

Lisans Öğrencileri Proje Hazırlama ve Yazma Eğitimi Eğitim Programı

SAAT/GÜN	1. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Etkinliğin Amacı ve Katılımcı Beklentileri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Leyla Ayverdi
	DERS KONUSU: Etkinlik amacının paylaşılması, sürecin tanıtımı ve katılımcı beklentilerinin alınması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etkinliğin amacı ve etkinlik sürecinin nasıl yürütüleceği katılımcılarla paylaşarak etkinlik ile ilgili beklentilerinin neler olduğu “Mentimeter” programı üzerinden anlık olarak alınacak ve kelime bulutu olarak katılımcılarla paylaşılacaktır.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Kavramı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Süleyman Yaman
	DERS KONUSU: Proje Nedir? DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje kavramının ne anlama geldiği, tanımda geçen temel kavramlar katılımcılara açıklanacaktır.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Türleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Süleyman Yaman
	DERS KONUSU: Projelerin süreye, bütçeye vb. göre sınıflandırılması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projelerin süreye, bütçeye vb. göre sınıflandırılması ile ortaya çıkan proje türleri ve özellikleri katılımcılarla paylaşılacaktır.
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Türleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Süleyman Yaman
	DERS KONUSU: Projelerin süreye, bütçeye vb. göre sınıflandırılması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Projelerin süreye, bütçeye vb. göre sınıflandırılması ile ortaya çıkan proje türleri ve özellikleri katılımcılarla paylaşılacaktır.
14:00 - 15:30 Ders Saati: 2	DERS ADI: Problemi Belirleme DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Serap Öz Aydın
	DERS KONUSU: Projelerde Problem Belirleme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje çalışmalarında sürecin nasıl ilerlediği açıklandıktan sonra öncelikle problem belirleme aşamasından söz edilecektir. Problemin nasıl belirlendiği, problem cümlesinin nasıl yazıldığı, amaç cümlesi ve hipotezlerin nasıl oluşturulduğu ve bunların yazımında nelere dikkat edildiği katılımcılarla paylaşılacaktır.
15:45 - 17:15 Ders Saati: 2	DERS ADI: Problemi Belirleme (Uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Serap Öz Aydın, Dr. Yunus Emre Avcu, Dr. Caner Börekci, Dr. Öğr. Üyesi Leyla Ayverdi, Dr. Kadir Yılmaz
	DERS KONUSU: Projelerde Problem Belirleme (Uygulama) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar gruplar halinde çalışarak bir proje çalışması yapmak için problem belirleyecekler, söz konusu problem doğrultusunda amaçları, hipotezleri ve problem cümlesini oluşturacaklardır. Gruplar kendi aralarında online tartışmalar yapacaklar, bu süreç içinde her grubun başında bir eğitmen bulunacak şekilde belirlenen problemleri ve bu problemlerin nasıl yapılandırıldığını inceleyeceklerdir. Eğitmenler katılımcılara gerekli dönütleri vereceklerdir. Küçük grup çalışmaları tamamlandıktan sonra tüm katılımcılar bir araya gelerek belirledikleri problemleri diğer katılımcılarla paylaşacaklardır.
Toplam Ders Sayısı=8 Teorik dersler tek eğitmen tarafından gerçekleştirilecektir. Uygulamalı kısımlarda 7’şer kişilik 5 grup ile çalışma gerçekleştirilecektir. Bu nedenle uygulamalı etkinliklerde 5 eğitmen yer almaktadır. Eğitmenler sorumlu oldukları ZOOM çalışma odalarında bulunan katılımcıların odalarına giriş yaparak gerçekleştirilen çalışma ile ilgili geri dönütler vereceklerdir.	

SAAT/GÜN	2. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Tasarımında Bilimsel Yaklaşım DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Eyüp Artvinli DERS KONUSU: Proje Sürecinin Bilimsel Yaklaşımına Göre Tasarlanması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje sürecinin bilimsel yaklaşıma uygun olarak nasıl tasarlanacağı, proje sürecinde bilimsel yaklaşımın kullanılması katılımcılara anlatılacaktır.
	DERS ADI: Proje Tasarımında Bilimsel Yaklaşım DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Eyüp Artvinli DERS KONUSU: Proje Sürecinin Bilimsel Yaklaşımına Göre Tasarlanması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje sürecinin bilimsel yaklaşıma uygun olarak nasıl tasarlanacağı, proje sürecinde bilimsel yaklaşımın kullanılması katılımcılara anlatılacaktır.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Literatür Taraması DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mustafa Serdar Köksal DERS KONUSU: Literatür Taraması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje çalışmalarında problemin belirlenmesinin ardından çalışmanın özgünlüğünü ortaya koymak için literatür taramasının nasıl yapılacağı, hangi kaynakların bilimsel olduğu katılımcılarla paylaşılacaktır.
	DERS ADI: Literatür Taraması DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mustafa Serdar Köksal, Dr. Caner Börekci, Dr. Yunus Emre Avcu, Dr. Öğr. Üyesi Leyla Ayverdi, Dr. Kadir Yılmaz DERS KONUSU: Literatür Taraması (Uygulama) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar gruplar halinde çalışarak belirledikleri probleme yönelik literatür taraması yapacaklardır. Bu süreçte eğitmenler sorumlu oldukları katılımcıların çalışma odalarına giriş yaparak gerçekleştirdikleri çalışmalara dönütler verecekler ve yönlendirmeler yapacaklardır.
11:00 -11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Derya Girgin DERS KONUSU: Projede Yöntem Seçimi ve Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etkinin Yazımında Dikkat Edilecek Noktalar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje sürecinde uygun yöntem nasıl belirlenir, yöntem seçiminde dikkat edilecek noktalar nelerdir konuları katılımcılarla paylaşıldıktan sonra yönetime uygun olarak bulguların nasıl yapılandırılacağı, sonuçların nasıl ifade edileceği, yaygın etkinin sağlanması için neler yapılabileceği açıklanacaktır.
	DERS ADI: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki (Uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih Zeki Genç, Doç. Dr. Derya Girgin, Dr. İsmail Satmaz, Dr. Öğr. Üyesi Leyla Ayverdi, Dr. Kadir Yılmaz DERS KONUSU: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar gruplar halinde çalışarak literatür taraması yaptıkları proje için uygun yöntemi belirleyecekler ve bu yönetime ilişkin detayları yapılandıracaklardır. Olası bulguların neler olabileceği ve nasıl yapılandırılacağı tartışılacaktır. Sonuçların yazılması ve projenin yaygın etkisinin neler olacağı belirlenecektir. Bu süreçte eğitmenler sorumlu oldukları katılımcıların çalışma odalarına giriş yaparak gerçekleştirdikleri çalışmalara dönütler verecekler ve yönlendirmeler yapacaklardır. Küçük grup çalışmaları tamamlandıktan sonra tüm katılımcılar bir araya gelerek belirledikleri yöntemleri ve bulguları diğer katılımcılarla paylaşacaklardır.
12:00 -12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Derya Girgin DERS KONUSU: Projede Yöntem Seçimi ve Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etkinin Yazımında Dikkat Edilecek Noktalar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje sürecinde uygun yöntem nasıl belirlenir, yöntem seçiminde dikkat edilecek noktalar nelerdir konuları katılımcılarla paylaşıldıktan sonra yönetime uygun olarak bulguların nasıl yapılandırılacağı, sonuçların nasıl ifade edileceği, yaygın etkinin sağlanması için neler yapılabileceği açıklanacaktır.
	DERS ADI: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki (Uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih Zeki Genç, Doç. Dr. Derya Girgin, Dr. İsmail Satmaz, Dr. Öğr. Üyesi Leyla Ayverdi, Dr. Kadir Yılmaz DERS KONUSU: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar gruplar halinde çalışarak literatür taraması yaptıkları proje için uygun yöntemi belirleyecekler ve bu yönetime ilişkin detayları yapılandıracaklardır. Olası bulguların neler olabileceği ve nasıl yapılandırılacağı tartışılacaktır. Sonuçların yazılması ve projenin yaygın etkisinin neler olacağı belirlenecektir. Bu süreçte eğitmenler sorumlu oldukları katılımcıların çalışma odalarına giriş yaparak gerçekleştirdikleri çalışmalara dönütler verecekler ve yönlendirmeler yapacaklardır. Küçük grup çalışmaları tamamlandıktan sonra tüm katılımcılar bir araya gelerek belirledikleri yöntemleri ve bulguları diğer katılımcılarla paylaşacaklardır.
14:00 -15:30 Ders Saati: 2	DERS ADI: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki (Uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih Zeki Genç, Doç. Dr. Derya Girgin, Dr. İsmail Satmaz, Dr. Öğr. Üyesi Leyla Ayverdi, Dr. Kadir Yılmaz DERS KONUSU: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar gruplar halinde çalışarak literatür taraması yaptıkları proje için uygun yöntemi belirleyecekler ve bu yönetime ilişkin detayları yapılandıracaklardır. Olası bulguların neler olabileceği ve nasıl yapılandırılacağı tartışılacaktır. Sonuçların yazılması ve projenin yaygın etkisinin neler olacağı belirlenecektir. Bu süreçte eğitmenler sorumlu oldukları katılımcıların çalışma odalarına giriş yaparak gerçekleştirdikleri çalışmalara dönütler verecekler ve yönlendirmeler yapacaklardır. Küçük grup çalışmaları tamamlandıktan sonra tüm katılımcılar bir araya gelerek belirledikleri yöntemleri ve bulguları diğer katılımcılarla paylaşacaklardır.
	DERS ADI: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki (Uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih Zeki Genç, Doç. Dr. Derya Girgin, Dr. İsmail Satmaz, Dr. Öğr. Üyesi Leyla Ayverdi, Dr. Kadir Yılmaz DERS KONUSU: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar gruplar halinde çalışarak literatür taraması yaptıkları proje için uygun yöntemi belirleyecekler ve bu yönetime ilişkin detayları yapılandıracaklardır. Olası bulguların neler olabileceği ve nasıl yapılandırılacağı tartışılacaktır. Sonuçların yazılması ve projenin yaygın etkisinin neler olacağı belirlenecektir. Bu süreçte eğitmenler sorumlu oldukları katılımcıların çalışma odalarına giriş yaparak gerçekleştirdikleri çalışmalara dönütler verecekler ve yönlendirmeler yapacaklardır. Küçük grup çalışmaları tamamlandıktan sonra tüm katılımcılar bir araya gelerek belirledikleri yöntemleri ve bulguları diğer katılımcılarla paylaşacaklardır.
15:45 -17:15 Ders Saati: 2	DERS ADI: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki (Uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih Zeki Genç, Doç. Dr. Derya Girgin, Dr. İsmail Satmaz, Dr. Öğr. Üyesi Leyla Ayverdi, Dr. Kadir Yılmaz DERS KONUSU: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar gruplar halinde çalışarak literatür taraması yaptıkları proje için uygun yöntemi belirleyecekler ve bu yönetime ilişkin detayları yapılandıracaklardır. Olası bulguların neler olabileceği ve nasıl yapılandırılacağı tartışılacaktır. Sonuçların yazılması ve projenin yaygın etkisinin neler olacağı belirlenecektir. Bu süreçte eğitmenler sorumlu oldukları katılımcıların çalışma odalarına giriş yaparak gerçekleştirdikleri çalışmalara dönütler verecekler ve yönlendirmeler yapacaklardır. Küçük grup çalışmaları tamamlandıktan sonra tüm katılımcılar bir araya gelerek belirledikleri yöntemleri ve bulguları diğer katılımcılarla paylaşacaklardır.
	DERS ADI: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki (Uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih Zeki Genç, Doç. Dr. Derya Girgin, Dr. İsmail Satmaz, Dr. Öğr. Üyesi Leyla Ayverdi, Dr. Kadir Yılmaz DERS KONUSU: Projede Yöntem Seçimi, Bulgular, Olası Sonuçlar ve Yaygın Etki DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar gruplar halinde çalışarak literatür taraması yaptıkları proje için uygun yöntemi belirleyecekler ve bu yönetime ilişkin detayları yapılandıracaklardır. Olası bulguların neler olabileceği ve nasıl yapılandırılacağı tartışılacaktır. Sonuçların yazılması ve projenin yaygın etkisinin neler olacağı belirlenecektir. Bu süreçte eğitmenler sorumlu oldukları katılımcıların çalışma odalarına giriş yaparak gerçekleştirdikleri çalışmalara dönütler verecekler ve yönlendirmeler yapacaklardır. Küçük grup çalışmaları tamamlandıktan sonra tüm katılımcılar bir araya gelerek belirledikleri yöntemleri ve bulguları diğer katılımcılarla paylaşacaklardır.
Toplam Ders Sayısı=8 Teorik dersler tek eğitmen tarafından gerçekleştirilecektir. Uygulamalı kısımlarda 7'şer kişilik 5 grup ile çalışma gerçekleştirilecektir. Bu nedenle uygulamalı etkinliklerde 5 eğitmen yer almaktadır. Eğitmenler sorumlu oldukları ZOOM çalışma odalarında bulunan katılımcıların odalarına giriş yaparak gerçekleştirilen çalışma ile ilgili geri dönütler vereceklerdir.	

SAAT/GÜN	3. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Projelerde Etik DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mesut Saçkes
	DERS KONUSU: Projelerde Etik DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje çalışmaları ve bilimsel çalışmalarda etik ilkelerin neler olduğu, etik ilkelere dikkat etmenin araştırma açısından önemi ve hangi durumların etik ihlal olarak kabul edildiği katılımcılarla paylaşılacaktır.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Projelerde Etik DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Mesut Saçkes
	DERS KONUSU: Projelerde Etik DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje çalışmaları ve bilimsel çalışmalarda etik ilkelerin neler olduğu, etik ilkelere dikkat etmenin araştırma açısından önemi ve hangi durumların etik ihlal olarak kabul edildiği katılımcılarla paylaşılacaktır.
11:00 -11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Bursları ve Destekler DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. D. Duygu Kılıç
	DERS KONUSU: TÜBİTAK Tarafından Sağlanan Burslar ve Destekler DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK tarafından sağlanan burs programlarının neler olduğu, lisans öğrencilerinin başvuru yapabilecekleri proje destekleri ve yarışmalar hakkında bilgilendirme yapılarak başvuru süreçleri açıklanacak.
12:00 -12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK Bursları ve Destekler DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. D. Duygu Kılıç
	DERS KONUSU: TÜBİTAK Tarafından Sağlanan Burslar ve Destekler DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK tarafından sağlanan burs programlarının neler olduğu, lisans ve sonrasında öğrencilerinin başvuru yapabilecekleri proje destekleri ve yarışmalar hakkında bilgilendirme yapılarak başvuru süreçleri açıklanacak.
14:00 -15:30 Ders Saati: 2	DERS ADI: TÜBİTAK 2209 A Programı DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Uğur Sarı
	DERS KONUSU: TÜBİTAK 2209 A Projeleri Programı (Başlık, özet, özgün değer, amaç ve yöntem) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı öğrencilere tanıtılacak. Öneri formunda yer alan kısımlardan başlık, özet, özgün değer, amaç ve yöntem bölümlerine neler yazılması gerektiği, bu başlıkların nasıl detaylandırılması gerektiği ve dikkat edilecek hususlar katılımcılarla paylaşılacaktır.
15:45 -17:15 Ders Saati: 2	DERS ADI: TÜBİTAK 2209 A Programı (Uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Uğur Sarı, Dr. Öğr. Üyesi Erhan Şahin, Dr. Öğr. Üyesi Derya Göksu, Dr. Leyla Ayverdi, Dr. Savaş Gürdal
	DERS KONUSU: TÜBİTAK 2209 A Araştırma Projeleri Programı (Uygulama) (Başlık, özet, özgün değer, amaç ve yöntem) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında öğrencilerin bir proje önerisi hazırlamaları için gruplar halinde çalışmaları sağlanacak. Başlık, özet, özgün değer, amaç ve yöntem kısımlarının katılımcılar tarafından doldurulması sağlanacak. Eğitimci sorumlu oldukları grup çalışma odalarına girerek katılımcıların oluşturdukları öneri formunda yazdıkları ile ilgili olarak dönütler verecekler.
Toplam Ders Sayısı=8 Teorik dersler tek eğitimci tarafından gerçekleştirilecektir. Uygulamalı kısımlarda 7'şer kişilik 5 grup ile çalışma gerçekleştirilecektir. Bu nedenle uygulamalı etkinliklerde 5 eğitimci yer almaktadır. Eğitimci sorumlu oldukları ZOOM çalışma odalarında bulunan katılımcıların odalarına giriş yaparak gerçekleştirilen çalışma ile ilgili geri dönütler vereceklerdir.	

SAAT/GÜN	4. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK 2209 A Programı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Aylin Çam
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: TÜBİTAK 2209 A Programı (Proje yönetimi: iş-zaman çizelgesi-risk yönetimi-araştırma olanakları)
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında öneri formunda yer alan kısımlardan Proje yönetimi: iş-zaman çizelgesi-risk yönetimi-araştırma olanakları bölümlerine neler yazılması gerektiği, bu başlıkların nasıl detaylandırılması gerektiği ve dikkat edilecek hususlar katılımcılarla paylaşılacaktır.
11:00 -11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: TÜBİTAK 2209 A Programı (Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Eylem Yalçinkaya Önder
12:00 -12:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: TÜBİTAK 2209 A Araştırma Projeleri Programı (Yaygın etki, bütçe, kaynaklar)
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında öneri formunda yer alan kısımlardan yaygın etki, bütçe, kaynaklar bölümlerine neler yazılması gerektiği, bu başlıkların nasıl detaylandırılması gerektiği ve dikkat edilecek hususlar katılımcılarla paylaşılacaktır.
14:00 -15:30 Ders Saati: 2	DERS ADI: TÜBİTAK 2209 A Programı (Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Aylin Çam, Doç. Dr. Eylem Yalçinkaya Önder, Dr. Savaş Gürdal, Dr. Caner Börekci, Dr. Yunus Emre Avcu
15:45 -17:15 Ders Saati: 2	DERS KONUSU: TÜBİTAK 2209 A Araştırma Projeleri Programı (Uygulama) (Proje yönetimi: iş-zaman çizelgesi-risk yönetimi-araştırma olanakları, yaygın etki, bütçe, kaynaklar)
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında öğrencilerin hazırlamaya başladıkları projelerde; Proje yönetimi: iş-zaman çizelgesi-risk yönetimi-araştırma olanakları, yaygın etki, bütçe, kaynaklar kısımlarının katılımcılar tarafından doldurulması sağlanacak. Eğitimciler sorumlu oldukları grup çalışma odalarına girerek katılımcıların oluşturdukları öneri formunda yazdıkları ile ilgili olarak dönütler verecekler.
14:00 -15:30 Ders Saati: 2	DERS ADI: Sanayiye Yönelik Projeler
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğretim Üyesi Abdullah Erhan Akkaya
15:45 -17:15 Ders Saati: 2	DERS KONUSU: TÜBİTAK 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği Programı ve Teknofest Projeleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği Programı ve Teknofest Projelerinin amaçları, projelerin nasıl hazırlanması gerektiği, dikkat edilecek hususlar ve örnek projeler katılımcılarla paylaşılacaktır.
15:45 -17:15 Ders Saati: 2	DERS ADI: Girişimcilik
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Erkan Bil
15:45 -17:15 Ders Saati: 2	DERS KONUSU: Projeler Açısından Girişimcilik
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği Programı ve Teknofest Projelerinin iş fikirlerine dönüştürülerek katılımcıların girişimcilik yönünden desteklenmesine yönelik paylaşımlarda bulunulacaktır.

Toplam Ders Sayısı=8

Teorik dersler tek eğitimci tarafından gerçekleştirilecektir. Uygulamalı kısımlarda 7'şer kişilik 5 grup ile çalışma gerçekleştirilecektir. Bu nedenle uygulamalı etkinliklerde 5 eğitimci yer almaktadır. Eğitimciler sorumlu oldukları ZOOM çalışma odalarında bulunan katılımcıların odalarına giriş yaparak gerçekleştirilen çalışma ile ilgili geri dönütler vereceklerdir.

SAAT/GÜN	5. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Ulusal Ajans Projeleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet Evren Erginal
	DERS KONUSU: Avrupa Dayanışma Programı DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Avrupa Dayanışma Programının amacı, kapsamı, kimlerin faydalanabileceği, başvuruların nasıl yapılacağı, nasıl takip edileceği, katılımcılar açısından ne tür kazanımlar sağlayacağı paylaşılacaktır.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Ulusal Ajans Projeleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ahmet Evren Erginal
	DERS KONUSU: Avrupa Dayanışma Programı DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Avrupa Dayanışma Programının amacı, kapsamı, kimlerin faydalanabileceği, başvuruların nasıl yapılacağı, nasıl takip edileceği, katılımcılar açısından ne tür kazanımlar sağlayacağı paylaşılacaktır.
11:00 -11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Ulusal Ajans Programları DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Afitap Bulut
	DERS KONUSU: Ulusal Ajans Gençler/Gençlik Çalışanları İçin Programlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ulusal Ajans destekleri arasında yer alan Gençler/Gençlik Çalışanları İçin Programların neler olduğu katılımcılarla paylaşarak staj ve öğrenme hareketlilikleri, ulusal faaliyetler, merkezi gençlik projeleri ve kısa süreli eğitim olanakları hakkında katılımcıların bilgi sahibi olmaları sağlanacak.
12:00 -12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Ulusal Ajans Programları DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Afitap Bulut
	DERS KONUSU: Ulusal Ajans Gençler/Gençlik Çalışanları İçin Programlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ulusal Ajans destekleri arasında yer alan Gençler/Gençlik Çalışanları İçin Programların neler olduğu katılımcılarla paylaşarak staj ve öğrenme hareketlilikleri, ulusal faaliyetler, merkezi gençlik projeleri ve kısa süreli eğitim olanakları hakkında katılımcıların bilgi sahibi olmaları sağlanacak.
14:00 -15:30 Ders Saati: 2	DERS ADI: Özgeçmiş Nasıl Hazırlanır? DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sercan KARAV
	DERS KONUSU: Özgeçmiş Hazırlama DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Akademik bir özgeçmişin nasıl hazırlanacağı, nelere dikkat edilmesi gerektiği, özgeçmişte hangi bilgilere yer verilmesi gerektiği, bilgilerin hangi sırada sunulması gerektiği katılımcılarla paylaşılacaktır.
15:45 -17:15 Ders Saati: 2	DERS ADI: Özgeçmiş Nasıl Hazırlanır? (Uygulama) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sercan KARAV, Dr. Caner Börekci, Dr. Yunus Emre Avcu, Dr. Savaş Gürdal, Dr. Kadir Yılmaz
	DERS KONUSU: Özgeçmiş Hazırlama (Uygulama) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcıların kendilerine ait özgeçmiş hazırlamaları sağlanacaktır. Hazırlanan özgeçmişler katılımcılar tarafından sunulacak eğitmenler tarafından geri dönütler verilecektir.

Toplam Ders Sayısı=8

Teorik dersler tek eğitmen tarafından gerçekleştirilecektir. Uygulamalı kısımlarda 7'şer kişilik 5 grup ile çalışma gerçekleştirilecektir. Bu nedenle uygulamalı etkinliklerde 5 eğitmen yer almaktadır. Eğitmenler sorumlu oldukları ZOOM çalışma odalarında bulunan katılımcıların odalarına giriş yaparak gerçekleştirilen çalışma ile ilgili geri dönütler vereceklerdir.