

1. GENEL BİLGİLER			
Kodu ve Adı	ISL801 İleri Düzeyde Araştırma Yöntemleri I		
Yılı ve Dönemi	1. Yıl / Güz Dönemi		
Düzeyi	Doktora		
Bölümü	İşletme		
Dersin Tipi	Zorunlu		
Ön Koşullar	Yok		
Kredisi	3		
AKTS Kredisi	9		
Öğretme Yöntemi	Yüz Yüze Teorik ve Uygulamalı Anlatım		
Süresi	14 Hafta-Haftada 3 Saat Teorik		
Öğretim Üyesi	Doç. Dr. Ali Sait ALBAYRAK		
Öğretim Dili	Türkçe		
2. DERSİN AMACI			
Dersin amacı, sosyal bilimlerde araştırmaların bilimsel araştırma disiplini içerisinde nasıl tasarlanacağı ve bu kapsamda yaygın olarak kullanılan temel yöntem ve tekniklerin tartışılması amaçlanmaktadır.			
3. ÖĞRENİM ÇIKTILARI			
Çıktı	Çıktının Tanımı: Bu Dersten Başarılı Olan Öğrenciler...	BÖÇK	ÖDY
ÖÇ-1	Bilimsel araştırmanın genel ve alt amaçlarını (genel ve alt hipotezlerini) belirleyebilir.	1-2	1
ÖÇ-2	Bilimsel ve istatistik araştırma sürecinin aşamalarını uygulayabilir.	1-2-4	1
ÖÇ-3	Bilimsel araştırma sürecini değerlendirebilirler.	1-2-4-7	1
ÖÇ-4	Bilimsel araştırma sürecindeki etik ve etik olmayan davranışları belirleyebilir.	7	1
ÖÇ-5	Bilimsel araştırma raporunu belirlenen yazım ilkelerine göre etkin bir şekilde hazırlayabilir.	5-10	1
ÖÇ-6	Araştırmanın amacına uygun tanımsal istatistik ölçülerini seçip uygulayabilir.	1-2-4	1
ÖÇ-7	Araştırmanın amacına uygun hipotez testlerini seçip uygulayabilir.	1-2-4	1
ÖÇ-8	İşletmecilik alanında anket hazırlayabilir ve uygun bir şekilde değerlendirebilir.	1-2-4	1
BÖÇK: Bölüm Öğrenme Çıktılarına Katkı, ÖÇ: Öğrenme Çıktısı, ÖDY: Ölçme ve Değerlendirme Yöntemi (1=Yazılı Sınav, 2=Sözlü Sınav, 3=Ev Ödevi, 4=Laboratuvar Çalışması/Sınavı, 5=Seminer/Sunum, 6=Dönem Ödevi).			
4. DERSİN İÇERİĞİ			
Bilimsel Araştırma ve Temel Kavramlar, Bilimsel Araştırmanın Tasarımı ve Aşamaları, Araştırma Anakütlesi ve Örnekleme, Tanımsal İstatistik Ölçüler, Parametrik ve Parametrik Olmayan Hipotez Testleri ve Uygulamaları, Anketlerin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi.			
5. HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ			
Hafta #	Ayrıntılı İçerik	Önerilen Kaynak	
Hafta 1	Bilimsel Araştırmanın Temel Kavramları, Bilimin ve Araştırmanın Tanımı, Bilimin Temel Özellikleri ve Amaçları, Bilimsel Açıklama ve Bilimsel Yaklaşımlar, Bilimsel Araştırmalarda Kullanılan Ölçek Türleri, Geçerlilik ve Güvenilirlik Kavramları, Geçerlilik ve Güvenilirlik Türleri.		
Hafta 2	Bilimsel Araştırmalarda Söz Konusu Olan Hatalar: Planlama Hataları, Yöntem Hataları, Ölçme Hataları, Örnekleme Hataları, Yorumlama Hataları. İstatistikte Hata Kavramı ve İstatistik Hatalar.		
Hafta 3	Bilimsel Araştırmanın Tasarımı ve Aşamaları		
Hafta 4	Araştırma Anakütlesi (Evreni) ve Örnekleme		
Hafta 5	Araştırmalarda Kullanılan Tanımsal İstatistik Ölçüleri ve Özellikleri: Ortalamalar, Değişkenlik Ölçüleri, Eğiklik ve Basıklık Ölçüleri ile Oranlar.		

Hafta 6	Parametrik Hipotez Testleri Uygulamaları-1	
Hafta 7	Parametrik Hipotez Testleri Uygulamaları-2	
Hafta 8	Ara Sınav	
Hafta 9	Parametrik Olmayan Hipotez Testleri Uygulamaları-1	
Hafta 10	Parametrik Olmayan Hipotez Testleri Uygulamaları-2	
Hafta 11	Araştırma Raporunun Kısımları ve Araştırma Raporunun Yazılması	
Hafta 12	Araştırma Raporunun Yazılması: Ön Kısım (Dış Kapak Sayfası, İç Kapak Sayfası, Tez Onay Sayfası, Özet (Öz) / Abstract Sayfası, Önsöz, İçindekiler, Tablo, Şekil, Resim, Grafik, Kısaltmalar Vb. Unsurların Listeleri)	
Hafta 13	Araştırma Raporunun Yazılması: Metin Kısım (Giriş, Tezin Bölümleri, Sonuç). Araştırma Raporunun Yazılması: Son Kısım (Kaynakça, Ekler, İndeks ve Özgeçmiş-Sadece Doktora Tezlerinde-)	
Hafta 14	Anketin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi: Anketin Planlanması, Anketin Tasarımı, Anketin Uygulanması, Anketin Analizi ve Araştırma Raporunun Yazılması ve SPSS'te Bir Anket Uygulaması	

6. DERS MATERYALİ VE KİTAPLAR

- ✓ Kalaycı, Şeref (Editör), Ali Sait Albayrak vd. (2011). *SPSS Uygulamalı Çok Değişkenli İstatistik Teknikleri*, 5. Baskı, Asil Yayın Dağılım, Ankara.
- ✓ Altunışık Remzi, R. Coşkun, S. Bayraktaroğlu, E. Yıldırım (2007). *Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri: SPSS Uygulamalı*, Sakarya Yayıncılık, 5. Baskı, Sakarya.

7. YARDIMCI KAYNAKLAR

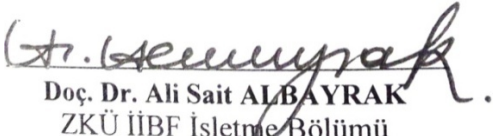
- ✓ Türkiye Bilimler Akademisi Bilim Etiği Komitesi (2002). *Bilimsel Araştırmada Etik ve Sorunlar*, Türkiye Bilimler Akademisi Yayınları, TÜBİTAK Matbaası, Ankara.
- ✓ Özdamar, Kazım (2000). *Paket Programlar İle İstatistiksel Veri Analizi*, Cilt 1-2, Kaan Kitabevi, Eskişehir.
- ✓ ZKÜ (2007). *Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Yazım ve Basım Yönergesi*, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Zonguldak.
- ✓ Yıldırım, A., H. Şimşek (2005). *Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri*, Seçkin Yayıncılık, Ankara.

8. DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ

Değerlendirme Türü	Hafta	Tarih	Süre	Katkı (%)
Ara Sınav	8	02.11.2010	3	30
Dönem İçi Çalışma	12	21.12.2010	3	10
Dönem Sonu Sınavı	15	04.01.2011	3	60

9. ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ VE DAĞILIMI

Faaliyetin Adı	Haftalık Süre (Saat)	Hafta Sayısı	Dönem Toplamı
Yüz Yüze Eğitim	3	14	42
Sınıf Dışı Çalışma	3	14	42
Ara Sınav İçin Hazırlık	80	1	80
Ara Sınav	3	1	3
Dönem Sonu Sınav İçin Hazırlık	100	1	100
Dönem Sonu Sınavı	3	1	3
Toplam İş Yüğü	192	32	270


Doç. Dr. Ali Sait ALBAYRAK
ZKÜ İİBF İşletme Bölümü