli edilecektir. “~~Dergi makalesi~~” seçeneği kullanılmayacaktır. Otomatik kaynak kullanılmış fakat kurallara uyulmamışsa 5 puan kırılacaktır.  |

|  |
| --- |
| İlave 10 puan verilecektir (90) puan |
| Paragraflar 5 satırdan kısa ve 12 satırdan uzun değilse, Birinci, ikinci ve üçüncü dereceden başlıklarda koyu siyah “stil” tanımlamasıyla yapılmışsa… Kontrol edilecektir. |

|  |
| --- |
| İlave 10 puan verilecektir (100)  |
| Yararlanılan kaynakların en az 6 tanesi **bilimsel dergi makalelerine** dayanıyorsa.  |

Ödevler ve konuları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 200016343 | ALİ KAVRUTAraştırma Hipotezleri nedir, nasıl yazılır, kaç çeşit hipotez vardır. T-testi, varyans analizi ve regresyon analizi için tek kuyruk ve çift kuyruk *H*0 ve *H*1 sözel hipotez örnekleri yazınız ve aynı zamanda bunları istatistiksel notasyonlarla (simgelerle) gösteriniz.  |
| 2 | 200013642 | ÇİĞDEM KURUNominal, ordinal, interval ve ratio ölçüm verilerini örnekler vererek inceleyiniz. Nominal ve ordinal ölçek verileriyle hangi tür istatistiki analizler yapılır ve interval ve ratio ölçüm verileriyle hangi tür istatistiki analizler yapılır, açıklayınız. |
| 3 | 200015331 | JÜLİDE ERDAL ÜNGÖRKeşfedici (Açıklayıcı-Açımlayıcı) faktör analizinin varsayımlarını örnekler vererek kapsamlı bir şekilde açıklayınız. |
| 4 | 200016232 | KADİR DAŞTANLikert ölçeklerinde güvenilirlik analiz yöntemleri ve türlerini örnekler vererek açıklayınız. |
| 5 | 200017129 | KAYA ÇELEBİLikert ölçeklerinde ölçüm aracının geçerlilik analiz yöntemleri ve türlerini örnekler vererek açıklayınız. |
| 6 | 200019494 | MOHAMED HASSIROU FOUCENI(1) Anakütle nasıl belirlenir ve tanımlanır. Ana kütleden örneklem seçerken sık başvurulan iki yöntemi açıklayınız. (Hipotez testleri yapılırken yararlanılan “Formül yöntemi” ve Likert ölçeklerinden yararlanma durumunda ise Faktör Analizi için gerekli olan madde başına katılımcı sayısı).  |
| 7 | 200006880 | OSMAN ERTUĞRUL SARINAYT-Testi nedir? Varsayımları, Hipotez biçimleri, nasıl analiz edileceği, sonuçların doktora tezlerinde APA sistemine göre nasıl raporlanacağı.  |
| 8 | 200017339 | UFUK GÜLVeri taramasının (Data Screening) derste anlatılan dört yöntemini uygulamalı örnekler vererek açıklayınız.  |