

Etkinlik Eğitim Programı							
SAAT/GÜN	1. GÜN (23.09.2023)	SAAT/GÜN	2. GÜN (24.09.2023)	SAAT/GÜN	3. GÜN (25.12.2023)	SAAT/GÜN	4. GÜN (26.09.2023)
09:00 - 09:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: Amaç ve Etkinlik Hedeflerin Paylaşımı & Beklentilerin Alınması DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Narin Derin DERS KONUSU: Açılış ve Program Tanıtımı DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Amaç ve etkinlik hedeflerinin paylaşımı, eğitim bilim kriterlerine göre yapılandırılması	09:00 - 09:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Tanıtımı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Gamze Tanrıöver DERS KONUSU: TÜBİTAK Burs ve Desteklerinin Tanıtılması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Lisans öğrencileri için TÜBİTAK burs ve proje destekleri tanıtılarak başvuru	09:00 - 09:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Projenin Özgün Değeri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet Çevik Tufan DERS KONUSU: Proje ile İlgili Literatür Bilgisinin ve Özgün Değerin Aktarımı DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje konusu ile ilgili literatür bilgisinin nasıl sunulacağı, projenin özgün değerinin	09:00 - 09:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: İş Zaman Çizelgesi-Başarı Ölçütleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Gamze Tanrıöver DERS KONUSU: Proje İş-Zaman Planlaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bir proje sürecine uygulanmış olan plan ile projenin içerdiği iş paketleri ve her bir iş
09:30 - 10:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Merak DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Narin Derin DERS KONUSU: Bilimde Sorgulayıcı ve Problem Çözdürücü Düşünce DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilim insanı problemi ortaya koyabilen ve buna yönelik çözüm üretebilen potansiyele sahip olmalıdır.	09:30 - 10:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırmanın Etik İlkeleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mustafa Levent Özgönül DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Etiği DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Klinik ve temel bilimsel araştırmalarda etik ilkeler, ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve yetkinlik kavramları ele alınacaktır.	09:30 - 10:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Önerisinin Yöntem Kısmının Dizaynı 1 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Burcu Gemici Başol DERS KONUSU: Projenin Yönteminin Doğru Seçimi ve Planlaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje amacına yönelik uygun deney hayvanı seçimi, deney gruplarının planlanması ve uygun deney modellerinin seçimi ayrıntılı olarak ele alınacaktır.	09:30 - 10:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Projede Risk Faktörü Nedir? B Planı Nasıl Oluşturulur? DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Gamze Tanrıöver DERS KONUSU: Risk Faktörü ve B Planı DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel proje öngörülen risk faktörlerinin nasıl belirlendiği ve bu riskleri gidermek için B planının dizayn edilmesi detaylı olarak anlatılacaktır.
10:15 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Anzel Bahadır DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Sorusu Nasıl Tasarlanır ve Çözülür? DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel araştırma sorusu tanımı ve özellikleri, araştırma sorusu belirlenmesi, araştırma sorularının yazılımı ve dikkat edilmesi gereken hususlar, araştırma soruları tanımlanma aşamaları, araştırma sorusu türleri, klinik ve temel bilimlerde araştırma sorusu hazırlama kuralları, değişken kavramı ve değişkenlerin sınıflandırılarak tanımlanması konuları irdelenerek öğrenilecektir.	10:15 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilgiye Erişim DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Araş. Gör. Dr. Osman Sinen DERS KONUSU: Bilimsel Kaynak Tarama DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumun öğrenim hedefi, tarama stratejilerinin nasıl tasarlanacağını PubMed örneğinde deneyerek öğretilmektedir. Başlangıçta, iyi bir kaynak taraması yapmanın temel ipuçları hakkında bilgilendirme yapılacaktır.	10:15 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Önerisinin Yöntem Kısmının Dizaynı 2 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Burcu Gemici DERS KONUSU: Projede In Vitro Denevlerin Neden ve Nasıl Planlandığı? DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projede in vitro deney yapılmasına karar verme süreçleri ve yapılacak in vitro çalışmanın planlanması ayrıntılı olarak tartışılacaktır.	10:15 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaygın Etki DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Narin Derin DERS KONUSU: Projenin Olası Çıktılarının Belirlenmesi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje başarıyla gerçekleştirildiği takdirde projeden elde edilmesi öngörülen çıktılar, bu çıktılardan paylaşımlı ve yayımlanma yönelik faaliyet(ler)/ürün(ler)/hizmet(ler) ile projeden oluşması öngörülen etkilerin belirlenmesi ele alınacaktır.
10:45 - 11:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Dizaynı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Anzel Bahadır DERS KONUSU: Araştırma Yöntem ve Tasarımları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda deneysel (randomize kontrollü, randomize olmayan kontrollü) ve gözleme dayalı (analitik-kohort, vaka kontrol, kesitsel ve tanımlayıcı) çalışma tiplerinin önemli özellikleri örneklerle açıklanacak ve çalışmalar geçerlilik - tarafsızlık ve araştırılan değişkenler arasında ilişkinin yorumu açısından irdelenecektir.	10:45 - 11:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Makale Okuma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Araş. Gör. Dr. Osman Sinen DERS KONUSU: Bir Bilimsel Makaleyi Kritik Okuma ve Analiz DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bir bilimsel makaleyi, konu, kapsam, orijinalite, hipotez, araştırma sorusu, yöntem, temel çıkarım(lar)ı yönüyle kritik etme tekniği	10:45 - 11:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Bileşenleri-İstatistiksel Yöntemlerin Seçimi 1 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mehmet Ziya Fırat DERS KONUSU: Projede Kullanılacak İstatistiksel Testlerin Planlanması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin yöntem kısmında kullanılacak parametrelerin seçimi ve istatistiksel olarak verilerin yorumlanması	10:45 - 11:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bütçenin Planlanması DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Narin Derin DERS KONUSU: Bütçe ve Gerekçesi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel projede bütçe oluşturulması ve gerekçelerinin yazım süreçleri ele alınacaktır.
11:30 - 12:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Hipotez ve Amacı Nasıl Ayırırız? DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Gamze Tanrıöver DERS KONUSU: Araştırma Sorusu /Hipotez ile Amaç ve Hedefler Nasıl Belirlenir? DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel proje oluşturmada fikrin üretilmesinde araştırma sorusu sonrasında ona eşlik eden amaçlar ve hedeflerin birbirinden ayrılması detaylandırılacaktır.	11:30 - 12:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Özgeçmiş Hazırlama DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Araş. Gör. Dr. Ceren Hangül DERS KONUSU: Özgeçmiş Hazırlama Kriterleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bir özgeçmiş hazırlama süreci işlenerek "bilimsel ve akademik özgeçmiş"lerde hangi bilgilerin, nasıl bir sırayla sunulması gerektiği ve öz geçmişlere ait diğer ayrıntılar (fotoğraf eklenmesi, ön mektup, vb) öğretilcektir.	11:30 - 12:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Bileşenleri-İstatistiksel Yöntemlerin Seçimi 2 DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mehmet Ziya Fırat DERS KONUSU: Projede Kullanılacak İstatistiksel Testlerin Planlanması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin verilerinin istatistiksel analizi ve verilerin yorumlanması	11:30 - 12:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Sonuç Raporunun Hazırlanması DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Narin Derin DERS KONUSU: Proje sonuç raporunun hazırlanmasında dikkat edilmesi gereken hususlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projeden elde edilen sonuçların değerlendirilmesi ve yorumlanması ve sonuç raporunun yazımı ele alınacaktır.

Öğle Arası							
13:00 -13:30	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu 1 (İnteraktif Uygulama)	13:00 -13:30	DERS ADI: Kaynak Tarama 1 (İnteraktif Uygulama)	13:00 -13:30	DERS ADI: Bilimsel Projenin Özgün Değeri (İnteraktif Uygulama)	13:00 -13:30	DERS ADI: Proje Önerisinde İş-Zaman Çizelgesi (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici		Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici		Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici		Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici
DERS KONUSU: Bir bilimsel araştırma sorusu nasıl tasarlanır ve geliştirilir? (Uygulama)		DERS KONUSU: Kaynak Tarama Stratejileri ve Bilgiye Ulaşım (Uygulama)		DERS KONUSU: Proje ile ilgili Literatür Bilgisinin ve Özgün Değerin Aktarımının Doğru Seçimi ve Planlaması (Uygulama)		DERS KONUSU: Proje Önerisi Hazırlarken İş Zaman Çizelgesinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi (Uygulama)	
DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Belirli vakalar, klinik problemler içeren senaryolar paylaşılarak öğrencilerin bu vakalardan araştırma sorusu çıkartmaları ve bu soruyu bilimsel yazma kriterlerine göre yazılı ifade etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kaynak taramaya yönelik uygulama yapılacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje konusu ile ilgili literatür bilgisinin nasıl sunulacağı, projenin özgün değerinin nasıl açıklanacağı, özgün değer belirli kriterlerinin aktif olarak aktarılacağı ve özgün değer makalelerdeki yeri üzerine konuşulup önemi anlatılacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Varsayılan proje önerisine uygun iş zaman çizelgesi oluşturma ve başarı ölçütlerinin belirlenmesi için örnekler üzerinden eğitim yapılacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)	
13:30 -14:15	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu 2 (İnteraktif Uygulama)	13:30 -14:15	DERS ADI: Kaynak Tarama 2 (İnteraktif Uygulama)	13:30 -14:15	DERS ADI: Proje Önerisinin Yöntem Kısmının Dizaynının Uygulanması 1 (İnteraktif Uygulama)	13:30 -14:15	DERS ADI: Projenin Risk Faktörlerinin Belirlenmesi (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici		Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici		Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici		Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici
DERS KONUSU: Bir bilimsel araştırma sorusu nasıl tasarlanır ve geliştirilir? (Uygulama)		DERS KONUSU: Kaynak Tarama Stratejileri ve Bilgiye Ulaşım (Uygulama)		DERS KONUSU: Projenin Yönteminin Doğru Seçimi ve Planlaması (Uygulama)		DERS KONUSU: Proje Önerisi Hazırlarken Risk Faktörlerinin Belirlenmesi ve B Planlarının Yapılması (Uygulama)	
DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Belirli vakalar, klinik problemler içeren senaryolar paylaşılarak öğrencilerin bu vakalardan araştırma sorusu çıkartmaları ve bu soruyu bilimsel yazma kriterlerine göre yazılı ifade etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kaynak taramaya yönelik uygulama yapılacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje amacına yönelik uygun deney hayvanı seçimi, deney gruplarının planlanması, seçilen hayvanların deneyde yer alma nedeni, deneydeki ince nüanslar ve uygun deney modellerinin seçimi ayrıntılı olarak ele alınacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Olası proje önerisine uygun olarak olası risk faktörlerinin belirlenmesi ve B planlarının hazırlanması ele alınacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)	
14:30 -15:00	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu 3 (İnteraktif Uygulama)	14:30 -15:00	DERS ADI: Makale Okuma 1 (İnteraktif Uygulama)	14:30 -15:00	DERS ADI: Proje Önerisinin Yöntem Kısmının Dizaynı 2 (İnteraktif Uygulama)	14:30 -15:00	DERS ADI: Yaygın Etki (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici		Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici		Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici		Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemici
DERS KONUSU: Bir bilimsel araştırma sorusu nasıl tasarlanır ve geliştirilir? (Uygulama)		DERS KONUSU: Bir Bilimsel Makaleyi Kritik Okuma ve Analiz (Uygulama)		DERS KONUSU: Projede In Vitro Deneylerin Neden ve Nasıl Planlandığı Üzerine Analizler (Uygulama)		DERS KONUSU: Proje Çıktılarının Belirlenmesi (Uygulama)	
DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Belirli vakalar, klinik problemler içeren senaryolar paylaşılarak öğrencilerin bu vakalardan araştırma sorusu çıkartmaları ve bu soruyu bilimsel yazma kriterlerine göre yazılı ifade etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bir bilimsel makaleyi ele alarak içeriğini analiz etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje amacına yönelik uygun deney hayvanı seçimi, deney gruplarının planlanması, seçilen hayvanların deneyde yer alma nedeni, deneydeki ince nüanslar ve uygun deney modellerinin seçimi ayrıntılı olarak ele alınacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje çıktılarının belirlenmesi için örnekler üzerinden eğitim yapılacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)	

	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Belirli vakalar, klinik problemler içeren senaryolar paylaşarak öğrencilerin bu vakalardan araştırma sorusu çıkarmaları ve bu soruyu bilimsel yazma kriterlerine göre yazılı ifade etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bir bilimsel makaleyi, konu, kapsam, orijinalite, hipotez, araştırma sorusu, yöntem, temel çıkarım(lar) yönüyle kritik etme tekniği uygulamalı olarak gösterilecektir. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projede in vitro deney yapılmasına karar verme süreçleri, yapılacak in vitro çalışmanın nasıl planlanması gerektiği, bu deneylerin projedeki yeri ve deneylerin uygulama süreci ele alınır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda, katılımcıların ilgisini çeken bir konu üzerinden proje çıktılarının belirlenmesi örnekle anlatılacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)
15:00 -15:30	DERS ADI: Hipotez ve Amaç Ayırımı 1 (Interaktif Uygulama)	15:00 -15:30	DERS ADI: Makale Okuma 2 (Interaktif Uygulama)	15:00 -15:30	DERS ADI: Proje Bileşenleri-İstatistiksel Yöntemlerin Seçimi 1 (Interaktif Uygulama)	15:00 -15:30	DERS ADI: Bütçenin Tayini (Interaktif Uygulama)
Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemic	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemic	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemic	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemic
	DERS KONUSU: Bir Makalenin Hipotez ve Amacının Belirleme (Uygulama)		DERS KONUSU: Bir Bilimsel Makaleyi Kritik Okuma ve Analiz (Uygulama)		DERS KONUSU: Projede Kullanılacak İstatistiksel Testlerin Planlanması ve Planlamının Uygulanması (Uygulama)		DERS KONUSU: Proje Yazım Sürecinde Sağlam Bir Bütçe Planlaması Yapılması (Uygulama)
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda, belirli bir makalenin özeti okunarak teorik derste öğrenilenler doğrultusunda gerekli bilimsel araştırma basamaklarının takibine uygun olarak yeni bir hipotez ve amaç yazılacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu bilimsel makaleyi, konu, kapsam, orijinalite, hipotez, araştırma sorusu, yöntem, temel çıkarım(lar) yönüyle kritik etme tekniği uygulamalı olarak gösterilecektir. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projede yöntem kısmında kullanılacak parametrelerin seçimi, belirlenen parametrelerin proje üzerindeki etkisinin istatistiksel olarak verilerle birlikte yorumlanması (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda katılımcılarla bir örnek bütçe planlaması detaylı olarak ele alınacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)
15:30 -16:00	DERS ADI: Hipotez ve Amaç Ayırımı 2 (Interaktif Uygulama)	15:30 -16:00	DERS ADI: Özgeçmiş Hazırlama (Interaktif Uygulama)	15:30 -16:00	DERS ADI: Proje Bileşenleri-İstatistiksel Yöntemlerin Seçimi 2 (Interaktif Uygulama)	15:30 -16:00	DERS ADI: Geri Bildirim ve Kapanış Toplantısı
Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemic	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemic	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Grup 1: Dr. Öğr. Üyesi Ceren Kencebay Manas Grup 2: Öğr. Gör. Deniz Kantar Gül Grup 3: Dr. Osman Sinen Grup 4: Dr. Ceren Hangül Grup 5: Ayşegül Gemic	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Narin Derin
	DERS KONUSU: Bir Makalenin Hipotez ve Amacının Belirleme (Uygulama)		DERS KONUSU: Özgeçmiş Hazırlama Kriterleri (Uygulama)		DERS KONUSU: Projede Kullanılacak İstatistiksel Testlerin Planlanması ve Projeye İstatistiksel Yaklaşım (Uygulama)		DERS KONUSU: Geri Bildirim ve Kapanış Toplantısı
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda, belirli bir makalenin özeti okunarak teorik derste öğrenilenler doğrultusunda gerekli bilimsel araştırma basamaklarının takibine uygun olarak yeni bir hipotez ve amaç yazılacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda, bir özgeçmiş hazırlama süreci işlenerek "bilimsel ve akademik özgeçmiş"lerde hangi bilgilerin, nasıl bir sırayla sunulması gerektiği ve öz geçmişlere ait diğer ayrıntılar (fotoğraf eklenmesi, ön mektup, vb) irdelenerek örnekler üzerinde uygulamalı eğitim yapılacaktır. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projenin yöntem kısmında kullanılacak parametrelerin seçimi, istatistiksel olarak verilerin yorumlanması, testlerin planı bir şekilde uygulanması incelenecektir. (Eğitmen gözetiminde grup çalışması, 5 ayrı grup halinde)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Prof. Dr. Narin Derin moderatörlüğünde toplantının değerlendirilmesi
Toplam Ders Sayısı= 45 (5 saat teorik, Etkinliğin öğleden sonra yapılacak dersleri için mevcut öğrenciler 5 gruba ayrılacaktır (5 grup x 1 Eğitici x 5 saat uygulama=25 saat). Her bir grupta iki öğitici görevli primer sorumlu olmak üzere eş zamanlı paralel interaktif oturum + uygulama çalışmaları ayrı online salonlarda gerçekleştirilecektir.		Toplam Ders Sayısı= 45 (5 saat teorik, Etkinliğin öğleden sonra yapılacak dersleri için mevcut öğrenciler 5 gruba ayrılacaktır (5 grup x 1 Eğitici x 5 saat uygulama=25 saat). Her bir grupta iki öğitici görevli primer sorumlu olmak üzere eş zamanlı paralel interaktif oturum + uygulama çalışmaları ayrı online salonlarda gerçekleştirilecektir.		Toplam Ders Sayısı= 45 (5 saat teorik, Etkinliğin öğleden sonra yapılacak dersleri için mevcut öğrenciler 5 gruba ayrılacaktır (5 grup x 1 Eğitici x 5 saat uygulama=25 saat). Her bir grupta iki öğitici görevli primer sorumlu olmak üzere eş zamanlı paralel interaktif oturum + uygulama çalışmaları ayrı online salonlarda gerçekleştirilecektir.		Toplam Ders Sayısı= 45 (5 saat teorik, Etkinliğin öğleden sonra yapılacak dersleri için mevcut öğrenciler 5 gruba ayrılacaktır (5 grup x 1 Eğitici x 5 saat uygulama=25 saat). Her bir grupta iki öğitici görevli primer sorumlu olmak üzere eş zamanlı paralel interaktif oturum + uygulama çalışmaları ayrı online salonlarda gerçekleştirilecektir.	