

Etkinlik Eğitim Programı

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Açılış ve Tanışma (TEORİK)	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatı Ekolojisinde Temel Kavramlar (TEORİK)	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Büyük Memeli (Mammalia) Yaban Hayvanları (Teorik)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İdris OĞURLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İdris OĞURLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU
	DERS KONUSU: Proje Tanıtımının Yapılması		DERS KONUSU: Yaban Hayatı Ekolojisinde		DERS KONUSU: Ülkemizde Yayılış
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje yürütücüsü tarafından etkinlik programının başlatılması ve Yapılacak Bilimsel Etkinlikleri ve Eğitimcilerinin tanıtımı ve Tanışma		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban Hayatı, Yaban Hayatında Genel Davranış ve İlişkiler, Tür ve Popülasyon Kavramları, Habitat kavramı ve habitat faktörleri, , Taşıma kapasitesi, Yaban Hayatında Yerleşim, dağılım ve göç hareketleri		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Türkiye'nin Memeli Yaban Hayvanı Türlerinin Sınıf, Takım, Famiyla özellikleri, Tür bazında genel morfolojik, ekolojik ve biyolojik özellikleri hakkında genel bilgiler verilmesi. (Familiya: Cervidae (Cervus elaphus Geyik, Cervus dama Alageyik, Capreolus capreolus - Karaca), Familiya: Bovidae (Capra aegagrus- Yaban Keçisi, Rupicapra rupicapra- Çengel boynuzlu dağ keçisi, Yaban koyunu (Ovis gmelini anatolica-Anadolu yaban koyunu ve Ovis gmelini gmelini-Doğu yaban koyunu), Ceylan (Gazella subguttorasa - Kursaklı ceylan),
09:00 - 09:45	DERS ADI: Açılış ve Tanışma (TEORİK)	09:00 - 09:45	DERS ADI: Yaban Hayatı Bilgisi -Yaban Hayatında Populasyon (TEORİK)	09:00 - 09:45	DERS ADI: Büyük Memeli (Mammalia) Yaban Hayvanları (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İdris OĞURLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İdris OĞURLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU
	DERS KONUSU: Proje Tanıtımının Yapılması		DERS KONUSU: Yaban Hayatı Ekolojisi ve		DERS KONUSU: Ülkemizde Yayılış

09:40 Ders Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje yürütücüsü tarafından etkinlik programının başlatılması ve Yapılacak Bilimsel Etkinlikleri ve Eğitimcilerinin tanıtımı ve Tanışma	09:40 Ders Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban Hayatı Populasyonlarının Karakteristikleri, Yaban hayatında strüktür, yaban hayatı populasyonlarında natalite ve mortalite faktörlerinin tanımlanması.	09:40 Ders Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Familya: Canidae (Canis lupus-Kurt, Canis aureus-Çakal, Vulpes vulpes-Tilki), Familya: Felidae (Felis lynx (Vaşak), Felis sylvestrus - Yaban kedisi, Felis chaus - Saz kedisi, Caracal caracal-Karakulak) biyolojisi ekolojisi
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatı Çalışmalarında Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL DERS KONUSU: Yaban Hayatı Çalışmalarında DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban Hayatı çalışmaların esasları Arazi çalışmasıdır. Bu etkinlikte, Arazi Kamp Malzemelerinin (Çadır, Uyku tulumu, Mat, arazi giysisi, arazi yiyecek içecek, çanta, Diğer küçük kamp malzemeleri	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatı Ekolojisinde Temel Kavramlar (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İdris OĞURLU DERS KONUSU: Yaban Hayatı Ekolojisi ve DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Populasyon strüktürüne etki eden faktörler, Yaban Hayatında Genel Davranış ve İlişkiler, İklimle bağlı Davranışlar, doğuştan ve öğrenilen davranışların öğretilmesi, Taşıma kapasitesi, Yaban	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Büyük Memeli (Mammalia) Yaban Hayvanları (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU DERS KONUSU: Ülkemizde Yayılış DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Familya: Ursidae (Ursus arctos-Boz ayı), Familya: Susidae (Sus scrofa -Yaban domuzu), Familya: Mustelidae (Mustela nivalis - Gelincik, Martes martes - Ağaç sansarı, Martes foina-Kaya sansarı, Meles
11:00 - 11:45 Ders	DERS ADI: Yaban Hayatı Çalışmalarında Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL DERS KONUSU: Yaban Hayatı Çalışmalarında Arazi ve Kamp	11:00 - 11:45 Ders	DERS ADI: Yaban Hayatı Popülasyonlarının karakteristikleri (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İdris OĞURLU DERS KONUSU: Yaban Hayatı Ekolojisi ve Envanter Teknikleri	11:00 - 11:45 Ders	DERS ADI: Memeli (Mammalia) Yaban Hayvanları (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YORULMAZ DERS KONUSU: Ülkemizde Yayılış gösteren Küçük

Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban Hayatı çalışmalarının esası Arazi çalışmasıdır. Bu etkinlikte, Arazi Kamp Malzemelerinin (Çadır, Uyku tulumu, Mat, arazi giysisi, arazi yiyecek içecek, çanta, Diğer küçük malzemeleri)	Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban Hayatı Popülasyonlarının karakteristikleri popülasyon büyüklüğü, popülasyon yoğunluğu popülasyon strüktürü,	Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Küçük memeli türlerinin genel özellikleri, küçük memelilerde fizyolojik ekoloji ve uyum kavramları, fizyolojik ekoloji ve koruma biyolojisi, fizyolojik ekoloji ve evrimsel sentez.
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Memeli (Mammalia) Yaban Hayvanları (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YORULMAZ
	DERS KONUSU:		DERS KONUSU:		DERS KONUSU: Ülkemizde Yayılış
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Küçük memeli türlerinin genel özellikleri, küçük memelilerde fizyolojik ekoloji ve uyum kavramları, fizyolojik ekoloji ve koruma biyolojisi, fizyolojik ekoloji ve evrimsel sentez. Ülkemizde yayılış gösteren önemli
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatı Gözlemlerinde Kullanılan Yöntemler ve Kullanılan Malzemelerin Tanıtılması (TEORİK)	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatında Habitat (TEORİK)	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Alanı Memeli (Mammalia) Türleri Gözlemleri-Büyük Memeliler (UYGULAMA)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fergan KARAER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU
	DERS KONUSU: Yaban Hayatı Çalışmalarında Kullanılan Yöntemler ve Kullanılan Malzemeler		DERS KONUSU: Yaban Hayatında Habitatın Önemi ve Bileşenleri Hakkında Bilgiler Verilecektir.		DERS KONUSU: Proje Alanında Yayılış Gösteren büyük memeli türlerin İz ve Dışkılarının İncelenmesi ve

	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban Hayatı çalışmalarında, yaban hayatı uzmanının yanında mutlak surette bulundurması gerekli olan teknik araçlar; Dürbün, Teleskop, GPS, Pusula, Fotokamera tanıtımı ve özelliklerinin tanıtımı.</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Habitat Nedir, Habitat Tipleri Nelerdir? Ekolojik Niş Nedir? Biyom ve Biyotop Nedir, Biyom ve Biyotop Tipleri Nelerdir ?</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Alanında Yayılış Gösteren büyük memeli türlerinin dürbün ve teleskop yardımı ile gözlenmesi, Hayvanlara ait iz ve dışkıların tespit edilmesi ve memeli gözlem kayıt kartlarına işlenmesi, habitat ortamlarının</p>
<p>15:00 - 15:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Yaban Hayatı Çalışmalarında Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (Uygulama)</p>	<p>15:00 - 15:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Yaban Hayatında Habitat Tipleri (TEORİK)</p>	<p>15:00 - 15:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Proje Alanı Memeli (Mammalia) Türleri Gözlemleri- Büyük Memeliler (UYGULAMA)</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fergan KARAER</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU</p>
	<p>DERS KONUSU: Yaban Hayatı Çalışmalarında Arazi ve Kamp Çalışmalarında Dikkat Edilecek Hususlar</p>		<p>DERS KONUSU: Yaban Hayatında Habitat Tipleri Hakkında Bilgiler Verilecektir.</p>		<p>DERS KONUSU: Proje Alanında Yayılış Gösteren büyük memeli türlerin iz ve dışkılarının</p>
	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Arazi kamp yerinin seçimi, dikkat edilecek hususların tekrarı, Kamp Çadırı kurulması (Her iki katılımcıya bir çadır verilecektir), Uyku tulumu ve Matın açılarak çadır içine yerleştirilmesi ve arazi ortamında günübirlik</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Habitat Tiplerinden Besin, Su, Örtü, Barınak Faktörleri ve tanıtımları, Yaban hayatında besin çeşitleri nelerdir?, Yaban Hayatında Örtü Tipleri ve kullanımları.</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Alanında Yayılış Gösteren büyük memeli türlerinin dürbün ve teleskop yardımı ile gözlenmesi, Hayvanlara ait iz ve dışkıların tespit edilmesi ve memeli gözlem kayıt kartlarına işlenmesi,</p>
	<p>DERS ADI: Yaban Hayatı Çalışmalarında Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (Uygulama)</p>		<p>DERS ADI: Yaban Hayatında Habitat Değişimleri (TEORİK)</p>		<p>DERS ADI: Proje Alanı Memeli (Mammalia) Türleri Gözlemleri- Küçük Memeliler (UYGULAMA)</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fergan KARAER</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YORULMAZ</p>

16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Yaban Hayatı Çalışmalarında Arazi ve Kamp Çalışmalarında Dikkat edilecek Hususlar	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Yaban Hayatında Habitat Değişimleri ve Etkileri Hakkında Bilgiler Verilecektir.	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Proje Alanında Yayılış Gösteren küçük memeli türlerin İz ve Dışkılarının
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Arazi kamp yerinin seçimi, dikkat edilecek hususların tekrarı, Kamp Çadırı kurulması (Her iki katılımcıya bir çadır verilecektir), Uyku tulumu ve Matın açılarak çadır içine yerleştirilmesi ve arazi ortamında		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Süksesyon Nedir, Süksesyon tipleri nelerdir ? Biyotik süsyon ve Yaban hayatı ilişkisi, Ekolojik süksesyon ve özellikleri nelerdir ? Ekoton nedir ? Ekoton tipleri nelerdir?		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Alanında Yayılış Gösteren küçük memeli türlerinin arazide gözlenmesi, Hayvanlara ait iz ve dışkıların tespit edilmesi ve memeli gözlem kayıt kartlarına işlenmesi, habitat ortamlarının
17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Yaban Hayatında Saha Çalışması (TEORİK)	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin yerinde gözlenmesi	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Alanı Memeli (Mammalia) Türleri Gözlemleri- Küçük Memeliler
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fergan KARAER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YORULMAZ
	DERS KONUSU: Yaban Hayatında Saha Çalışmasında Dikkat Edilecek Hususlar		DERS KONUSU: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin Yerinde Gözlenmesi için Arazi Uygulamasının Yapılması		DERS KONUSU: Proje Alanında Yayılış Gösteren küçük memeli türlerin İz ve Dışkılarının İncelenmesi ve Envanter
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban Hayatında Arazi Çalışması Neden Önemlidir. Arazi çalışmasının olmazsa olmazları. Arazi çalışmasının incelikleri ve püf noktaları. Arazide planlamadan		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban hayatı habitat yapısına örnek alanların gezilmesi, özelliklerinin tartışılması ve proje alanı yenilebilir bitkilerin tanıtımı.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Alanında Yayılış Gösteren küçük memeli türlerinin arazide gözlenmesi, Hayvanlara ait iz ve dışkıların tespit edilmesi ve memeli gözlem kayıt kartlarına işlenmesi,
18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Yaban Hayatında Saha Çalışması (TEORİK)	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin yerinde gözlenmesi (UYGULAMA)	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fergan KARAER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	DERS KONUSU: Yaban Hayatında Saha Çalışması		DERS KONUSU: Yaban Hayatı Habitat		DERS KONUSU:

Ders Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban Hayatında Arazi Çalışması Neden Önemlidir. Arazi çalışmasının olmazsa olmazları. Arazi çalışmasının incelikleri ve püf noktaları. Arazide planlamadan uygulamaya kadar	Ders Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban hayatı habitat yapısına örnek alanların gezilmesi, özelliklerinin tartışılması ve proje alanı yenilebilir bitkilerin tanıtımı.	Ders Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:
Toplam Ders Sayısı=9		Toplam Ders Sayısı=9		Toplam Ders Sayısı=9	

SAAT/GÜ N	4. GÜN	SAAT/GÜ N	5. GÜN	SAAT/GÜ N	6. GÜN
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kuş (Aves) Bilgisi ve Ekolojisi (TEORİK)	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Sulak Alan Ekolojisi Genel Bilgiler (TEORİK)	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF.DR. İBRAHİM ÖZDEMİR
	DERS KONUSU: Kuş (Aves) Bilgisi ve Ekolojisi hakkında Temel Bilgiler Verilecektir		DERS KONUSU: Sulak alanların Ekolojisi ve Sulak Alanların Yaban Hayatı için Önemi		DERS KONUSU: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kuş nedir? Aves (Kuşlar) sınıfının tanıtımı kuşların ortak özelliklerinin tanıtımı, Kuşlarda Morfolojik Özelliklerin (Gaga, baş, kanat, kuyruk, tüy, ayak yapısı) tanıtımları. Kuşların Ekolojisi, Kuşların Ekolojideki - Çevre Korumadaki yeri ve önemi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sulak alan nedir? Yaban Hayatı Bakımında Sulak Alanların Önemi. Sulak Alanların Yapısı, Sulak alan tipleri, Türkiye'nin önemli sulak alanları, Sulak alanlarda biyoçeşitlilik		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Uydu verilerinin özellikleri, Aktif ve Pasif Sensörler, Çok kanallı uydu verilerinin özellikleri.

09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Ötücü Kuşlar (TEORİK)	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Sulak Alan Ekolojisi Genel Bilgiler (TEORİK)	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF.DR. İBRAHİM ÖZDEMİR
	DERS KONUSU: Kuş (Aves) Bilgisi ve Ekolojisi hakkında Temel Bilgiler Verilecektir		DERS KONUSU: Sulak alanların Ekolojisi ve Sulak Alanların Yaban Hayatı için Önemi		DERS KONUSU: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ülkemizde yayılış gösteren önemli Ötücü kuş türlerinin tanımları - (İspinozgiller (Fringillidae), Kiraz kuşugiller (Emberizidae), Sarıasmagiller (Oriolidae), Baykuşgiller (Strigidae), Peçeli baykuşgiller (Tytonidae), Gündüz yırtıcıları (Falconiformes), Atmacagiller (Accipitridae), Balık kartalığıiller (Pandionidae)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sulak alan nedir? Yaban Hayatı Bakımında Sulak Alanların Önemi. Sulak Alanların Yapısı, Sulak alan tipleri, Türkiye'nin önemli sulak alanları, Sulak alanlarda biyoçeşitlilik		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Uydu verilerinin özellikleri, Aktif ve Pasif Sensörler, Çok kanallı uydu verilerinin özellikleri.
	DERS ADI: Yırtıcı kuşlar (Teorik)		DERS ADI: Sulak Alan Ekolojisi Genel Bilgiler (TEORİK)		DERS ADI: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF.DR. İBRAHİM ÖZDEMİR

10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Kuş (Aves) Bilgisi ve Ekolojisi hakkında Temel Bilgiler Verilecektir	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Sulak alanların Ekolojisi ve Sulak Alanların Yaban Hayatı için Önemi	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kuş gözlemciliği, kuş gözlemciliğinin amacı, kuş gözlemciliğinde kullanılan ekipmanlar ve tanımları, kuş tanıma sanatı		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sulak alan nedir? Yaban Hayatı Bakımında Sulak Alanların Önemi. Sulak Alanların Yapısı, Sulak alan tipleri, Türkiye'nin önemli sulak alanları, Sulak alanlarda biyoçeşitlilik		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: RADAR verilerinin özellikleri, LiDAR verilerinin özellikleri, Memeliler ve Kuşlar için, uydu verilerine dayalı hazırlanmış habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Su kuşlarının Özellikleri (TEORİK)	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Sulak alanların Yaban hayatındaki yeri ve önemi (TEORİK)	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF.DR. İBRAHİM ÖZDEMİR
	DERS KONUSU: Kuş (Aves) Bilgisi ve Ekolojisi hakkında Temel Bilgiler Verilecektir		DERS KONUSU: Sulak alanların Ekolojisi ve Sulak Alanların Yaban Hayatı için Önemi		DERS KONUSU: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ülkemize yaz göçmeni, kış göçmeni, geçit kuşu ve yerli olarak kullanan su kuşlarının tanıtımı. Ülkemizde yayılış gösteren su kuşlarından Flamingolar (Phoenicopteriformes)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sulak Alanların Fonksiyonları, Sulak alanların temel dinamikleri, Sulak alanların ekolojik ve ekonomik yararları, Sulak Alanların karşılaştığı tehditler, Sulak alan yönetimi (Havza yönetimi, hidrolojik gerçekler		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: RADAR verilerinin özellikleri, LiDAR verilerinin özellikleri, Memeliler ve Kuşlar için, uydu verilerine dayalı hazırlanmış habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi.
12:00 - 12:45 Ders	DERS ADI:	12:00 - 12:45 Ders	DERS ADI:	12:00 - 12:45 Ders	DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	DERS KONUSU:		DERS KONUSU:		DERS KONUSU:

Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:	Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:	Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Türkiye kuş türlerinin ve yaban hayatında önemli örneklerin tanıtımı (UYGULAMA)	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Sulak Alan Ekolojisi (UYGULAMA)	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi (UYGULAMA)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF.DR. İBRAHİM ÖZDEMİR
	DERS KONUSU: Kuş (Aves) Bilgisi ve Ekolojisi Hakkında Arazi Uygulamasının Yapılması		DERS KONUSU: Sulak alanların ekolojik önemlerinin gösterilmesi		DERS KONUSU: Uydu verileri kullanılarak hazırlanan yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Türkiye kuş türlerinin sistematik tanıtımı ve yaban hayatı türlerinden ekolojik önemi yüksek türlerin tanıtımı Avcılık ve Turizmi yönüyle önemli türler		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sulak alanların temel dinamikleri, Sulak alanların ekolojik ve ekonomik yararları, Sulak Alanların karşılaştığı tehditler, Sulak alan yönetimi (Havza yönetimi, hidrolojik gerçekler ve düzenlemeler, taşkın kontrolü, su miktarı ve kalitesi, su ve arazi kullanımı), Sulak Alan		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Habitat uygunluk haritalarının tanıtılması ve işlevleri. Memeliler ve Kuşlar için, uydu verilerine dayalı hazırlanmış habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi.
	DERS ADI: Proje Alanı Kuşları Gözlem ve Sayımı (UYGULAMA)		DERS ADI: Sulak Alan Ekolojisi (UYGULAMA)		DERS ADI: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi (UYGULAMA)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF.DR. İBRAHİM ÖZDEMİR

15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Kuş (Aves) Bilgisi ve Ekolojisi Hakkında Arazi Uygulamasının Yapılması	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Sulak alanların ekolojik önemlerinin gösterilmesi	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Uydu verileri kullanılarak hazırlanan yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Alanında Yayılış Gösteren kuş türlerinin dürbün ve teleskop yardımı ile gözlenmesi ve kuş gözlem kayıt kartlarına işlenmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Balıkların Yaşama Habitatları ve Bu habitatların temel Özellikleri Balık –Cansız (Abiyotik) çevre ilişkileri (su kalitesi, habitat, substrat, ekolojik tolerans, ideal ortamlar, habitat tercihi) Balık Biyotik Çevre ilişkileri (besin, beslenme, büyüme, üreme, rakipler ve rekabet, av-avcı ilişkileri, predasyon, parazitik ilişkiler, kommensalizm		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Habitat uygunluk haritalarının tanıtılması ve işlevleri. Memeliler ve Kuşlar için, uydu verilerine dayalı hazırlanmış habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi.
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Alanı Kuşları Gözlem ve Sayımı (UYGULAMA)	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatı Populasyonları Gözlem Teknikleri (UYGULAMA)	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi (UYGULAMA)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF.DR. İBRAHİM ÖZDEMİR
	DERS KONUSU: Kuş (Aves) Bilgisi ve Ekolojisi Hakkında Arazi Uygulamasının Yapılması		DERS KONUSU: Yaban hayvanlarının envanterinde kullanılan iz ve belirtilerin tespit edilmesi		DERS KONUSU: Uydu verileri kullanılarak hazırlanan yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi

	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Alanında Yayılış Gösteren Su kuşu türlerinin dürbün ve teleskop yardımı ile gözlenmesi ve kuş gözlem kayıt kartlarına işlenmesi.</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doğrudan ve dolaylı gözlem tekniklerinin uygulanması, türlere ait iz ve belirtilerin tespit edilmesi gerçekleştirilecektir. Proje sahasında yaygın olan türlerin (Tilki, sansar, yaban tavşanı) izleri</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Habitat uygunluk haritalarının tanıtılması ve işlevleri. Memeliler ve Kuşlar için, uydu verilerine dayalı hazırlanmış habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi.</p>
<p>17:00 - 17:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Proje Alanı Kuşları Gözlem ve Sayımı (UYGULAMA)</p>	<p>17:00 - 17:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Yaban Hayatı Populasyonları Gözlem Teknikleri (UYGULAMA)</p>	<p>17:00 - 17:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Uydu verileri kullanılarak yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının düzenlenmesi (UYGULAMA)</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Halil SÜEL</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: PROF.DR. İBRAHİM ÖZDEMİR</p>
	<p>DERS KONUSU: Kuş (Aves) Bilgisi ve Ekolojisi Hakkında Arazi Uygulamasının Yapılması</p>		<p>DERS KONUSU: Yaban hayvanlarının envanterinde kullanılan iz ve belirtilerin tespit edilmesi</p>		<p>DERS KONUSU: Uydu verileri kullanılarak hazırlanan yaban hayvanlarının habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi</p>
	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Alanında Yayılış Gösteren Su kuşu türlerinin dürbün ve teleskop yardımı ile gözlenmesi ve kuş gözlem kayıt kartlarına işlenmesi.</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doğrudan ve dolaylı gözlem tekniklerinin uygulanması, türlere ait iz ve belirtilerin tespit edilmesi gerçekleştirilecektir. Proje sahasında yaygın olan türlerin (Tilki, sansar, yaban tavşanı) izleri</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Habitat uygunluk haritalarının tanıtılması ve işlevleri. Memeliler ve Kuşlar için, uydu verilerine dayalı hazırlanmış habitat uygunluk haritalarının değerlendirilmesi.</p>
	<p>DERS ADI:</p>		<p>DERS ADI: Yaban Hayatı Populasyonları Gözlem Teknikleri (UYGULAMA)</p>		
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÜNAL</p>		

18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU:	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Yaban hayvanlarının envanterinde kullanılan iz ve belirtilerin tespit edilmesi	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doğrudan ve dolaylı gözlem tekniklerinin uygulanması, türlere ait iz ve belirtilerin tespit edilmesi gerçekleştirilecektir. Proje sahasında yaygın olan türlerin (Tilki, sansar, yaban tavşanı) izleri	
Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=9		Toplam Ders Sayısı=8

SAAT/GÜ N	7. GÜN	SAAT/GÜ N	8. GÜN		
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Yaban Hayatında Envanter nedir?(TEORİK)	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Anket ve Röportaj Teknikleri, Projenin Değerlendirilmesi, Dilek ve Öneriler		
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İdris OĞURLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi FERGAN KARAER		
	DERS KONUSU: Yaban Hayatında Envanterin Önemi		DERS KONUSU: Anket ve Röportajlarla Projenin Değerlendirilmesi		
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban Hayatında Envanter Nedir? Envanterin Amacı, Envanter Esasları, Envanterin Önemi ve Fonksiyonu		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan Bilimsel Etkinliğimiz konusundaki fikirlerine yer verildiği anket, röportaj çalışmaları.		
	DERS ADI: Yaban Hayatında Envanter Tekniklerinden Hangisi, nerede, ne zaman kullanılır?(TEORİK)		DERS ADI: Anket ve Röportaj Teknikleri, Projenin Değerlendirilmesi, Dilek ve Öneriler		
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr. İdris OĞURLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi FERGAN KARAER		

<p>09:00 - 09:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS KONUSU: Yaban Hayatında Envanterin Önemi</p>	<p>09:00 - 09:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS KONUSU: Anket ve Röportajlarla Projenin Değerlendirilmesi</p>		
	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doğrudan Gözlemler, Dolaylı gözlemler, Markalama, Sinyalle Takip, Av kayıtları ve oran değişiminin izlenmesi gibi tekniklerin hangisi ne zaman nerede kullanılır.</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan Bilimsel Etkinliğimiz konusundaki fikirlerine yer verildiği anket, röportaj çalışmaları.</p>		
	<p>DERS ADI: Yaban Hayatı Populasyonları Gözlem Teknikleri nelerdir? Dolaylı Gözlem Teknikleri (UYGULAMA)</p>		<p>DERS ADI: Anket ve Röportaj Teknikleri, Projenin Değerlendirilmesi, Dilek ve Öneriler</p>		
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YORULMAZ</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi FERGAN KARAER</p>		
	<p>DERS KONUSU: Yaban Hayvanlarının envanterinde kullanılan metodlar ve elde edilen verilerin değerlendirilmesi</p>		<p>DERS KONUSU: Anket ve Röportajlarla Projenin Değerlendirilmesi</p>		

<p>10:00 - 10:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doğrudan Gözlemler, Dolaylı gözlemler, Markalama, Sinyalle Takip, Av kayıtları ve oran değişiminin izlenmesi gibi tekniklerin uygulanmış örnekleri gösterilecektir. Yaban hayatı gözlemlerinde yaban hayvanı popülasyonlarının dağılımı, habitat kullanımı ve tercihleri, aktivite desenleri, topografik etmenlerle etkileşim gibi bilgilere ulaşmak amacıyla kullanılan yöntemler hakkında bilgiler sunulacaktır.</p>	<p>10:00 - 10:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan Bilimsel Etkinliğimiz konusundaki fikirlerine yer verildiği anket, röportaj çalışmaları.</p>	
	<p>DERS ADI: Yaban Hayatı Popülasyonları Gözlem Teknikleri nelerdir? Dolaylı Gözlem Teknikleri (UYGULAMA)</p>		<p>DERS ADI: Projenin Kapanışı ve Katılım Belgelerinin Takdimi</p>	
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YORULMAZ</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İdris OĞURLU</p>	
	<p>DERS KONUSU: Yaban Hayvanlarının envanterinde kullanılan metodlar ve elde edilen verilerin değerlendirilmesi</p>		<p>DERS KONUSU: Projenin Kapanışı ve Katılım Belgelerinin Takdimi</p>	

<p>11:00 - 11:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doğrudan Gözlemler, Dolaylı gözlemler, Markalama, Sinyalle Takip, Av kayıtları ve oran değişiminin izlenmesi gibi tekniklerin uygulanmış örnekleri gösterilecektir. Yaban hayatı gözlemlerinde yaban hayvanı popülasyonlarının dağılımı, habitat kullanımı ve tercihleri, aktivite desenleri, topografik etmenlerle etkileşim gibi bilgilere ulaşmak amacıyla kullanılan yöntemler hakkında bilgiler sunulacaktır.</p>	<p>11:00 - 11:45 Ders Saati: 1</p>	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin değerlendirilmesi yapıldıktan sonra kapanışı yapılarak ve Katılımcılara belgeleri takdim edilecektir.</p>	
	<p>DERS ADI: Yaban Hayatı Popülasyonları Gözlem Teknikleri nelerdir? Dolaylı Gözlem Teknikleri (UYGULAMA)</p>		<p>DERS ADI: Projenin Kapanışı ve Katılım Belgelerinin Takdimi</p>	
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YORULMAZ</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İdris OĞURLU</p>	
	<p>DERS KONUSU: Yaban Hayvanlarının envanterinde kullanılan metodlar ve elde edilen verilerin değerlendirilmesi</p>		<p>DERS KONUSU: Projenin Kapanışı ve Katılım Belgelerinin Takdimi</p>	

12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doğrudan Gözlemler, Dolaylı gözlemler, Markalama, Sinyalle Takip, Av kayıtları ve oran değişiminin izlenmesi gibi tekniklerin uygulanmış örnekleri gösterilecektir. Yaban hayatı gözlemlerinde yaban hayvanı popülasyonlarının dağılımı, habitat kullanımı ve tercihleri, aktivite desenleri, topografik etmenlerle etkileşim gibi bilgilere ulaşmak amacıyla kullanılan yöntemler hakkında bilgiler sunulacaktır.	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin değerlendirilmesi yapıldıktan sonra kapanışı yapılarak ve Katılımcılara belgeleri takdim edilecektir.		
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin yerinde gözlenmesi (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fergan KARAER DERS KONUSU: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin Yerinde Gözlenmesi İçin Arazi Uygulamasının Yapılması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban hayatı habitat yapısına örnek alanların gezilmesi, özelliklerinin tartışılması ve proje alanı yenilebilir bitkilerin tanıtımı.	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: DERS KONUSU: DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		
	DERS ADI: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin yerinde gözlenmesi (UYGULAMA)		DERS ADI:		

15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fergan KARAER	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	
	DERS KONUSU: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin Yerinde Gözlenmesi İçin Arazi Uygulamasının Yapılması		DERS KONUSU:	
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban hayatı habitat yapısına örnek alanların gezilmesi, özelliklerinin tartışılması ve proje alanı yenilebilir bitkilerin tanıtımı.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:	
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin yerinde gözlenmesi (UYGULAMA)	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:	
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YORULMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	
	DERS KONUSU: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin Yerinde Gözlenmesi İçin Arazi Uygulamasının Yapılması		DERS KONUSU:	
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban hayatı habitat yapısına örnek alanların gezilmesi, özelliklerinin tartışılması ve proje alanı yenilebilir bitkilerin tanıtımı.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:	
	DERS ADI: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin yerinde gözlenmesi (UYGULAMA)		DERS ADI:	
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ebubekir GÜNDOĞDU, Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YORULMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	

17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Yaban Hayatı Habitat Tiplerinin Yerinde Gözlenmesi İçin Arazi Uygulamasının Yapılması	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU:		
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yaban hayatı habitat yapısına örnek alanların gezilmesi, özelliklerinin tartışılması ve proje alanı yenilebilir bitkilerin tanıtımı.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		
18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:		
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		
	DERS KONUSU:		DERS KONUSU:		
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		
Toplam Ders Sayısı=9		Toplam Ders Sayısı=10			