|  |
| --- |
| Dersin Ayrıntıları |
| Dersin Kodu | **Akademik Yıl** | **Yarıyıl** |
| BE021 | 2021-2022 |  |
| Dersin Adı | **T** | **U** | **L** | **AKTS** |
| Çok Değişkenli İstatistik Yöntemler | 3 | 1 | 0 | 10 |
|  |
| Dersin Dili | İngilizce |
| Dersin Düzeyi | **Yüksek Lisans** |  | **Doktora** |  **X**  |
| Anabilim Dalı/Programı | İşletme ve Ekonomi Doktora Programı |
| Eğitim Türü |  |
| Dersin Türü | **Zorunlu** |  | **Seçmeli** | **X** |
| Dersin Amacı | Öğrenciler bu derste çok derste çok değişkenli istatistiksel yöntemler hakkında bilgi edinirler ve bunları uygularlar. |
| Dersin İçeriği | Çok değişkenli istatistik yöntemler hakkında genel bilgiler ve bu yöntemlerde karşılaşılan varsayımlar, çoklu regresyon analizi, lojistik regresyon analizi, diskriminant analizi, konjoint analizi, çok değişkenli varyans ve kovaryans analizi, kanonik korelasyon analizi, faktör analizi, kümeleme analizi, uygunluk analizi, çok boyutlu ölçekleme, güvenirlik analizi, yapısal eşitlik modelleme |
| Ön Koşulları |  |
| Dersin Koordinatörü |   |
| Dersi Verenler |  |
| Dersin Yardımcıları |  |
| Dersin Staj Durumu |  |
| Ders Kaynakları |
| Ders Notu | Alpar, R., Uygulamalı Çok Değişkenli İstatiksel Yöntemler, Detay Yayıncılık, 2013.Orhunbilge, N., Çok Değişkenli İstatistik Yöntemler, İstanbul Üniversitesi Yayınları, 2010. |
| Diğer Kaynaklar |  |
| Materyal Paylaşımı |
| Dokümanlar |  |
| Ödevler |  |
| Sınavlar |  |
| Dersin Yapısı |
| Sosyal Bilimler |  | %40 |
| Eğitim Bilimleri |  | % |
| Fen Bilimleri |  | % |
| Sağlık Bilimleri |  | % |
| Alan Bilgisi |  | %60 |
| Değerlendirme Sistemi |
|  | **Sayısı** | **Katkı Oranı (%)** |
| Ara Sınav | 1 | %40 |
| Kısa Sınav |  | % |
| Ödev |  | % |
| Devam |  | % |
| Uygulama |  | % |
| Proje |  | % |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | %60 |
| Toplam | **100** |
| AKTS İş Yükü Dağılımı Tablosu |
|  | **Sayısı** | **Süresi** | **Toplam İş Yükü (Saat)** |
| Ders Süresi | 14 | 3 | 42 |
| Sınıf Dışı Ç. Süresi | 14 | 4 | 56 |
| Ödevler |  |  |  |
| Sunum/Seminer Hazırlama | 2 | 30 | 60 |
| Ara Sınavlar | 1 | 44 | 44 |
| Uygulama | 14 | 1 | 14 |
| Laboratuvar |  |  |  |
| Proje |  |  |  |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | 64 | 64 |
| Toplam İş Yükü | **280** |
| AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü / 28)  | **10** |
| Dersin Öğrenim Çıktıları |
| 1 | Çok değişkenli istatistik yöntemler hakkında bilgi sahibi olma |
| 2 | Çok değişkenli istatistik yöntemleri uygulayabilme |
| Ders Konuları |
| 1 | Çok değişkenli istatistik yöntemler hakkında genel bilgiler ve bu yöntemlerde karşılaşılan varsayımlar |
| 2 | Çoklu regresyon analizi |
| 3 | Lojistik regresyon analizi |
| 4 | Diskriminant analizi |
| 5 | Konjoint analizi |
| 6 | Çok değişkenli varyans analizi |
| 7 | Çok değişkenli kovaryans analizi |
| 8 | Kanonik korelasyon analizi |
| 9 | Ara sınav |
| 10 | Faktör analizi |
| 11 | Kümeleme analizi |
| 12 | Uygunluk analizi ve çok boyutlu ölçekleme |
| 13 | Güvenirlik analizi |
| 14 | Yapısal denklem modelleme |
| 15 | Yapısal denkleme modelleme |
| Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5) |
| DÖÇ | **P1** | **P2** | **P3** |
| 1 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 5 | 5 | 5 |
| Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek |
|  |
| Hazırlayan: | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hakan Özdemir |
| Güncelleme Tarihi: | 16.05.2021 |