



UZAKTAN ÖĞRENİM DİPLOMA PROGRAMLARI
Tarım Ekonomisi Tezsiz Yüksek Lisans Programı
DÖNEM BASI - TANITICI DERS FORMU

Ders Adı	TARIM EKONOMİSİNDE ARAŞTIRMA VE ÖRNEKLEME METOTLARI /ARAŞTIRMA METOTLARI		
Öğretim Üyesi	Prof. Dr. İbrahim YILMAZ	Ders Dönemi	2017/18 Güz

A. DERSİN AMACI

Tarım ekonomisi araştırmalarında, araştırma süreci ve bu süreçte uygulanan bilimsel yöntemler tartışılmaktadır. Ders kapsamında TE araştırmalarında sorun tanımlama, hipotez, veri kaynakları, örnekleme yöntemleri ve veri toplama yöntemleri, anket tasarımı ve testi, saha çalışmalarının organizasyonu ve verilerin analiz için hazırlanması, SPSS paket programında veri girişi ve temel analizlerin yapılması konularının uygulamalı olarak öğrenilmesi amaçlanmaktadır. Dönem boyunca, her öğrencinin kendi çalışması ile ilişkili olabilecek bir araştırma önerisini geliştirmesi hedeflenmektedir.

B. DÖNEM BOYUNCA HAFTALIK İŞLENECEK ANA BÖLÜM BAŞLIKLARI

- 1) Araştırma ve bilimsel araştırmalarda etik,
- 2) Araştırma süreci ve aşamaları, sorun belirleme ve araştırma konusunun belirlenmesi,
- 3) Bilgi kaynakları, araştırma konusuna ilişkin kaynakların taranması
- 4) Araştırma önerisinin hazırlanması ve araştırma yönteminin belirlenmesi
- 5) Ölçmenin temel prensipleri, ölçekler ve değişkenler
- 6) Örnekleme ve örneklemede kullanılan temel kavramlar
- 7) Basit tesadüfî örnekleme
- 8) Tabakalı tesadüfî örnekleme
- 9) Tabakalı tesadüfî örnekleme ve uygulanması
- 10) Küme örnekleme yöntemleri ile örnekleme yöntemlerinin planlanması ve uygulanması
- 11) Veri toplama yöntemleri ve anket hazırlanması
- 12) Anket hazırlanması
- 13) Anket hazırlanması ve uygulanması
- 14) SPSS paket programına anket verilerinin girişi
- 15) SPSS paket programı ile verilerin çizelgeler halinde özetlenmesi

C. TEMEL DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI



Bu ders sonunda öğrenciler;

- 1) Bilimsel bir araştırmayı diğerlerinden ayıran özellikleri kavrar,
- 2) Bilimsel bir araştırmayı planlamayı gerçekleştirebilir,
- 3) Tarım ekonomisi alanındaki bir araştırmada kullanabileceği veri türlerini bilir ve ölçer,
- 4) Veri derlemede kullanabileceği örnekleme yöntemlerini bilir ve uygun yöntemi seçerek uygulayabilir,
- 5) Tarım ekonomisi araştırmalarında veri derleme yöntemlerini bilir ve alanına uygun şekilde uygular,
- 6) Alanına uygun anket hazırlayabilir,
- 7) Anket ile toplanmış verilerin bilgisayara girişini ve temel bazı analizlerini yapabilir.

D. DERSİ ALMAK İÇİN GEREKLİ ÖZEL KOŞULLARIN VARLIĞI

- ◆ Ders için *özel bir koşul bulunmamaktadır.*
- ◆ Ders sonrası anlatılanları *tekrar etmek*, konunun ilerleyen bölümlerde anlaşılmasını kolaylaştıracaktır.
- ◆ Bu dersten önce alınması gereken özel bir ders bulunmamaktadır.

E. DERSİN KAYNAKLARI

- 1) Böke, K. (Editör) ve Ark., 2010. Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri. Alfa Yayınları No: 1968, ISBN:978-605-106-067-5
- 2) Esin, A., Bakır, M. A., Aydın, C., Gürbüzel, E., 2001. Temel Örnekleme Yöntemleri (Taro Yamane'den Çeviri), Literatür Yayınları No: 53, İstanbul.
- 3) Çiçek, A., Erkan, O., 1996. Tarım Ekonomisinde Araştırma ve Örnekleme Yöntemleri. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları No: 12, Tokat.
- 4) Serper Ö ve M. Aytaç (2000) Örnekleme. Ezgi Kitabevi Yayınları, Bursa.
- 5) Akgül, A. Ve Çevik, O., 2005. İstatistiksel Analiz Teknikleri. Emek Ofset Ltd. Şti., Ankara. ISBN: 975-96359-3-3