



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

Ders Adı	TARIMSAL YAYIM / TY		
Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Ders Dönemi	2017/18 Güz

A. DERSİN AMACI

Tarımsal Yayım bilim dalının (Extension Science) ortaya koyduğu bilgi birikiminden yararlanarak öğrencilerimizin kırsal alanı tanıma ve üretici davranışlarını anlamalarını sağlamak ve uygun yayım yöntemleri kullanma becerisi kazandırarak, yayımcı/tarım danışmanlığı formasyonu kazandırmak amaçlanmaktadır.

B. DÖNEM BOYUNCA HAFTALIK İŞLENECEK ANA BÖLÜM BAŞLIKLARI

1. Hafta: Yayım Bilimi ve Tarihsel Gelişimi
2. Hafta: Yayım Metodolojisi ve Yayım İlkeleri
3. Hafta: Eğitim, Kalkınma ve Yayım İlişkisi
4. Hafta: Dünya’da ve Türkiye’de Tarımsal Yayım
5. Hafta: Yayım Sistemleri ve Yaklaşımları
6. Hafta: Yayımın Karşısındaki Engeller
7. Hafta: Yayımında Çalışma Süreci
8. Hafta: Üretici-Yayım-Araştırma İlişkileri ve Sorun Çözme
9. Hafta: Yeniliklerin Benimsenmesi ve Yayılması
10. Hafta: Etkili Öğretim Teknikleri ve Yayım Araçlarının Doğru Kullanımı
11. Hafta: Yayımcı veya Tarım Danışmanının Nitelikleri
12. Hafta: Etkili Yayım ve Danışmanlık için Teknikler
13. Hafta: Önderlik ve Liderlik özellikleri ve Geliştirilmesi
14. Hafta: Özel Hedef Gruplar (Kırsal Gençlik)
15. Hafta: Özel Hedef Gruplar (Kırsal Kadın)



C. TEMEL DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI

Bu ders sonunda öğrenci;

- 1) Tarımsal yayım bilim dalının ilgi alanlarını, yayım bilim dalının kapsamı ve ilkelerini kavrar.
- 2) Tarımsal yayımın işlevlerini (teorik, uygulama, yönetim vb.) kavrar ve değerlendirebilir.
- 3) Yayım ile Eğitim, yayım ile kalkınma arasındaki güçlü bağı kavrar ve uygulamaya dönük çıkarımlarda bulunabilir.
- 4) Bir yayım sisteminde yer aldığı uygun ve etkin yayım yaklaşımlarını bilir ve değerlendirebilir.
- 5) Yayımın uygulama alanındaki etkisini artırmada beceri kazanabilir
- 6) Bir yayım sistemini anlar ve sistemin çalışmasında insan ögesinin önemini farkındadır.
- 7) Bir yayım yaklaşımının hangi koşullarda başarılı olabileceğini değerlendirip yorumlayabilir.

D. DERSİ ALMAK İÇİN GEREKLİ ÖZEL KOSULLARIN VARLIĞI

- ◆ Ders için *özel bir koşul olmayıp* konulara *ilgi duymak* yeterlidir.
- ◆ Ders sonrası anlatılanları *tekrar etmek* ve verilen örneklerle ilgili gözlemlerde bulunmak konuların anlaşılmasını ve kavranmasını kolaylaştıracaktır.
- ◆ Bu dersten önce alınması gereken özel bir ders bulunmamaktadır.

E. DERSİN KAYNAKLARI

- 1) Orhan Özçatalbaş ve Yaşar Gürgen. Tarımsal Yayım ve Haberleşme, Baki Kitap ve Kırtasiye Basımevi ISBN: 975-72024-02-3, 1998.
- 2) Cemal Taluğ ve Hasan Tatlıdil. Tarımsal Yayım ve Haberleşme, Ankara Üniv. Basımevi, Ankara, 1993.
- 3) Ziya Yurttaş. Tarımsal Yayım ve Haberleşme, Atatürk Üniv. Basımevi, Ankara, 1998.
- 4) Niels Röling, Extension science, information systems in agricultural development. Cambridge Press. ISBN:0521-34437-5. New York.1988.
- 5) Ray Ison and David Russell. Agricultural Extension and Rural Development. Cambridge Univ.Press. ISBN:0521-64201-9. UK, 2000.
- 6) Tarımsal Yayım ve Haberleşme başlıklı ve kapsamlı diğer ders kitapları. Konu ile ilgili olarak en son gelişmelerin yer aldığı literatürler ve ilgili makaleler.