

## Lisansüstü Öğrencileri ile Bilim, Kariyer ve Gelecek Buluşması: Bayburt 2025- Eğitim Programı

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN
9:00-9:45	<b>DERS ADI:</b> Etkinlik Açılışı ve Tanışma	9:00-10:30 Ders Saati: 2	<b>DERS ADI:</b> Kariyer Planlama Basamakları	9:00-9:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Gençliğin Gücüyle Geleceği Şekillendirmek: Avrupa Birliği Fırsatları ve Proje Destekleri
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Bünyamin ALIM		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Sezin KARABULUT ÇAKIR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Alaeddin TÜRKMEN
	<b>DERS KONUSU:</b> Etkinlik hakkında genel bilgilendirme ve tanışma		<b>DERS KONUSU:</b> Kariyer planlama basamakları		<b>DERS KONUSU:</b> Avrupa birliği ve gençlik fırsatları
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Etkinliğin açılış konuşmasının yapılması ve katılımcılar ile tanışma		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Kariyerin temel aşamaları -Kariyerin avantajları ve zorlukları		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Avrupa Birliği'nin gençlik politikaları ve hedefleri -Erasmus+ ve Avrupa Dayanışma Programı'nın tanıtımı -Gençlik projelerinin sosyal ve bireysel etkileri
10:00-10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Bilim Üzerine	10:45-11:30 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Akademik Başarının Anahtarı: Motivasyon ve Hedef Belirleme Stratejileri	10:00-10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Gençliğin Gücüyle Geleceği Şekillendirmek: Avrupa Birliği Fırsatları ve Proje Destekleri
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Salih Börteçine AVCİ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇELİK		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Alaeddin TÜRKMEN
	<b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel düşünce sistematigi		<b>DERS KONUSU:</b> Akademik motivasyon		<b>DERS KONUSU:</b> Avrupa birliği ve gençlik projeleri
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Bilimin tanımı ve önemi -Bilimsel düşünce -Bilgi edinme yolları -Bilim tarihi -Bilimsel		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Akademik motivasyon nedir? -Başarı ve motivasyon arasındaki ilişki -Kişisel değerler ve hedeflerle uyumlu çalışmanın önemi		-Gençlik Değişimleri (Youth Exchanges) -Gençlik Çalışanlarının Hareketliliği (Training Courses, Seminars) -Avrupa Gönüllü Hizmeti (European Solidarity Corps)
11:00-11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Bilimsel Yöntem Aşamaları ve Bilim Etiği	11:45-12:30 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Bilim Yolunda Kariyer İnşası	11:00-11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Kariyer Rotanı Çiz: Geleceği Planla
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Salih Börteçine AVCİ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan ÇELİK		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Emirhan AKTAŞ
	<b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel yöntem ve bilimsel araştırma türleri ve bilimin sınırları		<b>DERS KONUSU:</b> Akademide kariyer basamakları		<b>DERS KONUSU:</b> Kariyer planlama uygulamaları
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Bilimsel yöntem -Bilimsel yöntem aşamaları -Bilimsel araştırma türleri -AR-GE çalışmalarının bilimsel araştırmalardaki yeri -Bilimsel araştırmalarda etik ilkeler -Bilimsel yayıncılıkta etik -Yapay zekâ ve teknoloji etiği		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Akademik kariyerin temel aşamaları -Araştırma görevliliğinden profesörlüğe uzanan süreç -Akademik kariyerin avantajları ve zorlukları		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Kişisel ilgi alanları ve güçlü yönlerin analizi -Yetenek ve becerilerin farkına varma -Değerler, motivasyon kaynakları ve kişisel hedefler
11:45-13:00- Öğle Arası		12:30-13:30- Öğle Arası		11:45-13:00- Öğle Arası	
13:00-13:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Fikirden Gerçeğe	13:30-14:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Başarı ve Özgüven	13:00-14:30 Ders Saati: 2	<b>DERS ADI:</b> Fikirden Gerçeğe: Değerlendirme Saati
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Salih Börteçine AVCİ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Taşkın KILIÇ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Dr. Emine APAYDIN
	<b>DERS KONUSU:</b> Akademik proje yazma süreci		<b>DERS KONUSU:</b> Kariyer fırsatlarının değerlendirilmesi		<b>DERS KONUSU:</b> Grupların hazırladığı proje önerilerinin sunumu ve değerlendirilmesi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Proje yazmanın temelleri -Proje döngüsü ve planlama -Etkili proje yazma teknikleri		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -21. yy becerileri -Gelecek hedefleri -Girişimcilik		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Akademik geri bildirim -Geliştirme stratejileri -Değerlendirme ve ödüllendirme

14:00-15:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Fikirden Gerçeğe	14:30-15:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Genç Bilim İnsanları İçin Güçlü Bir Başlangıç	14:45-16:00 Ders Saati: 1	DERS ADI: Fikirden Gerçeğe: Sunum Saati
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih Börteçine AVCİ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Taşkın KILIÇ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Emine APAYDIN
	DERS KONUSU: Akademik proje yazma süreci		DERS KONUSU: TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı		DERS KONUSU: Grupların hazırlamış olduğu proje önerilerinin sunumu ve değerlendirilmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Fon ve destek kaynakları -Proje değerlendirme ve geri bildirim süreci -Uygulamalı çalışma ve atölye *(Katılımcıların gruplara ayrılarak proje önerilerini somut hale getirmeleri talep edilecek olup etkinliğin 3. Gününde önerilerini sunmaları istenecektir)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -TÜBİTAK 3501 nedir? -Programın amacı -Başvuru süreci ve destek miktarı -TÜBİTAK 3501 'in kazanımları		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Proje sunumları -Gruplara sunum için 10'ar dakika süre verilecektir.
15:15-16:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: Kendini Doğru Anlat: Sunum Becerileri ve CV Hazırlama Teknikleri	15:30-16:30 Ders Saati: 1	DERS ADI: Akademik Bilgiye Erişimin Sırları I	16:00-17:00	DERS ADI: Akademik Sohbet
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: İş ve Meslek Danışmanı Hakan ÖZDEMİR		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Bünyamin ALIM		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mutlu TÜRKMEN Doç. Dr. Bünyamin ALIM
	DERS KONUSU: Etkili sunum ve CV hazırlama teknikleri		DERS KONUSU: Akademik veri tabanlarında etkili tarama yapma		DERS KONUSU: Akademik süreçlere ilişkin soru işaretlerinin giderilmesi ve tartışma becerilerinin artırılması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Sunumun temel ilkeleri -Sunum içeriği ve tasarımı -Etkileşimli sunum teknikleri -CV'nin amacı ve türleri -Etkili CV yazım teknikleri		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Yaygın akademik veri tabanları ve kullanım alanları -Anahtar kelime seçimi ve boolean operatörleri kullanımı -Filtreleri kullanma ve wildcards kullanımları		
16:45-17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Akademik Dilin Gücü	16:45-18:15 Ders Saati: 2	DERS ADI: Akademik Bilgiye Erişimin Sırları II	17:00: 17:30	Sertifikasyon ve Kapanış
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Savaş KESKİN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Bünyamin ALIM		
	DERS KONUSU: Etkili akademik iletişim		DERS KONUSU: Akademik veri tabanlarında etkili tarama yapma		
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Akademik iletişimin önemi -Yazılı ve sözlü iletişim -Dijital akademik iletişim -Akademik tartışmalarda etik		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Web of science, Scence direct, scopus, sciFinder scholar scirus, EbscoHost, spresi, crossFire, STNeasy, Pubmed, Wiley interscience, Taylor Francis, Springer klwukluwer veri tabanları için atölye çalışmaları		
Toplam Ders Sayısı=7		Toplam Ders Sayısı=9		Toplam Ders Sayısı=6	