

**Etkinlik Adı:** Sağlık, Doğa ve Fen Bilimleri Alanında Eğitim Gören Lisansüstü Öğrencilere Yönelik Proje Yazma Eğitimi 2025-1/Malatya

**Tarih:** 18-20 Temmuz 2025

**Koordinatör:** Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR

**DERS PROGRAMI**

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Açılış, Kurs Planı ve Katılımcı Perspektifi	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> TÜBİTAK Ulusal ve Uluslararası Programlarının Tanıtılması, ARBİS, ETEYDEB, PYS, PTS, TTS, PBS Sistemlerinin Tanıtılması	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Risk Yönetimi
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan Seçen		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Suat TEKİN
	<b>DERS KONUSU:</b> Kurs açılışı ve tanıtımı		<b>DERS KONUSU:</b> TÜBİTAK Ulusal ve Uluslararası Programları, ARBİS, ETEYDEB, PYS, PTS, PBS sistemlerinin tanıtılması		<b>DERS KONUSU:</b> Risk yönetimi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Kurs kapsamında değinilecek temel konulara önemli noktalarıyla giriş yapılacaktır. Kursiyerlerin kurstan beklentileri, bilimsel ilgi alanları ve kişisel gelişim planlarının interaktif bir şekilde paylaşımı sağlanacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> TÜBİTAK'ın ulusal ve uluslararası proje destekleri ile başvuru ve takip süreçleri hakkında detaylı bilgilendirme yapılacaktır. Ayrıca TÜBİTAK'ın ETEYDEB, PYS, PTS, TTS, PBS sistemleri örneklerle açıklanacaktır. ARBİS üyeliğinin önemi ve proje yazım sürecinde ARBİS kaydının yapılmış olmasının gereği anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bir proje süresince uygulanacak olan plan ile projenin içerdiği iş paketleri ve her bir iş paketinde gerçekleştirilecek faaliyetlerin planlanması, risklerin ve B planlarının nasıl oluşturulacağı ve sahip olunan araştırma altyapısı ile ilgili araştırma olanaklarının yazılması hakkında bilgiler verilecektir.
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Uluslararası Formatta CV Hazırlama	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Başlık, Özet, Anahtar Kelimeler, Amaç ve Hedefler	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Yaygın Etki ve Fikri Mülkiyet Hakkı
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Onural ÖZHAN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Engin ŞAHNA		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Süleyman SANDAL
	<b>DERS KONUSU:</b> Uluslararası formatta CV hazırlama		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinin özetinin yazılması, anahtar kelimelerin ve başlığın belirlenmesi ve amaç ve hedeflerin tespit edilmesi		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde yaygın etki
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> ARBİS kullanılarak özgeçmiş hazırlama süreci işlenerek "bilimsel ve akademik		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje başlığının belirlenmesi, özetinin yazılması sürecinde		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje önerisinde yaygın etki kavramı açıklanacak ve proje öneri örnekleri üzerinden elde edilmesi

	özgeçmiş"lerde hangi bilgilerin nasıl oluşturulacağı örnekler üzerinde anlatılacaktır.		dikkat edilecek hususlar, hangi bilgilerin nasıl yazılacağı ve nelere yer verileceği gibi hususlar hakkında bilgiler verilecektir. Anahtar kelime seçimi ile ilgili bilgilendirme yapılacaktır. Amaç ve hedefler arasındaki farklar anlatılacaktır.		beklenen yaygın etkiler (bilimsel/akademik, ekonomik / ticari / sosyal, araştırmacı yetiştirilmesi ve yeni projeler oluşturulması) saptanacaktır.
10:00 -10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu ve Hipotez Geliştirme	10:00 -10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Özgün Değer	10:00 -10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yükleme Basamakları
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Cemil ÇOLAK		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Süleyman SANDAL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Engin ŞAHNA
	DERS KONUSU: Bir bilimsel araştırma sorusu geliştirirken dikkat edilecek hususlar		DERS KONUSU: Proje özgün değerinin yazılması		DERS KONUSU: TÜBİTAK'a proje yüklerken dikkat edilecek hususlar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Farklı senaryolar ve konular üzerinden kursiyerlerin bilimsel araştırma soruları tasarlaması ve soruları yazıya dökmeleri istenecektir. Daha sonra kursiyerlerin oluşturduğu bu sorular bilimsel kriterlere göre değerlendirilip geliştirilmesi sağlanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Özgün Değerinin yazılması sürecinde dikkat edilecek hususlar, hangi bilgilerin nasıl yazılacağı ve nelere yer verileceği gibi hususlar hakkında bilgiler verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK projesi yüklerken gerekli dokümanlar ve yükleme basamaklarının örnek proje eşliğinde somut örneklerle işlenmesi
11:00 -11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Literatür Tarama	11:00 -11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Yöntemleri ve Metot	11:00 -11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Suat TEKİN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Cemil ÇOLAK		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Hasan SEÇEN
	DERS KONUSU: Ulusal ve uluslararası veri tabanlarına erişim ve kullanım		DERS KONUSU: Araştırma yöntem tasarımları ve metot		DERS KONUSU: Bilimsel araştırma ve yayın etiği
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje yazımında güncel literatüre hakim olabilmenin önemi üzerinde durulacak ve farklı veritabanlarını (OVID Medline, EMBASE, Web of Science, PsycInfo, Begell House ve Scopus) tarama yöntemleri örneklerle açıklanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Deneysel (randomize kontrollü, randomize olmayan kontrollü) ve gözlemsel (analitik-kohort, vaka kontrol, kesitsel ve tanımlayıcı) çalışma dizaynları literatür örnekleriyle ve önemli detaylarıyla işlenecektir ve çalışmaların tarafsızlığı ve geçerliliği ile araştırılan parametreler arasındaki ilişki ifade edilecektir. Ayrıca proje fikrinin realiteye dönüştürülmesi amacıyla geliştirilen çözüm, izlenen yol, kullanılan araç, teknik ve yöntemler açıklanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Klinik ve temel bilim araştırmalarında etik ilkeler ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve yetkinlik kavramları ele alınacaktır.

12:00 -12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Eleştirel Makale Okuma	12:00 -12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> İş-Zaman Çizelgesi ve Bütçe	12:00 -12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Sonuçlandırma ve Bilimsel Platformlarda Paylaşımı
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Ahmet AYAR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Onural ÖZHAN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Ahmet AYAR
	<b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel bir çalışmanın eleştirel bakış açısıyla okunması		<b>DERS KONUSU:</b> Proje iş-zaman planlaması ve bütçe		<b>DERS KONUSU:</b> Proje sonuçlandırma, proje sonuçlarının ulusal ve uluslararası kongrelerde poster ve bildiri olarak sunulması ve makale yazılması
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bilim insanının önemli bir özelliği olan eleştirel bakış açısı kazanımının geliştirilmesi için örnek makaleler üzerinden eleştirel okumalar ve değerlendirmeler yapılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje boyunca uygulanacak olan plan, projedeki iş paketleri, araştırmacıların görev ve sorumluluklarını detaylıca belirten iş-zaman çizelgesinin hazırlanması, önemi ve bilimsel proje bütçesi ve gerekçelerinin yazılması süreci anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> İyi poster ve bildiri hazırlama teknikleri, makale için uygun dergi seçimi ve iyi makale yazım prensipleri hakkında bilgiler verilecektir.
14:00 -14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma Sorusu ve Hipotez Geliştirme Basamakları (İnteraktif Uygulama)	14:00 -14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Eleştirel Makale Okuma ve Özgün Değer Yazılması (İnteraktif Uygulama)	14:00 -14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Önerilerinin Sözlü Sunumları ve Değerlendirilmesi-I (İnteraktif Uygulama)
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR
	<b>DERS KONUSU:</b> Bir bilimsel araştırma sorusu geliştirirken dikkat edilecek hususlar		<b>DERS KONUSU:</b> Bir bilimsel makaleyi eleştirel okuma ve analiz sonrası özgün değer bölümün yazılması (uygulamalı eğitim)		<b>DERS KONUSU:</b> Katılımcılar tarafından hazırlanan proje önerilerinin değerlendirilmesi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Belli vakalar, klinik problemler içeren senaryolar paylaşarak kursiyerlerin bu vakalardan araştırma sorusu çıkarmaları ve bu soruyu bilimsel yazma kriterlerine göre yazılı ifade etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bir bilimsel makaleyi, konu, kapsam, orijinalite, hipotez, araştırma sorusu, yöntem, temel çıkarım(lar)ı yönüyle eleştirel okuma tekniği uygulamalı olarak işlenecektir ve özgün değer bölümünün nasıl yazılacağı üzerinde çalışılacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik süresince hazırlanan proje öneri formlarının sözel sunumları yapılacak, eğitimciler ve diğer katılımcıların da katılımıyla değerlendirmeler yapılarak katılımcılara pratik öneriler sunulacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).

15:00 -15:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma Sorusu ve Hipotez Geliştirme Basamakları (İnteraktif Uygulama)</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Bir bilimsel araştırma sorusu geliştirirken dikkat edilecek hususlar</p>	15:00 -15:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Araştırma Yöntemleri ve Metot (İnteraktif Uygulama)</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Projede kullanılan yöntem ve metotlar</p>	15:00 -15:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Proje Önerilerinin Sözlü Sunumları ve Değerlendirilmesi-II (İnteraktif Uygulama)</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Katılımcılar tarafından hazırlanan proje önerilerinin değerlendirilmesi</p>
	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Belli vakalar, klinik problemler içeren senaryolar paylaşarak kursiyerlerin bu vakalardan araştırma sorusu çıkarmaları ve bu soruyu bilimsel yazma kriterlerine göre yazılı ifade etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Deneysel (randomize kontrollü, randomize olmayan kontrollü) ve gözlemsel (analitik-kohort, vaka kontrol, kesitsel ve tanımlayıcı) çalışma dizaynları literatür örnekleriyle ve önemli detaylarıyla işlenecektir ve çalışmaların tarafsızlığı ve geçerliliği ile araştırılan parametreler arasındaki ilişki ifade edilecektir. Ayrıca proje fikrinin realiteye dönüştürülmesi amacıyla geliştirilen çözüm, izlenen yol, kullanılan araç, teknik ve yöntemler açıklanacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik süresince hazırlanan proje öneri formlarının sözel sunumları yapılacak, eğitimciler ve diğer katılımcıların da katılımıyla değerlendirmeler yapılarak katılımcılara pratik öneriler sunulacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>
16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Bilimsel Veri Tabanları ve Literatür Tarama (İnteraktif Uygulama)</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Literatür verileri nasıl taranmaktadır</p>	16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Araştırma Yöntemleri ve Metot (İnteraktif Uygulama)</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Projede kullanılan yöntem ve metotlar</p>	16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Proje Önerilerinin Sözlü Sunumları ve Değerlendirilmesi-III (İnteraktif Uygulama)</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Katılımcılar tarafından hazırlanan proje önerilerinin değerlendirilmesi</p>

	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bilimsel araştırma sorusunun doğmasından deney dizaynına ve sonuçların yayına dönüştürülmesine kadar tüm süreçlerde gerekli olan iyi bir literatür taramanın nereden ve nasıl yapılacağı uygulamalı olarak yapılacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Deneysel (randomize kontrollü, randomize olmayan kontrollü) ve gözlemsel (analitik-kohort, vaka kontrol, kesitsel ve tanımlayıcı) çalışma dizaynları literatür örnekleriyle ve önemli detaylarıyla işlenecektir ve çalışmaların tarafsızlığı ve geçerliliği ile araştırılan parametreler arasındaki ilişki ifade edilecektir. Ayrıca proje fikrinin realiteye dönüştürülmesi amacıyla geliştirilen çözüm, izlenen yol, kullanılan araç, teknik ve yöntemler açıklanacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik süresince hazırlanan proje öneri formlarının sözel sunumları yapılacak, eğitimciler ve diğer katılımcıların da katılımıyla değerlendirmeler yapılarak katılımcılara pratik öneriler sunulacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).
17:00 -17:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Bilimsel Veri Tabanları ve Literatür Tarama (İnteraktif Uygulama)	17:00 -17:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Önerisi Hazırlama (İnteraktif Uygulama)	17:00 -17:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Önerilerinin Sözlü Sunumları ve Değerlendirilmesi-IV (İnteraktif Uygulama)
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR
	<b>DERS KONUSU:</b> Literatür verileri nasıl taranmaktadır		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisi nasıl hazırlanır		<b>DERS KONUSU:</b> Katılımcılar tarafından hazırlanan proje önerilerinin değerlendirilmesi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bilimsel araştırma sorusunun doğmasından deney dizaynına ve sonuçların yayına dönüştürülmesine kadar tüm süreçlerde gerekli olan iyi bir literatür taramanın nereden ve nasıl yapılacağı uygulamalı olarak yapılacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje önerisi proje form örneği üzerinden uygulamalı olarak gösterilecektir. Her bir grubun belirlediği konu, araştırma sorusu ve hipoteze uygun olarak amaç ve hedefler yazılarak literatür taraması sonunda özgün değer kısmı yazılacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik süresince hazırlanan proje öneri formlarının sözel sunumları yapılacak, eğitimciler ve diğer katılımcıların da katılımıyla değerlendirmeler yapılarak katılımcılara pratik öneriler sunulacaktır.
18:00 -18:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Uluslararası formatta CV Hazırlama (İnteraktif Uygulama)	18:00 -18:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Önerisi Hazırlama (İnteraktif Uygulama)	18:00 -18:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Önerilerinin Sözlü Sunumları ve Değerlendirilmesi-V (İnteraktif Uygulama)
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN

<p>Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR</p>	<p>Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR</p>	<p>Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Ahmet AYAR</p>
<p><b>DERS KONUSU: CV hazırlarken dikkat edilecek hususlar</b></p>	<p><b>DERS KONUSU: Proje önerisi nasıl hazırlanır</b></p>	<p><b>DERS KONUSU: Katılımcılar tarafından hazırlanan proje önerilerinin değerlendirilmesi</b></p>
<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Araştırmacıların akademik ilgi alanları ve başarılarını gösteren "bilimsel ve akademik özgeçmiş" hazırlama sürecinde ne tür bilgilerin, hangi sırayla aktarılacağı gibi temel noktalar ile fotoğraf konulması gibi detaylar örneklerle uygulamalı olarak bilimsel ve akademik kriterleri karşılayacak şekilde işlenecektir (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje önerisi hazırlanırken hangi başlığa neyin nasıl yazılacağı (Proje başlığı, projenin ilgili olduğu tematik alan, eğitim kurum(u/ları), öğrenci/grup mensuplarının isimleri, proje çıktılarını kullanmaya talip olan kuruluşun adı, yürütücü isimleri) proje form örneği üzerinden uygulamalı olarak gösterilecektir (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik süresince hazırlanan proje öneri formlarının sözel sunumları yapılacak, eğitimciler ve diğer katılımcıların da katılımıyla değerlendirmeler yapılarak katılımcılara pratik öneriler sunulacaktır.</p>
<p><b>Toplam Ders Sayısı=10</b></p>	<p><b>Toplam Ders Sayısı=10</b></p>	<p><b>Toplam Ders Sayısı=10</b></p>