

Ders Bilgi Formu (Türkçe)					
Ders Adı: Davranışsal ve Deneysel Ekonomi			Bölüm/Program/ABD: İktisat		
Kredi: 5	Yıl-Dönem: 2012-2013/Bahar	Ders Kodu: İKT	Ders Düzeyi: Lisans	Seçmeli/Zorunlu: Seçmeli	Öğretim Dili: Türkçe
Saatler/Kredi:		*Öğretim Eleman(lar)ı:			
T 3	U 0	L 0	K 3	Doç. Dr. Sibel CENGİZ (scengiz@mu.edu.tr) <small>*Öğretim elemanı adı yalnızca bilgi ve iletişim amaçlı olarak verilmiştir. Her bir derse öğretim elemanı atanması, dönem başında yönetim kurulu kararı ile yapılır.</small>	
Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Anlatım, Laboratuvar Uygulamaları.					
Ders Amaçları: Öğrencinin davranışsal karar modelleri, refah ekonomileri, sosyal tercihler, pazar ve saha deneyleri gibi davranışsal ve deneysel iktisadın temel konuları hakkında bilgi edinmelerini sağlamaktır.					
Ders İçeriği:					
I. Hafta	Giriş				
II. Hafta	Zaman Tutarsızlığı: Teori ve Uygulamalar				
III. Hafta	Davranışsal Refah Ekonomileri				
IV. Hafta	Deney ve Dinamik Tutarsızlık, İskonto ve Alan Sonuçları				
V. Hafta	Davranışsal Karar Modelleri				
VI. Hafta	Belirsizlik Altında Karar Alma				
VII. Hafta	Referansa Bağımlı Tercihler				
VIII. Hafta	Ara Sınav				
IX. Hafta	Ön yargılı İnançlar				
X. Hafta	Sosyal Tercihler				
XI. Hafta	Özendirici Mekanizmalar ve Kurumlar				
XII. Hafta	Pazar Deneyleri				
XIII. Hafta	Saha Deneyleri				
XIV. Hafta	Nöro İktisada Giriş				
XV. Hafta	Genel Değerlendirme				
Beklenen Öğrenme Kazanımları: Dersin sonunda öğrenci;					
1. Bireylerin kayıp ve kazanç karşısındaki tutum farklılıklarını fark eder.					
2. Karar vermede sezgisel yöntemlerin nasıl kullanıldığını fark eder.					
3. Laboratuvar ortamında parasal teşviklerin piyasanın işleyişine nasıl etki ettiğini test eder.					
Ölçme ve Değerlendirme Yöntem(ler)i: Ara Sınav:%40, Yarıyıl Sonu Sınavı: %60					
Ders Kitabı: Ch. A. HOLT, Markets, Games, & Strategic Behavior, Prentice Hall, 2006.					
Önerilen Kaynaklar: John H. KAGEL - Alvin E. ROTH (ed.), Handbook of Experimental Economics, Princeton University Press, 1995. Ch A. HOLT - D. D. DAVIS, Experimental Economics, Princeton University Press. 1993. Daniel FRIEDMAN - Shyam SUNDER, Experimental Methods: A Primer for Economists, Cambridge University Press, 1994. C.F.CAMERER - G. LOEWENSTEIN - M. RABIN (ed.), Advances in Behavioral Economics, Princeton University Press. 2004. Colin F. CAMERER, Behavioral Game Theory: Experiments in Strategic Interaction, Princeton University Press, 2003. Alvin E. ROTH, Laboratory Experimentation in Economics: A Methodological Overview, Economic Journal, Vol. 98, 974-1031, 1988. Vernon L. SMITH, Economics in the Laboratory, Journal of Economic Perspectives, Vol. 8, No. 1, 113-131, 1994. Ronald G. CUMMINGS - Laura O. TAYLOR, Unbiased Value Estimates for Environmental Goods: A Cheap Talk Design for the Contingent Valuation Method, American Economic Review, 89 (3), 1999. G.W. HARRISON - J.A. LIST, Field Experiments, Journal of Economic Literature, 42, 1009-1055, 2004.					
Ön/Yan Koşulları:					