



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Tarım Sigortaları							
Ders Kodu		TE182		Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	75 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Ders kapsamında Ziraat Fakültesinin değişik bölümlerinden dersi seçen öğrencilere sigorta, tarımda risk ve risk yönetimi araçları ve tarımsal sigorta uygulamaları, sigorta hesaplamaları, hasar tespit yöntemleri ve organizasyonu, reasürans ve devlet destekleme sistemleri gibi konularda teorik ve pratik bilgi aktarılmaktadır. Böylelikle, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, TARSİM ve özellikle havuzda yer alan özel sigorta şirketlerinin risk yönetimi ve tarım sigortaları konusunda uzman mühendis taleplerinin karşılanması ve mezunların bu alanda istihdam olanağının artırılması hedeflenmektedir.							
Özet İçeriği		Sigorta kavramı, sigortacılığın gelişimi, sigortaların sınıflandırılması; tarımsal faaliyetin özellikleri ve tarım sigortaları ile ilişkisi; tarımda karşılaşılan risk ve belirsizlikler, tarımda risk yönetimi araçları; kırsal gelişimde risk yönetimi; riskin transferinde tarım sigortaları; tarım sigortalarının tanımı, kapsamı ve sınıflandırılması; tarım sigortalarının gelişimi; Türkiye'deki tarım sigortaları mevzuatı ve kurumsal yapıdaki gelişmeler; devlet destekli tarım sigortaları ve çeşitleri; tarım sigortaları yönetimi; bölge bazlı sigorta uygulamaları; sigorta hesaplamaları, risk analizi, sigorta bedeli, sigorta priminin tespiti, prim/hasar ilişkileri, teminatlar, poliçeler; hasar teorisi, hasar tespit teknikleri ve hasar organizasyonu; tazminatın belirlenmesi, örnek olaylar; sigortanın finansmanı ve reasürans, sigorta kooperatifçiliği.							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma, Problem Çözme							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Prof. Dr. Ferit ÇOBANOĞLU						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	70

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Çetin, B., Turhan, Ş., Tarım Sigortaları. Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim, Danışmanlık Tic. Ltd. Şti., 2. basım, Ankara, Mayıs, 2013, 272 sayfa.
2	Dinler, T., Tarım Sigortalarına Giriş. İ.Ü. Ders Notları, İstanbul, 2000.
3	Tanrıvermiş, H., Tarım Sigortaları, Matsa Basımevi, 1994, Ankara.
4	TARSİM başta olmak üzere, çeşitli kuruluş ve organizasyonların internet (web) adresleri

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Sigorta Kavramı, sigortacılığın tarihsel gelişimi, sigortaların sınıflandırılması, Türkiye'de branşlara göre sigorta sektörünün gelişimi ve mevcut durumu
2	Teorik	Risk ve sigorta ilişkisi, tarımın ülke ekonomisindeki yeri ve önemi, tarımsal faaliyetin özellikleri ve tarım sigortaları ile ilişkisi
3	Teorik	Tarımda karşılaşılan risk ve belirsizlikler; risklerin sınıflandırılması ve sigortalanabilirliği; tarımda risk yönetimi araçları; kırsal gelişimde risk yönetimi
4	Teorik	Riskin transferinde tarım sigortalarının önemi; tarım sigortalarının tanımı, kapsamı ve sınıflandırılması
5	Teorik	Tarım sigortalarının gelişimi ve organizasyonel yapısı
6	Teorik	Dünyada tarım sigortası uygulamaları (Avrupa Birliği, ABD, Kanada, Japonya ve Asya ülkelerindeki uygulamalar)
7	Teorik	Türkiye'deki tarım sigortaları mevzuatı ve kurumsal yapıdaki gelişmeler
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Türkiye tarımının sigorta uygulamaları yönünden değerlendirilmesi, devlet destekli tarım sigortaları ve çeşitleri (bitkisel ürün, dolu, yangın, don, hayvancılık, kümes hayvanları, su ürünleri, sera sigortaları ve tarımsal varlıklarla ilgili sigortalar)
10	Teorik	Tarım sigortaları yönetimi; bölge bazlı sigorta uygulamaları ve bu model yönünden Türkiye tarımının değerlendirilmesi
11	Teorik	Sigorta hesaplamaları: risk analizi, sigorta bedeli, sigorta priminin tespiti, prim/hasar ilişkileri, teminatlar, örnek poliçeler.
12	Teorik	Hasar teorisi ve hasar tespit teknikleri ve hasar organizasyonu; tarım sigortalarında tazminatın belirlenmesi; tarım sigortaları için hasar eksperliği koşulları; bitkisel ve hayvansal ürünlerde hasar/kayıp ile ilgili örnek olaylar



13	Teorik	Sigortanın finansmanı ve reasürans; sigorta kooperatifçiliği; işletme masrafları içerisinde sigorta masraflarının gösterimi
14	Teorik	Öğrencilerin örnek olay sunumları
15	Teorik	Türkiye’de Devlet Destekli Tarım Sigortaları uygulamasındaki zorlukların tartışılması ve konu hakkında TARSİM’den bir konuk ile söyleşi.
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Yarıyıl sonu sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Uygulamalı Ders	14	0,5	2	35
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6
Toplam İş Yükü (Saat)				75
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Dersi alan öğrenciler tarımda karşılaşılan riskler ile bu risklerin transferinde kullanılan tarım sigortalarının teori, uygulamaları ve ilgili yasal düzenlemeler hakkında bilgi sahibi olacaklardır
2	Dersi alan öğrenciler tarım sigortaları poliçe düzenlemeleri ve bu düzenlemelerin nitelikleri hakkında bilgi sahibi olabilecektir
3	Tarım sigortası poliçe bedellerinin hesaplanması, zarar ziyan tespiti gibi sigorta öncesi ve sonrası uygulamalar
4	Dönem ödevlerini yazma ve sunum deneyimleri ile öğrencilerin bireysel araştırma, analiz, sentez, sunum yapma ve sorumluluk üstlenme becerileri gelişecektir.
5	Dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler, sınıf içi örnek olay çalışmaları ve tartışmalar yoluyla, tarımsal sigortacılık uygulamalarında pratik deneyim sahibi olarak, tarım sigortası eksperliğinin gerektirdiği bilgi birikimi ve becerilerini edinmiş olacaklardır.

Program Çıktıları (Tarımsal Biyoteknoloji Programı)

1	Tarımsal Biyoteknoloji alanındaki problemleri tanımlama, modelleme, çözme becerisini geliştirebilme
2	Yaşam bilimleri ve mühendislik bilgilerini sentezleyerek, etkin kaynak kullanımı ile Tarımsal Biyoteknoloji alanına uygulayabilme
3	Tarımsal problemlere biyoteknolojik çözümler sunabilecek düzeyde organizmaların yapılarını, metabolik ve fizyolojik süreçlerini yorumlama becerisi
4	Genomik, Metabolomik ve Proteomik bilgileri biyoinformatik yöntemlerle analiz edebilme
5	Verileri çözümleme, deney yapma ve tasarlama, sonuçları yorumlama becerisi.
6	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olmak, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme, fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurabilme
7	Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olabilme
8	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip edebilme

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	2	3	4	3	4
PÇ2	2	3	2	3	3
PÇ3	2	1	1	1	1
PÇ4	1	1	1	1	1
PÇ5	3	3	4	3	3
PÇ6	4	4	4	4	4
PÇ7	4	4	4	4	4
PÇ8	4	4	4	3	4

