

## 2229 Ayrıntılı 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	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Doğa Bilimleri Arazi Çalışmalarında Harita Bilgisi ve Harita Okuma (TEORİK)	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Botanik (Bitki Bilimi) (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr.Yasin ÜNAL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr.Mehmet EKER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr.Hüseyin FAKİR
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Bilimsel Etkinlik, Eğitimcilerimiz hakkında Genel Bilgilendirme, Tanıtım ve Tanışma		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Harita nedir? Harita çeşitleri nelerdir ? Haritaların kullanım amaçlarına göre tanımları. Harita Kullanım Alanları, Ölçek nedir? Ölçek türleri		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Botanik Nedir? Botaniğin Konusu, Bitki Nedir, Bitki Türleri, Takson, Ağaç, ağaççık, çalı, ot kavramları.
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (TEORİK)	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Doğa Bilimleri Arazi Çalışmalarında Harita Bilgisi ve Harita Okuma (TEORİK)	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Botanik (Bitki Bilimi) (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr.Vedat BEŞKARDEŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr.Mehmet EKER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr.Hüseyin FAKİR
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Arazi Kamp Malzemelerinin (Çadır, Uyku tulumu, Mat, arazi giysisi, arazi yiyecek içecek, çanta, Diğer küçük kamp malzemeleri özelliklerinin tanıtımı tanıtımı)		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Haritalarda Yeryüzü Şekillerini Gösterme Yöntemleri, Harita Okuma Sanatı, Haritadan her hangi bir noktayı, koordinatı ve bulunduğumuz		DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Akdeniz yöresi ve Ülkemizin önemli bitki türlerinin (Ağaç, ağaççık, çalı, ot türleri) ve TIBA özelliklerinin tanıtılması
10:00 -	DERS ADI:Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (TEORİK)	10:00 -	DERS ADI:Arazi çalışmalarında Yön Bulma Teknikleri (TEORİK)	10:00 -	DERS ADI:Arazi Çalışmalarında Bitki Tanıma Kriterleri ve

<b>10:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr.Vedat BEŞKARDEŞ	<b>10:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr.Mehmet EKER	<b>10:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	Ayrırtedici özellikleri (TEORİK)
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Arazi Kamp Malzemelerinin (Dürbün, Teleskop özelliklerinin tanıtımı)		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Arazi ortamında yön bulma tayinlerini bilmenin önemi, gerekliliği hakkında teorik bilgi. Yön bulmaya yardımcı cihazlar (Pusula, GPS) özellikleri ve kullanımları, Güneşe bakarak yön bulma, pusula ile yön bulma ve diğer doğa olayları yardımıyla yön bulma teknikleri		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Akdeniz yöresi ve Ülkemizin önemli bitki türlerinin (Ağaç, ağaçcık, çalı, ot türleri) ve TİBA özelliklerinin tanıtılması, Türkiye'nin önemli ağaç, ağaçcık, çalı ve ot türlerinin arazide tanıma kriterlerinin gösterilmesi
<b>11:00 - 11:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	DERS ADI:Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (TEORİK)	<b>11:00 - 11:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	DERS ADI:Arazi çalışmalarında Yön Bulma Teknikleri (TEORİK)	<b>11:00 - 11:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	DERS ADI:Arazi Çalışmalarında Bitki Tanıma Kriterleri ve Ayrırtedici özellikleri (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr.Vedat BEŞKARDEŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr.Mehmet EKER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr.Hüseyin FAKİR
<b>12:00 - 12:45</b> <b>Ders Saati:</b>	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Arazide kamp yeri seçilirken dikkat edilecek hususlar nelerdir, hangi bölgelere kamp kurulur ya da kurulmaz.	<b>12:00 - 12:45</b> <b>Ders Saati:</b>	DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Arazi ortamında yön bulma tayinlerini bilmenin önemi, gerekliliği hakkında teorik bilgi. Yön bulmaya yardımcı cihazlar (Pusula, GPS) özellikleri ve kullanımları, Güneşe bakarak yön bulma, pusula ile yön bulma ve diğer doğa olayları yardımıyla yön bulma teknikleri	<b>12:00 - 12:45</b> <b>Ders Saati:</b>	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Akdeniz yöresi önemli bitki taksonlarını (Pinus spp (Cam türleri), Abies spp. (Göknar türleri) vb diğer bitki türlerinin arazide tanıtımı
	DERS ADI:		DERS ADI:		DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:

1	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:	1	DERS KONUSU. İÇERİĞİ:	1	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:
13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (TEORİK)	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Harita Bilgisi ve Trekking Yön Bulma (UYGULAMA)	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Yenilebilir ve TIBA bitkilerinin arazide tespiti ve teşhisi (UYGULAMA)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr.Vedat BEŞKARDEŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr.Mehmet EKER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr.Hüseyin FAKİR
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Arazi çalışmalarında dikkat edilecek hususlar hakkında genel bilgi.	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Arazi ortamında bulunduğumuz ortamın 1/25000 lik haritadan tespiti ve yön bulma uygulamaların yürütülmesi	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Arazi çalışmalarında yenilebilir bitkiler TIBA bitkilerinin tespiti, teşhisi ve karşılaştırması üzerine uygulamalı bir arazi uygulamasının yürütülmesi.
	DERS ADI:Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (UYGULAMA)		DERS ADI:Harita Bilgisi ve Trekking Yön Bulma (UYGULAMA)		DERS ADI:Yenilebilir ve TIBA bitkilerinin arazide tespiti ve teşhisi (UYGULAMA)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr.Yasin ÜNAL,Yrd.Doç.Dr.Vedat BEŞKARDEŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr.Mehmet EKER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr.Hüseyin FAKİR

	<p><b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> Arazide kamp çadırı kurulması, uyku tulumu, mat ve diğer kamp malzemelerin kullanılmasına yönelik uygulama çalışması, her 3 kişiye bir adet çadır, 3 adet tulum, 3 adet mat ve diğer kamp malzemelerinden imkan ölçüsünde verilecektir. Katılımcılar çadırları anlatılan şekilde ve arazinin uygun kısmına çadırları kuracak, mat ve tulumları yerleştirecek, verilen süre içerisinde kamp ortamında yaşamı canlandıracak ve etkinlik bitiminde aynı şekilde toplayıp teslim edecektir.</p>		<p><b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b>Arazi ortamında Haritada belirttiğimiz koordinatların arazide GPS VE Pusula yardımıyla tespit edilmesi (Her 5 katılımcıya bir harita, bir GPS ve Bir Adet Pusula verilecektir )</p>		<p><b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>Arazi çalışmalarında yenilebilir bitkiler TIBA bitkilerinin tespiti, teşhisi ve karşılaştırması üzerine uygulamalı bir arazi uygulamasının yürütülmesi.</p>
<p><b>15:00 - 15:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b></p>	<p><b>DERS ADI:</b>Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (UYGULAMA)</p>	<p><b>15:00 - 15:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b></p>	<p><b>DERS ADI:</b>Harita Bilgisi ve Trekking Yön Bulma (UYGULAMA)</p>	<p><b>15:00 - 15:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b></p>	<p><b>DERS ADI:</b>ARAZİ ÇALIŞMALARINDA BÖCEK GÖZLEMLERİ (UYGULAMA)</p>
	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>Yrd.Doç.Dr.Yasin ÜNAL,Yrd.Doç.Dr.Vedat BEŞKARDEŞ</p>		<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>Doç.Dr.Mehmet EKER</p>		<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>Prof.Dr.Mustafa AVCI</p>
	<p><b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> Arazide kamp çadırı kurulması, uyku tulumu, mat ve diğer kamp malzemelerin kullanılmasına yönelik uygulama çalışması, her 3 kişiye bir adet çadır, 3 adet tulum, 3 adet mat ve diğer kamp malzemelerinden imkan ölçüsünde verilecektir. Katılımcılar çadırları anlatılan şekilde ve arazinin uygun kısmına çadırları kuracak, mat ve tulumları yerleştirecek, verilen süre içerisinde kamp ortamında yaşamı canlandıracak ve etkinlik bitiminde</p>		<p><b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b>Arazi ortamında Haritada belirttiğimiz koordinatların arazide GPS VE Pusula yardımıyla tespit edilmesi (Her 5 katılımcıya bir harita, bir GPS ve Bir Adet Pusula verilecektir )</p>		<p><b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>Coleoptera, Diptera, Hymenoptera, Lepidoptera ve Hemiptera takımlarına mensup önemli böcek türleri, özelliklerinin yerinde incelenmesi, böcek tespiti ve tür teşhisi uygulamalarının yürütülmesi</p>

	aynı şekilde toplayıp teslim edecektir.			
<b>16:00 - 16:45Ders Saati: 1</b>	<b>DERS ADI:</b> Arazi ve Kamp Teknikleri, Kampçılık (UYGULAMA)	<b>16:00 - 16:45Ders Saati: 1</b>	<b>DERS ADI:</b> Harita Bilgisi ve Trekking Yön Bulma (UYGULAMA)	<b>DERS ADI:</b> ARAZİ ÇALIŞMALARINDA BÖCEK GÖZLEMLERİ (UYGULAMA)
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Yrd.Doç.Dr.Yasin ÜNAL,Yrd.Doç.Dr.Vedat BEŞKARDEŞ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr.Mehmet EKER	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof.Dr.Mustafa AVCI
	<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> Arazide kamp çadırı kurulması, uyku tulumu, mat ve diğer kamp malzemelerin kullanılmasına yönelik uygulama çalışması, her 3 kişiye bir adet çadır, 3 adet tulum, 3 adet mat ve diğer kamp malzemelerinden imkan ölçüsünde verilecektir. Katılımcılar çadırları anlatılan şekilde ve arazinin uygun kısmına çadırları kuracak, mat ve tulumları yerleştirecek, verilen süre içerisinde kamp ortamında yaşamı canlandırarak ve etkinlik bitiminde aynı şekilde toplayıp teslim edecektir.		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b> Arazi ortamında Haritada belirttiğimiz koordinatların arazide GPS VE Pusula yardımıyla tespit edilmesi (Her 5 katılımcıya bir harita, bir GPS ve Bir Adet Pusula verilecektir )	<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> Coleoptera, Diptera, Hymenoptera, Lepidoptera ve Hemiptera takımlarına mensup önemli böcek türleri, özelliklerinin yerinde incelenmesi, böcek tespiti ve tür teşhisi uygulamalarının yürütülmesi

<b>17:00 - 17:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	DERS ADI:	<b>17:00 - 17:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	DERS ADI:Entomoloji (Böcek Bilimi) (TEORİK)	<b>17:00 - 17:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	DERS ADI:ARAZİ ÇALIŞMALARINDA BÖCEK GÖZLEMLERİ (UYGULAMA)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr.Mustafa AVCI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr.Mustafa AVCI
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Böcek nedir? Böceklerin önemi nelerdir? Böcek Morfolojisi, Böcek Ekolojisi, Böceklerin yaşama ortamları, Böceklerde hayat tarıcı (Parazit olarak yaşayanlar, Pradatörler, Suda yaşayanlar, Odunda yaşayanlar)		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Araziden bulunan önemli böcek türlerin iğnelenmesi ve preparasyonu uygulamasının yürütülmesi
<b>18:00 - 18:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	DERS ADI:	<b>18:00 - 18:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	DERS ADI:Entomoloji (Böcek Bilimi) (TEORİK)	<b>18:00 - 18:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	DERS ADI:ARAZİ ÇALIŞMALARINDA BÖCEK GÖZLEMLERİ (UYGULAMA)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr.Mustafa AVCI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr.Mustafa AVCI
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Böceklerin isimlendirilmesi ve sınıflandırılması,Ülkemizde en büyük yayılışa sahip olan Coleoptera, Diptera, Hymenoptera, Lepidoptera ve Hemiptera takımlarına mensup önemli böcek türleri, özellikleri ve arazi çalışmalarında önemli böcek türlerinin tanıma ve teşhis kriterleri		DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Araziden bulunan önemli böcek türlerin iğnelenmesi ve preparasyonu uygulamasının yürütülmesi

Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=10		Toplam Ders Sayısı=10	
SAAT/GÜN	4. GÜN	SAAT/GÜN	5. GÜN	SAAT/GÜN	6. GÜN
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Reptilia - (Sürüngen Bilimi) (TEORİK)	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Mammalia -(Memeli Türler) Bilgisi (TEORİK)	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Bird (Kuş) Bilgisi (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr. Bayram GÖÇMEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr. Akif KETEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:DOÇ.DR. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Sürüngenler (Latince: Reptilia), omurgalı hayvanlar aleminin yumurtlayarak çoğalan büyük bir sınıfı. Yılanlar, kertenkeleler, kaplumbağalar, timsahlar ve tuatara takımlarından meydana gelir. Bu etkinlikte Sürüngenler hakkında genel bilgi verildikten sonra, sürüngen sınıflandırması,		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Memeli nedir?, Ülkemizde yayılış gösteren memeli türlerin özellikleri ve habitatları, populasyon kavramı, populasyon ekolojisi hakkında bilgi verilmesi.		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Kuş nedir? Aves (Kuşlar) sınıfının tanıtımı kuşların ortak özelliklerinin tanıtımı, Kuşlarda Morfolojik Özelliklerin (Gaga, baş, kanat, kuyruk, tüy, ayak yapısı) tanıtımları
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Reptilia - (Sürüngen Bilimi) (TEORİK)	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Mammalia -(Memeli Türler) Bilgisi (TEORİK)	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Bird (Kuş) Bilgisi (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr. Bayram GÖÇMEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr. Akif KETEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:DOÇ.DR. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU

	DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Ülkemizde yayılış gösteren önemli sürüngen türleri hakkında genel bilgi verilecektir. Bu türlerin önemli olanların teşhisi, arazi çalışmalarında zehirli türlerin ve habitatlarının tespiti hakkında bilgiler verilecektir.		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Ülkemizde yayılış gösteren memeli populasyonları (Geyikgiller, Keçigiller, Köpekgiller, Kedigiller, Sansargiller, Domuzgiller, Ayigiller, vb.) önemli familyalara mensup türlerin tanıtımı		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Kuşların Ekolojisi hakkında bilgi verilmesi, Kuşların Ekolojideki - Çevre Korumadaki yeri ve öneminin anlatılması
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Reptilia - (Sürüngen Bilimi) (TEORİK)	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Mammalia -(Memeli Türler) Bilgisi (TEORİK)	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Bird (Kuş) Bilgisi (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr. Bayram GÖÇMEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr. Akif KETEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:DOÇ.DR. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Arazi çalışmalarında karşılaşılmaması muhtemel yılan türleri hakkında görsel bilgi, arazide sürüngen yakalama metotları		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Ülkemizde yayılış gösteren memeli populasyonları (Geyikgiller, Keçigiller, Köpekgiller, Kedigiller, Sansargiller, Domuzgiller, Ayigiller, vb.) önemli familyalara mensup türlerin tanıtımı		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Kuş sistematiği, Dünya'da yayılış gösteren kuş türlerinin tanıtımı, Ülkemizde yayılış gösteren Etçil (Karnivor) kuşların tanıtımı, kuşların doğa bilimindeki önemi
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Reptilia - (Sürüngen Bilimi) (TEORİK)	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Mammalia -(Memeli Türler) Bilgisi (TEORİK)	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Bird (Kuş) Bilgisi (TEORİK)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr. Bayram GÖÇMEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr. Serdar GÖZÜTOK		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:DOÇ.DR. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Arazi çalışmalarında karşılaşılmaması muhtemel sürüngen (özellikle yılan ) türlerinin tanıtımı bu türlere karşı davranış biçimleri hakkında bilgi verilecektir.		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren ERINACEIDAE (KİRPİLER), SORICIDAE (SIVRİ FARELER), TALPIDAE (KÖSTEBEKLER), LAGOMORPHA (TAVŞANLAR), SCIURIDAE (SİNCAPLAR) gibi küçük memeli türlerinin familya, cins ve önemli türlerin tanıtımı		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Ülkemizde yayılış gösteren önemli böcekçil (insektivör) ve tohumcul (granivor) kuşların tanıtımı.
12:00 -	DERS ADI:	12:00 -	DERS ADI:	12:00 -	DERS ADI:



<b>12:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>	<b>12:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>	<b>12:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>
	<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b>		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b>
<b>13:00 -</b> <b>13:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:Reptilia - (Sürüngen Bilimi) (UYGULAMA)</b>	<b>13:00 -</b> <b>13:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:Mammalia -(Memeli Türler) Bilgisi (TEORİK)</b>	<b>13:00 -</b> <b>13:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:Bird (Kuş) Bilgisi (UYGULAMA)</b>
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr. Bayram GÖÇMEN</b>		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr. Serdar GÖZÜTOK</b>		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:DOÇ.DR. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU</b>
	<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren sürüngen türlerinin tespiti, türlerin yerinde gözlemlenmesi, yakalama metodlarının arazi ortamında uygulamalı olarak yürütülmesi</b>		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren ERINACEIDAE (KİRPİLER), SORICIDAE (SİVRİ FARELER), TALPIDAE (KÖSTEBEKLER), LAGOMORPHA (TAVŞANLAR), SCIURIDAE (SİNCAPLAR) gibi küçük memeli türlerinin familya, cins ve önemli türlerin tanıtımı ve genel özellikleri hakkında bilgi verilecektir. Bu çalışmada özellikle arazi çalışmaları sırasında karşılaşılması muhtemel küçük memeli türler üzerinde durulacaktır.</b>		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren kuş türlerinin dürbün, teleskop yardımıyla gözlenmesi, birey teshislerinin yapılması, kuş gözlem kartlarına kaydedilmesi ve sonuçların değerlendirilmesi uygulaması</b>
<b>14:00 -</b> <b>14:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:Reptilia - (Sürüngen Bilimi) (UYGULAMA)</b>	<b>14:00 -</b> <b>14:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:Mammalia -(Memeli Türler) Bilgisi (TEORİK)</b>	<b>14:00 -</b> <b>14:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:Bird (Kuş) Bilgisi (UYGULAMA)</b>
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr. Bayram GÖÇMEN</b>		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr. Serdar GÖZÜTOK</b>		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:DOÇ.DR. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU</b>

	DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren sürüngen türlerinin tespiti, türlerin yerinde gözlemlenmesi, yakalama metodlarının arazi ortamında uygulamalı olarak yürütülmesi		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren ERINACEIDAE (KİRPİLER), SORICIDAE (SIVRİ FARELER), TALPIDAE (KÖSTEBEKLER), LAGOMORPHA (TAVŞANLAR), SCIURIDAE (SİNCAPLAR) gibi küçük memeli türlerinin familya, cins ve önemli türlerin tanıtımı ve genel özellikleri hakkında bilgi verilecektir. Bu çalışmada özellikle arazi çalışmaları sırasında karşılaşılması muhtemel küçük memeli türler üzerinde durulacaktır.		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren kuş türlerinin dürbün, teleskop yardımıyla gözlenmesi, birey teshislerinin yapılması, kuş gözlem kartlarına kaydedilmesi ve sonuçların değerlendirilmesi uygulaması
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Reptilia - (Sürüngen Bilimi) (UYGULAMA)	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Mammalia -(Memeli Türler) Bilgisi (UYGULAMA)	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Bird (Kuş) Bilgisi (UYGULAMA)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr. Bayram GÖÇMEN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr. Akif KETEN, Yrd.Doç.Dr. Serdar GÖZÜTOK, Yrd.Doç.Dr.Yasin ÜNAL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:DOÇ.DR. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren sürüngen türlerinin tespiti, türlerin yerinde gözlemlenmesi, yakalama metodlarının arazi ortamında uygulamalı olarak yürütülmesi		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren yaban keçisi, porsuk, sansar,tilki, yaban tavşanı gibi türlerin arazi ortamında iz ve belirtilerinin tespiti ve gözlemine yönelik arazi çalışması planlanmaktadır. Bu çalışmada topla halde dürbün ve teleskoplar vasıtasıyla Kızıldağ Milli Parkı içerisindeki gözlem alanında çalışmalar yürütülecektir.		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Proje alanında yayılış gösteren kuş türlerinin dürbün, teleskop yardımıyla gözlenmesi, birey teshislerinin yapılması, kuş gözlem kartlarına kaydedilmesi ve sonuçların değerlendirilmesi uygulaması
16:00 -	DERS ADI:Reptilia - (Sürüngen Bilimi) (UYGULAMA)	16:00 -	DERS ADI:Mammalia -(Memeli Türler) Bilgisi (UYGULAMA)	16:00 -	DERS ADI:Bird (Kuş) Bilgisi (UYGULAMA)

<b>16:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof.Dr. Bayram GÖÇMEN	<b>16:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Yrd.Doç.Dr. Akif KETEN, Yrd.Doç.Dr. Serdar GÖZÜTOK, Yrd.Doç.Dr.Yasin ÜNAL	<b>16:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> DOÇ.DR. Zeynel ARSLANGÜNDOĞDU
	<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b> Proje alanında yayılış gösteren sürüngen türlerinin tespiti, türlerin yerinde gözlemlenmesi, yakalama metodlarının arazi ortamında uygulamalı olarak yürütülmesi		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> Proje alanında yayılış gösteren yaban keçisi, porsuk, sansar,tilki, yaban tavşanı ve küçük memeli türlerin arazi ortamında iz ve belirtilerinin tespiti ve gözlemine yönelik arazi çalışması planlanmaktadır. Bu çalışmada topla halde dürbün ve teleskoplar vasıtasıyla Kızıldağ Milli Parkı içerisindeki gözlem alanlarında çalışmalar yürütülecektir.		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b> Proje alanında yayılış gösteren kuş türlerinin dürbün, teleskop yardımıyla gözlenmesi, birey teshislerinin yapılması, kuş gözlem kartlarına kaydedilmesi ve sonuçların değerlendirilmesi uygulaması
<b>17:00 - 17:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b>	<b>17:00 - 17:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b> Mammalia -(Memeli Türler) Bilgisi (UYGULAMA)	<b>17:00 - 17:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b>
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Yrd.Doç.Dr. Akif KETEN, Yrd.Doç.Dr. Serdar GÖZÜTOK, Yrd.Doç.Dr.Yasin ÜNAL		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>
	<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b>		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> Proje alanında yayılış gösteren yaban keçisi, porsuk, sansar,tilki, yaban tavşanı ve küçük memeli türlerin arazi ortamında iz ve belirtilerinin tespiti ve gözlemine yönelik arazi çalışması planlanmaktadır. Bu çalışmada topla halde dürbün ve teleskoplar vasıtasıyla Kızıldağ Milli Parkı içerisindeki gözlem alanlarında çalışmalar yürütülecektir.		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b>
<b>18:00 -</b>	<b>DERS ADI:</b>	<b>18:00 -</b>	<b>DERS ADI:</b>	<b>18:00 -</b>	<b>DERS ADI:</b>

<b>18:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>	<b>18:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>	<b>18:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>
	<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b>		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b>
<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>	

<b>SAAT/GÜN</b>	<b>7. GÜN</b>	<b>SAAT/GÜN</b>	<b>8. GÜN</b>	<b>SAAT/GÜN</b>	<b>9. GÜN</b>
<b>08:00 -</b> <b>08:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b> Arazi çalışmalarında ilkyardım (TEORİK)	<b>08:00 -</b> <b>08:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b> Arazi Uygulamalarında Biyopolitika (TEORİK)	<b>08:00 -</b> <b>08:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b>
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Yrd.Doç.Dr.Medet KORKMAZ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr.Mehmet KORKMAZ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>
	<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> ilkyardım nedir? Acil tedavi nedir? İlkyardımcı kimdir? İlkyardım ve acil tedavi arasındaki fark nedir? İlkyardımın öncelikli amaçları nelerdir? İlkyardımın temel uygulamaları nelerdir?		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b> Kırsal Yerleşim Nedir, Kırsal Yerleşimin Genel Özellikleri, Biyopolitika Nedir? Orman Köyü nedir? Orman Köyü Özelliklerini tanıyalım.		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>

09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Arazi çalışmalarında ilkyardım (TEORİK)	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Arazi Uygulamalarında Biyopolitika ve Yerel Halk ile İletişim (TEORİK)	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr.Medet KORKMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr.Mehmet KORKMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:112'nin aranması sırasında nelere dikkat edilmelidir? İlkyardımcının müdahale ile ilgili yapması gerekenler nelerdir? İlkyardımcının özellikleri nasıl olmalıdır? Hayat kurtarma zinciri nedir? İlkyardımın ABC'si nedir? Temel Yaşam Desteği Nasıl Yapılır?		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Kırsal yerleşim ve orman köylerinde yaşam, problemler nelerdir? Çözüm önerileri neler olabilir? Arazi çalışmalarında kırsal yerleşim ve orman köylerinde yerel halk ile iletişim, sohbet, proje ve bilimsel çalışmalar hakkında bilgilendirme yöntemlerinin geliştirilmesi hakkında teorik bilgiler verilecektir.		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Arazi çalışmalarında ilkyardım (TEORİK)	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Arazi Uygulamalarında Biyopolitika ve Yerel Halk ile İletişim (TEORİK)	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr.Medet KORKMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr.Mehmet KORKMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Kanamalarda İlkyardım,Yaralanmalarda İlkyardım,Yanık, Donma Ve Sıcak Çarpmasında İlkyardım Kırık, Çıkık Ve Burkulmalarda İlkyardım		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Kırsal yerleşim ve orman köylerinde yaşam, problemler nelerdir? Çözüm önerileri neler olabilir? Arazi çalışmalarında kırsal yerleşim ve orman köylerinde yerel halk ile iletişim, sohbet, proje ve bilimsel çalışmalar hakkında bilgilendirme yöntemlerinin geliştirilmesi hakkında teorik bilgiler verilecektir.		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:
11:00 - 11:45	DERS ADI:Arazi çalışmalarında ilkyardım (TEORİK)	11:00 - 11:45	DERS ADI:Arazi uygulamalarında kırsal yerleşimler ve Biyopolitika - Anket Uygulamaları (TEORİK)	11:00 - 11:45	DERS ADI:

<b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Yrd.Doç.Dr.Medet KORKMAZ	<b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof.Dr.Hasan ALKAN	<b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>
	<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> Kanamalarda İlk Yardım Yaralanmalarda İlk Yardım,Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlk Yardım Kırık, Çıkık ve Burkulmalarda İlk Yardım		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b> Anket nedir, Ölçek Nedir, Röportaj Nedir? Bilimsel çalışmalarda Anket ile Ölçek arasındaki farklar nelerdir? Kırsal Yerleşim ve Orman Köylerinde bilimsel çalışmalarda Anketin Hazırlanması, Amaç, Anket hazırlama yöntemleri, Ölçek Yöntemleri, Anket uygulama yöntemleri, anket maddeleri oluşturulurken dikkat edilecek hususlar, Anket bilgilerinin analizi ve raporlama, Ankete kaç kişinin cevap vermesi gerekiyor? Anket yöntemini izlerken kullanılacak basamaklar nelerdir?		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>
<b>12:00 - 12:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b>	<b>12:00 - 12:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>		<b>12:00 - 12:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b>
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>
	<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b>		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>
<b>13:00 - 13:45</b>	<b>DERS ADI:</b> Arazi çalışmalarında ilkyardım (UYGULAMA)	<b>13:00 - 13:45</b>	<b>DERS ADI:</b> Arazi uygulamalarında kırsal yerleşimler ve Biyopolitika - Anket Uygulamaları (TEORİK)	<b>13:00 - 13:45</b>	<b>DERS ADI:</b>

<b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Yrd.Doç.Dr.Medet KORKMAZ	<b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof.Dr.Hasan ALKAN	<b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>
	<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> 112'nin aranması, İlk yardımcının müdahale ile ilgili yapması gerekenler, Hayat kurtarma zincirinin uygulanması.		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b> Anket Maddelerinin Oluşturulması, Cevap Formatının Seçimi,Derecelendirme ölçekleri, Maddeleri sıralamak, Tercihleri belirlemek, Yorumlar ve açık uçlu sorular, Demografik sorular, Maddelerin Gözden Geçirilmesi, Anketin Girişi ve Talimatları		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>
<b>14:00 - 14:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b> Arazi çalışmalarında ilkyardım (UYGULAMA)	<b>14:00 - 14:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b> Arazi uygulamalarında kırsal yerleşimler ve Biyopolitika - Anket Uygulamaları (TEORİK)	<b>14:00 - 14:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b>
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Yrd.Doç.Dr.Medet KORKMAZ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof.Dr.Hasan ALKAN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>
	<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b> ilkyardımın ABC'sinin uygulanması, Temel Yaşam Desteğinin uygulamalı tekrarı.		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b> Kırsal Yerleşim ve Orman Köylerinde bilimsel çalışmalarda Anketin Hazırlanması, Amaç, Anket hazırlama yöntemleri, Ölçek Yöntemleri, Anket uygulama yöntemleri, anket maddeleri oluşturulurken dikkat edilecek hususlar, Anket bilgilerinin analizi ve raporlama, Ankete kaç kişinin cevap vermesi gerekiyor? Anket yöntemini izlerken kullanılacak basamaklar nelerdir?		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>
<b>15:00 - 15:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b> Arazi çalışmalarında ilkyardım (UYGULAMA)	<b>15:00 - 15:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b> Arazi Uygulamalarında Biyopolitika (UYGULAMA)	<b>15:00 - 15:45</b> <b>Ders Saati:</b> <b>1</b>	<b>DERS ADI:</b>
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Yrd.Doç.Dr.Medet KORKMAZ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof.Dr. Hasan ALKAN,Doç.Dr.Mehmet KORKMAZ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>

	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Kanamalarda İlkyardım,Yaralanmalarda İlkyardım,Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlkyardım		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Beyşehir'de mahalle kahvehanesi ziyaret edilecektir. Katılımcılardan masalara misafir olmaları ve halk ile iletişim kurmaları, kendileri ve çalışmaları hakkında bilgi vermeleri istenecektir.		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Arazi çalışmalarında ilkyardım (UYGULAMA)	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:Arazi Uygulamalarında Biyopolitika (TEORİK)	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Yrd.Doç.Dr.Medet KORKMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Prof.Dr. Hasan ALKAN,Doç.Dr.Mehmet KORKMAZ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:Kanamalarda İlkyardım,Yaralanmalarda İlkyardım,Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlkyardım		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:Katılımcılar, yöre halkı ile tanıştıktan sonra bir anke uygulaması olduğunu ve kabul etmeleri halinde 5.dk içerisinde uygulamak istediklerini bildireceklerdir. Anket formunda 'denek tanımlayıcı bilgiler, ayrıntılı hane halkı bilgileri, göç durumu ve eğilimi, vb. konularda özellikler ve değişim), eğitim durumu, sağlık durumu, sosyal güvenlik durumları, ekonomik durum (meslek, mevcut geçim kaynakları ve ormancılık, tarım, hayvancılık, memuriyet, el sanatları vb. yürütülen faaliyetler ve bu faaliyet alanları ile ilgili ayrıntılar, ortalama aylık gelirler, sektör gelirleri), köyde bugüne kadar yürütülen kalkındırma çabaları (kredilendirme durumları, açılan kurs ve seminerler, vb.), orman ve orman teşkilatı ile olan ilişkiler (mevcut durum, sorunlar, ormana ve idareye olan yaklaşım, beklentiler,		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:



			orman suçu işleme durumları, vb.), sosyolojik özellikler, sosyal faaliyetler (yeniliklere açık olma, ekip çalışmasını benimseme vb.), av ve yaban hayatına bakış, algı ve beklentiler, vb. konularında ayrıntılı" bilgiler toplanacaktır. Bu anket değerlendirilerek, bilimsel bir sempozyumda sunulmak üzere saklanacaktır.		
<b>17:00 - 17:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	<b>DERS ADI:</b>		<b>DERS ADI:</b> Arazi Uygulamalarında Biyopolitika (TEORİK)		<b>DERS ADI:</b>
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof.Dr. Hasan ALKAN,Doç.Dr.Mehmet KORKMAZ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b>
	<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>		<b>DERS KONUSU. İÇERİĞİ:</b> Katılımcılar, yöre halkı ile tanıştıktan sonra bir anke uygulaması olduğunu ve kabul etmeleri halinde 5.dk içerisinde uygulamak istediklerini bildireceklerdir. Anket formunda 'denek tanımlayıcı bilgiler, ayrıntılı hane halkı bilgileri, göç durumu ve eğilimi, vb. konularda özellikler ve değişim), eğitim durumu, sağlık durumu, sosyal güvenlik durumları, ekonomik durum (meslek, mevcut geçim kaynakları ve ormancılık, tarım, hayvancılık, memuriyet, el sanatları		<b>DERS KONUSU, İÇERİĞİ:</b>

			vb. yürütülen faaliyetler ve bu faaliyet alanları ile ilgili ayrıntılar, ortalama aylık gelirler, sektör gelirleri), köyde bugüne kadar yürütülen kalkındırma çabaları (kredilendirme durumları, açılan kurs ve seminerler, vb.), orman ve orman teşkilatı ile olan ilişkiler (mevcut durum, sorunlar, ormana ve idareye olan yaklaşım, beklentiler, orman suçu işleme durumları, vb.), sosyolojik özellikler, sosyal faaliyetler (yeniliklere açık olma, ekip çalışmasını benimseme vb.), av ve yaban hayatına bakış, algı ve beklentiler, vb. konularında ayrıntılı" bilgiler toplanacaktır. Bu anket değerlendirilerek, bilimsel bir sempozyumda sunulmak üzere saklanacaktır.		
<b>18:00 - 18:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	DERS ADI:	<b>18:00 - 18:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	DERS ADI:	<b>18:00 - 18:45</b> <b>Ders Saati: 1</b>	DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ:		DERS KONUSU. İÇERİĞİ:		DERS KONUSU, İÇERİĞİ:

**Toplam Ders Sayısı=8**

**Toplam Ders Sayısı=9**

Etkinlik Koordinatörü:

YRD.DOÇ.DR. YASİN UNAL

İmza: