

Etkinlik Eğitim Programı

SAAT/GÜN	1.GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Amaç ve Etkinlik Hedeflerin Paylaşımı & Beklentilerin Alınması	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kaynak Tarama ve Bilimsel Bilgiye Erişim	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel ve Mesleki Kariyer Planlama: Başarı için ilkeler
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Süleyman SANDAL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Suat TEKİN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Engin ŞAHNA
	DERS KONUSU: Açılış ve Program tanıtımı		DERS KONUSU: Kaynak tarama ve bilimsel bilgiye erişim yöntemleri		DERS KONUSU: Bilimsel ve Mesleki Kariyer Planlamada dikkate alınması gereken temel ilkeler, ulusal ve uluslararası programlar ve fırsatlar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Amaç ve Etkinlik Hedeflerin paylaşımı; eğitim ve bilim kriterlerine göre yapılandırılmış şekilde, etkinliğe katılan öğrencilerin ilgilendikleri konular ve alanları ile gelecek hedefleri ele alınacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumun öğrenim hedefi, tarama stratejilerinin nasıl tasarlanacağını PubMed, Web of Science, Scopus vd. arama motorları örneklerinde deneyerek öğrenmektir. Başlangıçta, iyi bir kaynak taraması yapmanın temel ipuçları hakkında bilgilendirme yapılacak ve kursiyerlerin bilgiye en aktif biçimde erişimleri sağlanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel bir projenin düşünülmesinden, sonuçlandırılmasına ve yayımlanmasına kadar geçen süreçte dikkate alınması ve uyulması gereken etik ilkeler ile ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve yetkinlik kavramları ele alınacaktır.
08:45 - 09:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK-ARDEB-BİDEB Genel Bilgilendirme	08:45 - 09:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Dizaynı ve Tasarımları- Başlık, Özet, Anahtar Kelimeler, Amaç ve Hedeflerin Yazılması	08:45 - 09:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Öneri Formu Üzerinden TÜBİTAK için Proje Önerisi Yazım Süreci-II (Yöntem)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Suat TEKİN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mete ÖZCAN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR
	DERS KONUSU: TÜBİTAK-ARDEB-BİDEB Destek programları ve Lisansüstü Öğrenciler için Ulusal ve Uluslararası Burs ve Destek Programları hakkında genel bilgilendirme		DERS KONUSU: Araştırma yöntem ve tasarımları hakkında genel bilgilendirme. Amaç ve hedefler, Proje önerisinin özetinin yazılması ve anahtar kelimelerin belirlenmesi		DERS KONUSU: Projede Kullanılacak Yöntem ve Metotlar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: ARBIS Sistemi, özellikle 2209A ve 1002 başta olmak üzere TÜBİTAK proje destekleri hakkında temel bilgilendirme ve başvuru tarihleri anlatılacaktır. Kursiyerlere erken dönemde kariyerleri planlamalarında faydalanacakları başta TÜBİTAK olmak üzere hem yurtiçi hem de yurtdışı kurum ve kuruluşlar tarafından sağlanan burs ve proje destekleri tanıtılarak başvuru süreçleri hakkında bilgiler.		kontrollü, randomize olmayan esitsel ve tanımlayıcı) çalışmalar geçerlilik- tarafsızlık ve rdelenecektir. Proje Başlığı u tematik alan vb. gibi bilgilerin je Özetinin yazılması sürecinde nelere yer verileceği gibi i ile ilgili bilgilendirme		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje fikrinin hayata geçirilmesi için kurgulanan çözüm, izlenen yol, kullanılan araç, teknik ve metotlar açıklanmalıdır. Bu bölümün, proje çıktılarının doğrulanması veya geçerli kılınması için yürütülen faaliyetleri de içermesi beklenilir.
ARA					
10:00 - 10:45	DERS ADI: Özgeçmiş (CV) Hazırlama	10:00 - 10:45	DERS ADI: Proje Öneri Formu Üzerinden TÜBİTAK için Proje Önerisi Yazım Süreci- I (Özgün Değer)	10:00 - 10:45	DERS ADI: Proje Öneri Formu Üzerinden TÜBİTAK için Proje Önerisi Yazım Süreci-III (Yönetim ve Yaygın Etki)

Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mete ÖZCAN	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Süleyman SANDAL	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Engin ŞAHNA
	DERS KONUSU: Özgeçmiş Hazırlama Kriterleri		DERS KONUSU: Proje Özgün Değerinin yazılması		DERS KONUSU: Proje Yönetimi ve Yaygın etki bölümünün yazılması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Genç bilim insanlarının kendilerini tanıtmada önemli bir araç olan özgeçmişin hazırlanması, kritik bilgiler gerektiren bir süreçtir. Bu oturmada, bir özgeçmiş hazırlama süreci işlenerek "bilimsel ve akademik özgeçmişlerde" hangi bilgilerin, nasıl bir sırayla sunulması gerektiği ve özgeçmişlere ait diğer ayrıntılar (fotoğraf eklenmesi, ön mektup, vb) irdelenerek örnekler üzerinde tartışma yapılacaktır.		Proje Özgün Değerinin yazılması sürecinde dikkat edilecek hususlar, hangi bilgilerin nasıl yazılacağı ve nelere yer verileceği gibi hususlar hakkında bilgiler verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 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.
10:45 - 11:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu ve Hipotez Kurulması	10:45 - 11:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: Etik ve Bilim	10:45 - 11:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Öneri Formu Üzerinden TÜBİTAK için Proje Önerisi Yazım Süreci-IV (Bütçe ve Gereçesi) Proje Sonuçlandırma Süreci
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Selim KUTLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Selim KUTLU
	DERS KONUSU: Bir bilimsel araştırma sorusu nasıl tasarlanır ve geliştirilir? Araştırma Sorusu ve/veya Hipotez nasıl ifade edilir?		DERS KONUSU: Klinik ve temel bilim araştırmalarında etik ilkeler		DERS KONUSU: Bütçe ve Gereçesinin Yazılması ve Proje sonuçlarının yayınlanmasında tercih edilecek yöntemler
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Belli vakalar, klinik problemler içeren senaryolar paylaşılarak öğrencilerin bu vakalardan araştırma sorusu çıkarmaları ve bu soruyu bilimsel yazma kriterlerine göre yazılı ifade etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir. Üretilen fikirlerin ve araştırma sorusunun bilimsel proje oluşturma sürecinde, hipotez kurulması ve hipotezinin yazılması hakkında bilgilendirme yapılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel bir projenin düşünülmesinden, sonuçlandırılmasına ve yayımlanmasına kadar geçen süreçte dikkate alınması ve uyulması gereken etik ilkeler ile ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve yetkinlik kavramları ele alınacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilimsel proje için bütçe tablosunun oluşturulması sürecinde dikkat edilmesi gerektiği hususlar ve gereçlerinin yazımında dikkate alınacak noktalar ayrıntılarıyla ele alınacaktır. Projeden elde edilen/edilmesi beklenen sonuçların değerlendirilmesi ve yorumlanması ve sonuç raporunun yazımı ele alınarak, sonuçların bildiri, makale, tez halinde yayınlanması ile ilgili süreçler anlatılarak dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında bilgiler verilecektir.
ÖĞLE YEMEĞİ					
13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu ve hipotez yazma (İnteraktif Uygulama)	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kaynak Tarama (İnteraktif Uygulama)	13:00 - 13:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yöntemin yazılması (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN
	DERS KONUSU: Bilimsel araştırma sorusu tasarlama, geliştirme ve hipotez yazma (UYGULAMA)		DERS KONUSU: Kaynak tarama stratejileri-Bilgiye ulaşım (UYGULAMA)		DERS KONUSU: Proje Önerisinin yönteminin yazılması (UYGULAMA)

	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Belli 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. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kaynak taramaya yönelik uygulama yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve eş zamanlı olarak her gruptaki uygulamalar iki farklı eğitmen gözetiminde ve danışmanlığında yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje öneri formunda verilen açıklamalar doğrultusunda proje önerisinin yöntem bölümünün yazılması uygulama eğitimi yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>
13:45 - 14:30 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu ve hipotez yazma (İnteraktif Uygulama)</p>	13:45 - 14:30 Ders Saati: 1	<p>Başlık, Özet, Anahtar Kelimeler, Amaç ve Hedeflerin Yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>	13:45 - 14:30 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Yöntemin yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>
	<p>DERS KONUSU: Bilimsel araştırma sorusu tasarlama, geliştirme ve hipotez yazma (UYGULAMA)</p>		<p>DERS KONUSU: Proje önerisine başlık, özet, anahtar kelimeler, amaç ve hedeflerinin yazılması (UYGULAMA)</p>		<p>DERS KONUSU: Proje önerisinin yönteminin yazılması (UYGULAMA)</p>
	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Belli 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. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje önerisine başlık oluştururken uyulması gereken kurallar, projenin ilgili olduğu tematik alan vb. gibi bilgilerin başlıkta nasıl kullanılacağı hakkında uygulama yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje öneri formunda verilen açıklamalar doğrultusunda proje önerisinin yöntem bölümünün yazılması uygulama eğitimi yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>

ARA

14:45 - 15:30 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu ve hipotez yazma (İnteraktif Uygulama)</p>	14:45 - 15:30 Ders Saati: 1	<p>Başlık, Özet, Anahtar Kelimeler, Amaç ve Hedeflerin Yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>	14:45 - 15:30 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Yöntemin yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>
	<p>DERS KONUSU: Bilimsel araştırma sorusu tasarlama, geliştirme ve hipotez yazma (UYGULAMA)</p>		<p>DERS KONUSU: Proje önerisine başlık, özet, anahtar kelimeler, amaç ve hedeflerinin yazılması (UYGULAMA)</p>		<p>DERS KONUSU: Proje önerisinin yönteminin yazılması (UYGULAMA)</p>

	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Belli 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. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje önerisine başlık oluştururken uyulması gereken kurallar, projenin ilgili olduğu tematik alan vb. gibi bilgilerin başlıkta nasıl kullanılacağı hakkında uygulama yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje öneri formunda verilen açıklamalar doğrultusunda proje önerisinin yöntem bölümünün yazılması uygulama eğitimi yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>
<p>15:30 - 16:15 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Bilimsel Araştırma Sorusu ve hipotez yazma (İnteraktif Uygulama)</p>	<p>15:30 - 16:15 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Özgün Değer yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>	<p>15:30 - 16:15 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Proje Yönetimi ve Yaygın Etki yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>
	<p>DERS KONUSU: Bilimsel araştırma sorusu tasarlama, geliştirme ve hipotez yazma (UYGULAMA)</p>		<p>DERS KONUSU: Proje önerisinin özgün değerinin yazılması (UYGULAMA)</p>		<p>DERS KONUSU: Proje Yönetimi ve Yaygın Etki bölümünün yazılması</p>
	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Belli 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. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje öneri formunda verilen açıklamalar doğrultusunda proje önerisinin özgün değer bölümünün yazılması uygulama eğitimi yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje öneri formunda verilen açıklamalar doğrultusunda proje önerisinin yönetim (İş-zaman çizelgesi, risk yönetimi tablosu ve araştırma olanakları) ve yaygın etki bölümlerinin yazılması uygulama eğitimi yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitmenler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>
ARA					
<p>16:30 - 17:15 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Özgeçmiş (CV) hazırlama (İnteraktif Uygulama)</p>	<p>16:30 - 17:15 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Özgün Değer yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>	<p>16:30 - 17:15 Ders Saati: 1</p>	<p>DERS ADI: Proje Yönetimi ve Yaygın Etki yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>
	<p>DERS KONUSU: Özgeçmiş (CV) hazırlama (UYGULAMA)</p>		<p>DERS KONUSU: Proje önerisinin özgün değerinin yazılması (UYGULAMA)</p>		<p>DERS KONUSU: Proje Yönetimi ve Yaygın Etki bölümünün yazılması</p>

	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda, bir özgeçmiş hazırlama süreci işlenerek "bilimsel ve akademik özgeçmişlerde hangi bilgilerin, nasıl bir sırayla sunulması gerektiği ve özgeçmişlere ait diğer ayrıntılar (fotoğraf eklenmesi, ön mektup, vb) irdelenerek örnekler üzerinde uygulamalı eğitim yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitimler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje öneri formunda verilen açıklamalar doğrultusunda proje önerisinin özgün değer bölümünün yazılması uygulama eğitimi yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitimler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>		<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje öneri formunda verilen açıklamalar doğrultusunda proje önerisinin yönetim (iş-zaman çizelgesi, risk yönetimi tablosu ve araştırma olanakları) ve yaygın etki bölümlerinin yazılması uygulama eğitimi yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitimler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>
	<p>DERS ADI: Özgeçmiş (CV) hazırlama (İnteraktif Uygulama)</p>		<p>DERS ADI: Özgün Değer yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>		<p>DERS ADI: Hazırlanan proje önerisi özetlerinin sunulması (İnteraktif Uygulama)</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet AYAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Mete ÖZCAN Prof. Dr. Selim KUTLU Prof. Dr. Engin ŞAHNA Prof. Dr. Suat TEKİN</p>
17:15 - 18:00	<p>DERS KONUSU: Özgeçmiş (CV) hazırlama (UYGULAMA)</p>	17:15 - 18:00	<p>DERS KONUSU: Proje önerisinin özgün değerinin yazılması (UYGULAMA)</p>	17:15 - 18:00	<p>DERS KONUSU: Hazırlanan proje önerisi özetlerinin sunulması. Kapanış</p>
Ders Saati: 1	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda, bir özgeçmiş hazırlama süreci işlenerek "bilimsel ve akademik özgeçmişlerde hangi bilgilerin, nasıl bir sırayla sunulması gerektiği ve özgeçmişlere ait diğer ayrıntılar (fotoğraf eklenmesi, ön mektup, vb) irdelenerek örnekler üzerinde uygulamalı eğitim yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitimler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>	Ders Saati: 1	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje öneri formunda verilen açıklamalar doğrultusunda proje önerisinin özgün değer bölümünün yazılması uygulama eğitimi yapılacaktır. (4 ayrı grup oluşturulacak ve her gruptaki uygulamalar görevli eğitimler gözetiminde ve danışmanlığında dönüşümlü olarak eş zamanlı olarak yapılacaktır.)</p>	Ders Saati: 1	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje öneri formunda verilen açıklamalar doğrultusunda ve eğitim boyunca yapılandırılan proje önerilerinin sunulması ve eğitimler tarafından geri bildirimlerin verilmesi ile kapanış programı.</p>