

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	AGRICULTURAL LEGISLATION AND EXPERTNESS / AGRICULTURAL LEGISLATION AND EXPERTNESS	
Ders Kodu / Course Code	MEV302	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Öğrencileri tarımda geçerli olan yasal uygulamalar hakkında bilgilendirmek ve tarımla ilgili yasal görev ve sorumluluklarının bilincine sahip olmalarını sağlamaktır.	To inform students about the current legal applications in agriculture and to provide having awareness of legal task and responsibilities related to agriculture.
İçeriği / Content	<ul style="list-style-type: none"> * Dersin Tanıtımı; Kapsamı, Kural ve Gereklere * Temel Hukuk Bilgisi * T.C Anayasasında Tarımla İlgili Hükümler * T.C Medeni Kanununda Tarımla İlgili Hükümler * Sular Hukuku, Orman ve Mer'a Hukuku * Tarım Reformu Kanunları, Kooperatiflerle ilgili Kanunlar * Tarım İşçileri Çalışma Hukuku, Tarımda Kendi Hesabına Çalışanların Sosyal Güvenliği * Ziraat Mühendisliği Çalışma Hayatını Düzenleyen Kanunlar * Bilirkişiliğin Ortaya Çıkış Nedenleri, Bilirkişinin Hukuki Statüsü, Nitelikleri, Görev Alanı ve Sorumlulukları * Ceza ve Hukuk Mahkemeleri İle İdari Yargıda Bilirkişilik, Ceza Muhakemeleri Usulü Kanunu, Hukuk Usulü Muhakemeleri Kanunu ve İdari Yargılama Usulü Kanununda Bilirkişilikle İlgili Yasal Hükümler * Tarımda Bilirkişilik ve Ziraat Mühendislerinin Bilirkişilik Yaptığı Alanlar * Bilirkişi Raporunun Hazırlanmasında Dikkate Alınan Hususlar * Değişik Konularda Hazırlanmış Örnek Bilirkişi Raporları 	<ul style="list-style-type: none"> * Course description, principles * Basic information on Law * Topics of Turkish Constitution on agriculture * Topics of Turkish Civil Law on agriculture * Laws on water resources, pasture and forest * Laws for agricultural reforms and laws on cooperatives * Law for workers on agriculture, social security of workers in agriculture on behalf of ownself * Laws for agricultural engineers * Emergence reasons, legal status, qualities, assignment field and responsibilities of expertness * Expertness on criminal court , civil court and adjudication, legal provision about expertness on criminal procedure code, civil procedure code and adjudication procedure code * Expertness in agriculture and fields of expertness for agricultural engineers * Considered points on preparing expert report * Sample expert reports prepared in different subjects
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None

Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Anayurt, Ö., 2010, Hukuka Giriş ve Hukukun Temel Kavramları, Seçkin Yayıncılık, İstanbul. Bilgili, F., Demirkapı, E., Demir, S, 2010, Hukukun Temel Kavramları, Dora Yayınları, Bursa. Deryal, Y., 2010, Türk Hukukunda Bilirkişilik, Seçkin Yayıncılık, İstanbul. Koroğlu, H., 2001, Türk Mahkemelerinde Bilirkişilik ve Bilirkişilik Kurumları, Seçkin Yayıncılık, İstanbul. Mülayim, Z.G., 2008, Tarımsal Değer Biçme ve Bilirkişilik, Yetkin Yayınları, Ankara. Özekes, M., 2010, Temel Hukuk Bilgisi, Yetkin Yayınları, Ankara. Rehber, E., 2008, Tarımsal Kıymet Takdiri (Değerleme) ve Bilirkişilik, Ekin Yayınları, Bursa.	Anayurt, Ö., 2010, Hukuka Giriş ve Hukukun Temel Kavramları, Seçkin Yayıncılık, İstanbul. Bilgili, F., Demirkapı, E., Demir, S, 2010, Hukukun Temel Kavramları, Dora Yayınları, Bursa. Deryal, Y., 2010, Türk Hukukunda Bilirkişilik, Seçkin Yayıncılık, İstanbul. Koroğlu, H., 2001, Türk Mahkemelerinde Bilirkişilik ve Bilirkişilik Kurumları, Seçkin Yayıncılık, İstanbul. Mülayim, Z.G., 2008, Tarımsal Değer Biçme ve Bilirkişilik, Yetkin Yayınları, Ankara. Özekes, M., 2010, Temel Hukuk Bilgisi, Yetkin Yayınları, Ankara. Rehber, E., 2008, Tarımsal Kıymet Takdiri (Değerleme) ve Bilirkişilik, Ekin Yayınları, Bursa.
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Prof.Dr. Ferruh IŞIN, Prof.Dr.Sait ENGİNDENİZ	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Tarımın sorunlarını ve bu sorunların çözümlenmesine yönelik yasal önlemleri kavrayabilme	to understand of agricultural problems and legal measurements for solving this problems
2	Tarımla ilgili her kesimin yasal sorumluluklarını kavrayabilme	to understand legal rights of all actors in agriculture
3	Doğal kaynakların sürdürülebilirliği ile ilgili kurumsal düzenlemeleri öğrenebilme	to learn the legal statu of institutions for the sustainable natural resources
4	Tarım sektöründe görev alan kamu ve tüzel kişilerin sorumluluk sınırlarını kavrayabilme	to understand the frame work of institutionals and corporate responsibilities
5	Tarımda çalışan gerçek kişilerin görev ve sorumluluklarının bilincine sahip olabilme	to understand the charge and responsibilities of the people works in agriculture
6	Tarım sektörünün yönetimindeki aktörleri öğrenebilme ve bunların fonksiyonlarını kavrayabilme	to have some skills on function of the peoples are responsible for the decision makers in agriculture
7	Yasalarda bilirkişiliğin önemini ve sorumluluklarını kavrayabilme	to understand important and responsibilities of expertness in laws
8	Ziraat Mühendislerinin bilirkişilik yapabilecekleri alanları ve üstlenecekleri rolü öğrenebilme	to learn fields for doing expertness and undertaking role of agricultural engineers

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Dersin Tanıtımı; Kapsamı, Kural ve Gereklere	Okuma-Kaynak Tarama			
	Course description, principles	Read Literature review			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Temel Hukuk Bilgisi	Okuma-Kaynak Tarama			
	Basic information on Law	Read Literature review			
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	T.C Anayasasında Tarımla İlgili Hükümler	Okuma-Kaynak Tarama			
	Topics of Turkish Constitution on Agriculture	Read Literature review			
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	T.C. Medeni Kanununda Tarımla İlgili Hükümler	Okuma-Kaynak Tarama			
	Topics of Turkish Civil Law on Agriculture	Read Literature review			
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sular Hukuku, Orman Hukuku ve Mer'a Hukuku	Okuma-Kaynak Tarama			
	Laws on water resources, pasture and forest	Read Literature review			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Tarım Reformu Kanunları, Kooperatiflerle ilgili Kanunlar	Okuma-Kaynak Tarama			
	Laws for agricultural reforms and laws on Cooperatives	Read Literature review			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tarım İşçileri Çalışma Hukuku, Tarımda Kendi Hesabına Çalışanların Sosyal Güvenliği	Okuma-Kaynak Tarama			
	Law for workers on agriculture, social security of workers in agriculture on behalf of ownself	Read Literature review			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ziraat Mühendisliği Çalışma Hayatını Düzenleyen Kanunlar	Okuma-Kaynak Tarama			
	Laws for agricultural engineers	Read Literature review			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Bilirkişiliğin Ortaya Çıkış Nedenleri, Bilirkişinin Hukuki Statüsü, Nitelikleri, Görev Alanı ve Sorumlulukları	Okuma-Kaynak Tarama			
	Emergence reasons, legal status, qualities, assignment field and responsibilities of expertness	Read Literature review			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ceza ve Hukuk Mahkemeleri İle İdari Yargıda Bilirkişilik, Ceza Muhakemeleri Usulü Kanunu, Hukuk Usulü Muhakemeleri Kanunu ve İdari Yargılama Usulü Kanununda Bilirkişilikle İlgili Yasal Hükümler	Okuma-Kaynak Tarama			
	Expertness on criminal court , civil court and adjudication, legal provision about expertness on criminal procedure code, civil procedure code and adjudication procedure code	Read Literature review			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Tarımda Bilirkişilik ve Ziraat Mühendislerinin Bilirkişilik Yaptığı Alanlar	Okuma-Kaynak Tarama			
	Expertness in agriculture and fields of expertness for agricultural engineers	Read Literature review			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
13	Bilirkişi Raporunun Hazırlanmasında Dikkate Alınan Hususlar	Okuma-Kaynak Tarama			
	Considered points on preparing expert report	Read Literature review			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
14	Değişik Konularda Hazırlanmış Örnek Bilirkişi Raporları	Okuma-Kaynak Tarama			
	Sample expert reports prepared in different subjects	Read Literature review			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
15	Değişik Konularda Hazırlanmış Örnek Bilirkişi Raporları	Okuma-Kaynak Tarama			
	Sample expert reports prepared in different subjects	Read Literature review			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
16	Final Sınavı				
	Final Exam				
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	25.00	25.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	15.00	15.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	2.00	28.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Okuma / Reading	14	2.00	28.00
Toplam / Total:	46	50.00	128.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes												
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13
1.Tarımın sorunlarını ve bu sorunların çözümlenmesine yönelik yasal önlemleri kavrayabilme / to understand of agricultural problems and legal measurements for solving this problems			4		4		4		4	4		4	
2.Tarımla ilgili her kesimin yasal sorumluluklarını kavrayabilme / to understand legal rights of all actors in agriculture			4		4		4		4	4			4
3.Doğal kaynakların sürdürülebilirliği ile ilgili kurumsal düzenlemeleri öğrenebilme / to learn the legal statu of institutions for the sustainable natural resources	4				4		4	4	4	4	4		
4.Tarım sektöründe görev alan kamu ve tüzel kişilerin sorumluluk sınırlarını kavrayabilme / to understand the frame work of institutionals and corporate responsibilities	4		4		4		4	4	4	4		4	
5.Tarımda çalışan gerçek kişilerin görev ve sorumluluklarının bilincine sahip olabilme / to understand the charge and responsibilities of the people works in agriculture	4		4			4	4	4	4	4			
6.Tarım sektörünün yönetimindeki aktörleri öğrenebilme ve bunların fonksiyonlarını kavrayabilme / to have some skills on function of the peoples are responsible for the decision makers in agriculture	4		4		4		4	4	4	4	4		

7.Yasalarda bilirkişiliğin önemini ve sorumluluklarını kavrayabilme / to understand important and responsibilities of expertness in laws	4		4				4	4	4	4			
8.Ziraat Mühendislerinin bilirkişilik yapabilecekleri alanları ve üstlenecekleri rolü öğrenebilme / to learn fields for doing expertness and undertaking role of agricultural engineers	4		4				4	4	4	4	4		4

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high