

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN	SAAT/GÜN	4. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Açılış/Tanışma/ Etkinliğin Tanıtımı	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programının tanıtılması	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Yaygın Etkisi, Bütçe ve Diğer hususlar	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Mentör-Menti Eşleşmesi
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Hacı İsmail KESİK		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar KURTULUŞ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI Doç. Dr. Erol TEKİN Doç. Dr. Emre BİRİNCİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar KURTULUŞ Dr. Öğr. Üyesi Ferda Merve KARAMANOĞLU
	<b>DERS KONUSU:</b> Etkinliğin tanıtımı, tanışma ve TÜBİTAK 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı 2237-A Proje Eğitimi Etkinlikleri Desteği		<b>DERS KONUSU:</b> Programın Kapsamı, Başvuru Aşamaları, Başvuru Koşulları, Başvuru Belgeleri, Başvuru Yöntemi ve Başvuru Değerlendirme Yöntemi		<b>DERS KONUSU:</b> Proje çıktısı, Sanayi odaklı çıktı, yaygın etki türleri, Proje bütçesi ve bileşenlerinin yazımı		<b>DERS KONUSU:</b> Proje yazımı için Mentör-Menti eşleştirmelerinin yapılması. Her gruba 1 mentör atanması ve her mentöre ayrı ayrı ders yazılması.
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; katılımcılar ve eğitmenler tanıştıracaktır. Etkinliğin amacı ve kapsamı adaylara ve eğitmenlere sunulacaktır. TÜBİTAK 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı 2237-A Proje Eğitimi Etkinlikleri Desteği, amaç ve kapsamı anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı'nın destek kapsamı, önemli hususları, destek miktarı ve ödeme koşulları, süresi, başvuru koşul ve formları ve değerlendirme yöntemleri vb. hakkında katılımcılara bilgi verilecektir.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Yaygın Etki, Yaygın Etki Oluşturulurken Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar ve Araştırma Önerisinde Yer Alan Yaygın Etki Tablosu, Proje Bütçesinin Önemi ve Hazırlanması, Proje Bütçe Kalemleri, Proje Bütçesi Oluşturulurken Dikkat Edilecek Hususlar		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; proje yazma etkinliği kapsamında mentör-menti eşleştirmeleri yapılarak, proje yazımı için hazırlıklar yapılacaktır.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 2	<b>DERS ADI:</b> Proje nedir?	10:00 - 10:45 Ders Saati: 2	<b>DERS ADI:</b> 2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programının tanıtılması	10:00 - 10:45 Ders Saati: 2	<b>DERS ADI:</b> Proje Yaygın Etkisi, Bütçe ve Diğer hususlar Uygulama	10:00 - 10:45 Ders Saati: 2	<b>DERS ADI:</b> Proje Özgün Değeri Yazımı
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Hacı İsmail KESİK		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar KURTULUŞ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI Doç. Dr. Erol TEKİN Doç. Dr. Emre BİRİNCİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar KURTULUŞ Dr. Öğr. Üyesi Ferda Merve KARAMANOĞLU
	<b>DERS KONUSU:</b> Proje Temel Kavramları, Özellikleri ve Döngüsü		<b>DERS KONUSU:</b> Programın Kapsamı, Başvuru Aşamaları, Başvuru Koşulları, Başvuru Belgeleri, Başvuru Yöntemi ve Başvuru Değerlendirme Yöntemi		<b>DERS KONUSU:</b> Proje çıktısı, Sanayi odaklı çıktı, yaygın etki türleri, Proje bütçesi ve bileşenlerinin yazımı		<b>DERS KONUSU:</b> Projelerin özgün değer, amaç ve hedeflerinin veya yenilikçi yönü ve teknolojik değerinin yazılması
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; bigi, bilim, bilimsel araştırma ve temel terminoloji hakkında detaylı bilgi verilecektir. Katılımcılara proje, projenin özellikleri, bir fikrin projeye dönüşüm süreci, proje döngüsü ve proje yönetimi konularına yönelik bilgilendirme yapılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; TÜBİTAK 2209-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı'nın destek kapsamı, önemli hususları, destek miktarı ve ödeme koşulları, süresi, başvuru koşul ve formları ve değerlendirme yöntemleri vb. hakkında katılımcılara bilgi verilecektir.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; örnek projelerin yaygın etki, bütçe ve diğer hususları incelenerek detaylandırılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; katılımcılar mentörlerin rehberliğinde projelerinin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu/Hipotezi, Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değerini yazacaklardır. Her mentör kendi grubu ile çalışacaktır.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 3	<b>DERS ADI:</b> AR-GE nedir? AR-GE Projesi Nedir?	11:00 - 11:45 Ders Saati: 3	<b>DERS ADI:</b> Proje Özgün Değeri	11:00 - 11:45 Ders Saati: 3	<b>DERS ADI:</b> Proje Özeti	11:00 - 11:45 Ders Saati: 3	<b>DERS ADI:</b> Proje Yönteminin Yazımı
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Şeref KURT		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar KURTULUŞ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI Doç. Dr. Erol TEKİN Doç. Dr. Emre BİRİNCİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar KURTULUŞ Dr. Öğr. Üyesi Ferda Merve KARAMANOĞLU
	<b>DERS KONUSU:</b> AR-GE projesi ve bileşenleri		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde konunun önemi, Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu/Hipotezi, Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değeri yazma		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde özet yazma		<b>DERS KONUSU:</b> Projelerin yönteminin yazılması
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; bir fikir nasıl proje konusu olur?, Proje konusu nasıl belirlenir?, Proje konusu nasıl iyi bir projeye dönüşür? AR-GE nedir?, ARDEB'e sunulan projelerin bileşenleri nelerdir?, ARDEB bir çalışmanın AR-GE niteliği taşıyıp taşımadığına nasıl karar verir? ARDEB tarafından ne tür çalışmalar AR-GE olarak kabul edilmez? sorularına yanıt verilecektir.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; 2209-A özelinde Konunun Önemi, Araştırma Önerisinin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu/Hipotezi, amaç ve hedefleri yazma, 2209-B özelinde Projenin amacı, Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değeri hususlarının yazımında dikkat edilecek hususlar anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; 2209-A ve 2209-B desteklem programları özelinde özet yazımı anlatılacaktır. Proje özetinin özgün değeri, yöntemi, yaygın etkiyi kapsayacak şekilde nasıl yazılacağı ve anahtar kelimeleri belirleme ve önemi anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; katılımcılar mentörlerin rehberliğinde projelerinin yöntemini yazacaklardır. Her mentör kendi grubu ile çalışacaktır.
12:00 - 12:45 Ders Saati: 4	<b>DERS ADI:</b> Bilgiye Ulaşma ve Veri Toplama	12:00 - 12:45 Ders Saati: 4	<b>DERS ADI:</b> Proje Özgün Değeri Uygulama	12:00 - 12:45 Ders Saati: 4	<b>DERS ADI:</b> Proje Özeti Uygulama	12:00 - 12:45 Ders Saati: 4	<b>DERS ADI:</b> Proje Yönetiminin Yazımı
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Erol TEKİN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Şeref KURT		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar KURTULUŞ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI Doç. Dr. Erol TEKİN Doç. Dr. Emre BİRİNCİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar KURTULUŞ Dr. Öğr. Üyesi Ferda Merve KARAMANOĞLU
	<b>DERS KONUSU:</b> Bilgiye ulaşma yolları ve veri toplamada kullanılan yöntemler.		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde konunun önemi, Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu/Hipotezi, Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değeri yazma		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde özet yazma		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde İş- Zaman Çizelgesi, Risk Yönetimi, Araştırma Olanaklarının yazımı
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; araştırma ihtiyaçları doğrultusunda, bilgilere ulaşma yolları ve veri toplama araçlarıyla gerekli verilerin ve bilgilerin hangi yöntemlerle nasıl toplanabileceği anlatılacaktır. Bilimsel kriterlere uygun soru sorma ve hipotez geliştirme teknikleri, sorgulama ve araştırma yöntemleri hakkında bilgi verilecektir.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; 2209-A özelinde Konunun Önemi, Araştırma Önerisinin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu/Hipotezi, amaç ve hedefleri yazma, 2209-B özelinde Projenin amacı, Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değeri hususları örnek proje incelemeleri yapılarak detaylandırılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; örnek projelerin özetlerinin incelemeleri yapılarak özet yazma detaylandırılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; katılımcılar mentörler rehberliğinde projelerinin iş paketlerini oluşturacak, riskleri belirleyerek B planlarını hazırlayıp yazacaklar, araştırma olanaklarını belirleyip proje formuna aktaracaklardır. Her mentör kendi grubu ile çalışacaktır.

14:00 - 14:45 Ders Saati: 5	<b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma Sorusu ve Hipotez Geliştirme	14:00 - 14:45 Ders Saati: 5	<b>DERS ADI:</b> Proje Yöntemi	14:00 - 14:45 Ders Saati: 5	<b>DERS ADI:</b> Teknokent nedir? Faaliyetleri nelerdir?	14:00 - 14:45 Ders Saati: 5	<b>DERS ADI:</b> Proje Yaygın Etkisinin, Bütçe ve Diğer hususların yazımı
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Bilimsel araştırma sorusu hazırlama ve hipotez geliştirme yöntemleri		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Raşit ESEN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Kazım Yasin ÖZBEY		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI Doç. Dr. Erol TEKİN Doç. Dr. Emre BİRİNCİ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar KURTULUŞ Dr. Öğr. Üyesi Ferda Merve KARAMANOĞLU
	<b>DERS KONUSU:</b> Doç. Dr. Erol TEKİN		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde yöntemi yazma		<b>DERS KONUSU:</b> Teknokent tanımının yapılması. Teknokent'lerin amaç ve görevlerinin tanıtılması.		<b>DERS KONUSU:</b> Proje çıktısı, Sanayi odaklı çıktı, yaygın etki türleri, Proje bütçesi ve bileşenlerinin belirlenerek yazımı
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; bilimsel kriterlere uygun soru sorma ve hipotez geliştirme teknikleri, sorgulama ve araştırma yöntemleri hakkında bilgi verilecektir.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; yöntem bölümü yazılırken göz önünde bulundurulması gereken temel bileşenler, yöntem ve desenlerin seçimi, veri toplama teknik ve araçlarının tanıtımı, geçerlilik ve güvenilirliklerinin nasıl sağlanacağı ve veri analizi ile ilgili hususların yazımında dikkat edilmesi gereken hususları anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; Teknokent tanımı, Teknokent'lerin faaliyetlerinin, amaç ve görevleri anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; katılımcılar mentör ler rehberliğinde projelerinin yaygın etkilerini, çıktılarını belirleyecek, projenin bütçelendirmesini yapacak, kaynakları yazarak proje yazımını tamamlayacaktır. Her mentör kendi grubu ile çalışacaktır.
15:00 - 15:45 Ders Saati: 6	<b>DERS ADI:</b> Proje Yazmaya Hazırlık-I	15:00 - 15:45 Ders Saati: 6	<b>DERS ADI:</b> Proje Yöntemi Uygulama	15:00 - 15:45 Ders Saati: 6	<b>DERS ADI:</b> AR-GE Faaliyetlerinin İş Fikirlerine Dönüştürülmesi: Teknokent Farkındalığı	15:00 - 15:45 Ders Saati: 6	<b>DERS ADI:</b> Projelerin sunulması ve değerlendirilmesi-I
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Emre BİRİNCİ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Raşit ESEN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Kazım Yasin ÖZBEY		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Fatih SİVRİKAYA Öğr. Gör. Ahmet TABANLIOĞLU
	<b>DERS KONUSU:</b> Proje yazımının hazırlığında temel konular		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde yöntemi yazma		<b>DERS KONUSU:</b> Ar-Ge Çalışmalarının ürüne dönüştürülmesi, kuluçka merkezli vasıtasıyla şirketleşme faaliyetleri ve Teknokent ekosistemi		<b>DERS KONUSU:</b> Mentör-menti çalışmaları sonucunda ortaya çıkan projelerin sunulması ve değerlendirilmesi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; SWOT analizi, 4N1K vb. araçlarla durum analizi yapma, kavram olarak literatür, literatürün önemi, literatür taraması yapma, literatür taramasının nasıl yapılacağı, kaynak yazma ve gösterme vb. anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; örnek projelerin yöntem bölümleri incelenerek yöntem yazma detaylandırılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; Ar-Ge odaklı çalışmalardan ortaya çıkacak çıktılarının katma değeri yüksek ticari ürünlere dönüştürülmesi ve bu süreci destekleyen kurumlardan biri olan Teknokent bünyesinde şirketleşme faaliyetleri anlatılacaktır. Teknokent ekosisteminde bulunan birimler ve Teknokent'e dâhil olmanın avantajları hakkında bilgi verilecektir.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; katılımcılar hazırladıkları projeleri sunacak, mentörler tarafından sorular sorularak bir panel süreci yaşatılacak ve projelere bir puanlama sistemi uygulanacaktır.
16:00 - 16:45 Ders Saati: 7	<b>DERS ADI:</b> Proje Yazmaya Hazırlık-II	16:00 - 16:45 Ders Saati: 7	<b>DERS ADI:</b> Proje Yönetimi	16:00 - 16:45 Ders Saati: 7	<b>DERS ADI:</b> Ulusal ve Uluslararası Destek Programlarının Tanıtılması - I	16:00 - 16:45 Ders Saati: 7	<b>DERS ADI:</b> Projelerin sunulması ve değerlendirilmesi-II
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Emre BİRİNCİ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Ferda Merve KARAMANOĞLU		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Fatih SİVRİKAYA Öğr. Gör. Ahmet TABANLIOĞLU
	<b>DERS KONUSU:</b> Etik kurul izni, yasal izin(ler) vb.		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde İş- Zaman Çizelgesi, Risk Yönetimi, Araştırma Olanakları		<b>DERS KONUSU:</b> Ulusal ve uluslararası kurumlar tarafından araştırma projelerine verilen desteklerin genel tanıtımı		<b>DERS KONUSU:</b> Mentör-menti çalışmaları sonucunda ortaya çıkan projelerin sunulması ve değerlendirilmesi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; proje önerisi için gerekli olabilecek etik kurul izni, yasal izin(ler) vb. konusunda yapılması gerekenler anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Yönetim düzeni: iş paketleri (İP), görev dağılımı ve sürelerin planlanması, . Risk yönetimi ve B planı. Araştırma olanaklarının yazımı anlatılacaktır. Ayrıca başarı ölçütünün neyi ifade ettiği ve nasıl yazıldığı, araştırma olanaklarının yazılması sırasında nelere dikkat edilmesi gerektiği katılımcılara aktarılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; TÜBİTAK, Kalkınma Ajansları, YTB, TİKA, MFİB, ABGS, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından sağlanan desteklerin tanıtımı yapılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; katılımcılar hazırladıkları projeleri sunacak, mentörler tarafından sorular sorularak bir panel süreci yaşatılacak ve projelere bir puanlama sistemi uygulanacaktır.
17:00 - 17:45 Ders Saati: 8	<b>DERS ADI:</b> Proje Yazmaya Hazırlık-III	17:00 - 17:45 Ders Saati: 8	<b>DERS ADI:</b> Proje Yönetimi Uygulama	17:00 - 17:45 Ders Saati: 8	<b>DERS ADI:</b> Ulusal ve Uluslararası Destek Programlarının Tanıtılması - II	17:00 - 17:45 Ders Saati: 8	<b>DERS ADI:</b> Kapanış Töreni ve değerlendirme
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Ferda Merve KARAMANOĞLU		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAMANOĞLU
	<b>DERS KONUSU:</b> Proje yazımı için katılımcıların gruplandırılması		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde İş- Zaman Çizelgesi, Risk Yönetimi, Araştırma Olanakları		<b>DERS KONUSU:</b> Ulusal ve uluslararası kurumlar tarafından araştırma projelerine verilen desteklerin genel tanıtımı		<b>DERS KONUSU:</b> Sertifika Töreni, Eğitimler ve Katılımcıların Etkinliği Değerlendirmesi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; katılımcılardan son gün etkinlikleri kapsamında proje yazmaları istenecek. Bu nedenle alanlara göe (fen, sağlık, sosyal) gruplar oluşturulacak ve bir fiki, proje konusu belirlemeleri istenecektir. Son gün mentör, menti eşleşmesi ile proje yazımı ve panel etkinliği düzenlenecektir.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; örnek projelerin İş- Zaman Çizelgesi, Risk Yönetimi, Araştırma Olanakları incelenerek proje yönetimi yazma detaylandırılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; Gençlik ve Spor Bakanlığı, Yerel Yönetimler, Ulusal Ajans, KA1 Projeleri, KA2 Projeleri, KA3 Projeleri, Erasmus+ tarafından sağlanan desteklerin tanıtımı yapılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu derste; eğitimciler ve katılımcılara sertifikaları takdim edilecek, eğitimcilerin ve katılımcıların etkinliği değerlendirmeleri istenerek dönütler alınacaktır. Etkinliğin genel değerlendirilmesi yapılacaktır.