

Ders Profili
İşletme Bölümü / Muhasebe ve Denetim Programı

Dersin Kodu : MAN 363	Dersin Adı: Veri Toplama, Yönetme ve Değerlendirme
Zorunlu / Seçmeli: Seçmeli	Ön Koşul: -
Katalog Tanımı: Bu derste özellikle anket yolu ile veri toplamanın dizaynı ve uygulaması kavramlarının öğretilmesi amaçlanmaktadır. Bu ders taşımacılık ve lojistikte kullanılan anket teknikleri üzerinde durmaktadır. Ayrıca, örneklem dizaynı; veri toplama araçlarının dizaynı; üstlenilen anketlerin protokolü; pilot araştırmalar; ön test; anket etiği; anket yönetimi; verinin kodlanması ve saklanması; örnekleme hatasının hesaplanması ve istatistik hesaplamaları; cevap oranları; anket kalitesinin ölçülmesi; ve anket verisinin geçerliliği gibi kavramların tanımı bu dersin amaçlarındandır.	Ders Kitabı/Gerekli Kaynaklar: Collecting, Managing, and Assessing Data Using Sample Surveys, Peter Stopher, Cambridge University Press, 2012. Statistics for Business and Economics (11th Edition); James T. McClave, P. George Benson, and Terry Sincich; Prentice Hall, 2010.
Kredi / AKTS Sayısı : (3+0+0) 3 / 6 AKTS	
Detaylı Tanım: Bu derste özellikle anket yolu ile veri toplamanın dizaynı ve uygulaması kavramlarının öğretilmesi amaçlanmaktadır. Bu ders taşımacılık ve lojistikte kullanılan anket teknikleri üzerinde durmaktadır. Ayrıca, örneklem dizaynı; veri toplama araçlarının dizaynı; üstlenilen anketlerin protokolü; pilot araştırmalar; ön test; anket etiği; anket yönetimi; verinin kodlanması ve saklanması; örnekleme hatasının hesaplanması ve istatistik hesaplamaları; cevap oranları; anket kalitesinin ölçülmesi; ve anket verisinin geçerliliği gibi kavramların tanımı bu dersin amaçlarındandır.	
İçerik Tasarımı: -	Bilgisayar Kullanımı: Microsoft Word
Ders Çıktıları: Öğrenciler dersin sonunda: 1) Bilimsel araştırmanın önemini değerlendirir. 2) Bilimsel bilgi üretiminde araştırma tekniklerinin fonksiyonunu değerlendirir. 3) Bilimsel araştırma ölçütlerine uygun araştırma konuları tasarlar. 4) Verilen bir araştırma konusunu bilimsel araştırma yöntemlerine uygun olarak planlar. 5) Verilen bir araştırma sonucuna uygun çözüm önerileri geliştirir. 6) Araştırma konusuna ait çözüm önerilerini analiz edebilir. 7) Verilen bir araştırma konusunu bilimsel kurallara uygun olarak rapor haline getirir. 8) Çalışmalarında bilimsel tutum ve davranışları uyarlar. 9) Anket yoluyla veri toplamanın dizayn ve uygulamasına hakim olur	
Önerilen Kaynaklar: Introduction to Statistics and Data Analysis (4th Edition); Roxy Peck, Chris Olsen and Jay L. Devore, Brooks/Cole, 2011. Essentials of Contemporary Business Statistics; T.A. Williams, D.J. Sweeney, and D.R. Anderson, Thomson, 2007.	
Ders İşleme Yöntemleri: Uygulamalar, Powerpoint sunuları, ödevler	
Değerlendirme Yöntemleri:	

Vizeler (2) %30

Ara Sınavlar + ödevler %20

Final %50

Öğrenci İş Yüğü / AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi) Tablosu:

Faaliyet:	Sayı:	Süre (saat) :	Toplam İş Yüğü (Saat):
Ders Öncesi Okuma	14	3	42
Dersler	14	3	42
Ödevler	5	3	15
Küçük Sınavlar	3	3	9
Vaka Çalışmaları	3	3	9
Vize Sınavı	1	16	16
Final Sınavı	1	17	17

TOPLAM: 150 saat / 25 = 6 AKTS

Hazırlayan: Bölüm

Tarih : 21.06.2012