

TOROS ÜNİVERSİTESİ		TOROS ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ				
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE BİLGİLENDİRME FORMU						
Bölüm/Programı	UTL/Sağlık Kurumları İşletmeciliği/İşletme/Girişimcilik	Dersin Kodu	İŞL510			
		Dersin Adı	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik			
		Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			3	0	6	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Kenan ORÇANLI				
	İletişim Bilgileri	kenan.orcanli@toros.edu.tr				
Ders Hakkında Bilgi	<p>Bu dersin temel amacı, öğrencilerin sosyal bilimler, işletme, yönetim ve organizasyon alanlarında yapılacak araştırmaların bileşenleri, aşamaları, uygulanacak yöntemler ve araştırma sürecinde kullanılacak istatistik yazılımlar ile bilimsel araştırma sürecinde ve akademik çalışmalarda uyulması gereken etik kurallar hakkında bilgi sahibi olmalarını ve uygulama yeteneği kazanmalarını sağlamaktır. Ders üç ana bölüme tasarlanmıştır. Birinci bölümde, araştırmanın temel bileşenleri olan araştırma konusunu saptama, araştırmalarda kavramsal yapı, boyutlar, problem cümlesi, araştırmanın kapsamı ve kısıtları, hipotezler, araştırma modelleri, analiz birimi, ana kütle ve örneklem, veri yapısı, veri kalitesi ve istatistik analizler gibi konular hakkında teorik bilgi birikimi sağlanacaktır. Dersin ikinci bölümü olan uygulama bölümünde ise öğrencilerin, yukarıda belirtilen araştırma bileşenlerini örnekler üzerinde uygulamaları ve kendi araştırma modellerini oluşturmaları hedeflenmiştir. Ders kapsamında, istatistiksel yazılımlar olarak SPSS programı ele alınacaktır. Dersin üçüncü bölümü ise, her çeşit araştırmada yapılacak temel etik ilkeleri kapsamaktadır. Bu bölümde, "YÖK Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Yönergesi" esas alınır. Bu kapsamda; yayın etiğine ilişkin ilkeler, bilimsel araştırma ve yayın etiğine aykırı eylemler (intihal, sahtecilik, çarpıtma, tekrar yayım, dilimleme, haksız yazarlık ve diğer etik ihaller) konuları ele alınacaktır.</p>					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Ders Tanıtımı, Bilim ve Araştırma, Bilimsel Araştırma Süreci			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
2. Hafta	Kaynak Taraması Yapararak Araştırma Konusunun ve Hipotezlerin Belirlenmesi			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
3. Hafta	Örneklem ve Örneklem Yöntemleri			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
4. Hafta	Ölçme ve Ölçekleme			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
5. Hafta	Verilerin Toplanması ve Düzenlenmesi, SPSS Uygulaması			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
6. Hafta	Veri Analizine Giriş, Betimleyici İstatistikler ve Veri Özetleme Teknikleri, SPSS Uygulaması			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
7. Hafta	Nicel Analizler İçin Uygun İstatistik Tekniklerinin Seçimi ve SPSS Uygulaması			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
Ara Sınav (Açıklama)*	Klasik (Asenkron e-mail ile) (Ağırlık %20)					
8. Hafta	Nicel Analizler İçin Uygun İstatistik Tekniklerinin Seçimi ve SPSS Uygulaması			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
9. Hafta	Parametrik Olmayan Teknikler ve SPSS Uygulaması			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
10. Hafta	Çapraz Tablolarda Ki-kare ve İlişki Katsayıları ve SPSS Uygulaması			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
11. Hafta	Koelasyon ve Regresyon Analizi ve SPSS Uygulaması			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
12. Hafta	Faktör Analizi ve SPSS Uygulaması			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
13. Hafta	Araştırma Raporunun Hazırlanması, Alıntı Yapma ve Kaynak Gösterme Yöntemleri			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
14. Hafta	Bilimsel Araştırma ve Etik			Senkron, Asenkron, Sunum ims.toros.edu.tr		
Final (açıklama)**	Klasik sınav şeklinde on-line icra edilecektir. Değerlendirme Puanı:0.60*Final sınavı+0.20*Ara Sınav+0.20*Ödev Puanı					
Bütünleme (açıklama)	Klasik seçmeli sınav şeklinde on-line icra edilecektir.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	ims.toros.edu.tr				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Cumartesi günleri öğrencilere ödev gönderilecek ve 1 hafta içinde ödevler tamamlanacaktır.				
Karma Eğitim (yüzyüze + Senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>					
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	70% senkron öğretim metodu ile katılım oranı					
Dersin Kaynakları	SPSS AMOS META Uygulamalı Nitel-Nicel-Karma Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği, 2. Baskı, Prof.Dr. Yalçın KARAGÖZ					
Yardımcı Kaynaklar	Yoktur.					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Senkron ve asenkron			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		
	Makale Hazırlama Yöntem ve Teknikleri		Herhangi özel bir zaman yoktur.			