

Etkinlik Programı

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Açılış/Tanışma/ Etkinlik Tanıtımı</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM</p> <p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Karşılama ve Kayıt. Açılış Konuşmaları, Eğitim Takvimi ve Program İçerikleri Sunumu. Eğitimcilerin tanıtılması. Etkinliğin amacının ve kapsamının adaylara tanıtımı. Katılımcıların motivasyonlarını artırma üzerine konuşmalar gerçekleştirilecektir. Etkinliğin genel çerçevesi doğrultusunda düzenleme kurulunun hedefleri ile TÜBİTAK'ın etkinlikten beklentileri üzerinde bilgilendirme yapılacaktır.</p>	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: 2209-B Projelerinde İş-zaman çizelgesi ve risk yönetimi</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat DİLMEÇ</p> <p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Katılımcılara proje yönetim düzeni: iş paketleri (İP), görev dağılımı ve sürelerin planlanması anlatılacaktır. Risk yönetimi, B planı, başarı ölçütünün neyi ifade ettiği ve nasıl yazıldığı katılımcılara aktarılacaktır.</p>
10:00 -10:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Mühendislik ve Doğa Bilimleri Alanında BİDEB Projelerinin (2209-A ve 2209-B) Tanıtımı</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM</p> <p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: TÜBİTAK programlarının akademik, sanayi ve bilimsel etkinlik kapsamında tanıtımı ve proje konularına göre uygun programın nasıl seçilmesi gerektiği konusunda bilgilendirme yapılacaktır. 2209-A ve 2209-B projeleri arasındaki farklardan bahsedilecektir. Katılımcılara bir fikrin projeye dönüşme süreci, proje döngüsü ve proje yönetimi konularına yönelik genel bilgilendirme yapılacaktır. Ayrıca öğrencilere ARBİS ekranı (ARBİS hesabı ve özgeçmiş oluşturma) hakkında detaylı bilgi verilecektir.</p>	10:00 -10:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: 2209-B Projelerinde araştırma olanakları ve bütçe planlaması</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat DİLMEÇ</p> <p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Araştırma olanaklarının yazılması sırasında nelere dikkat edilmesi gerektiği katılımcılara aktarılacaktır. Ayrıca, proje bütçesinin önemi ve hazırlanması, proje bütçe kalemleri, proje bütçesi oluşturulurken dikkat edilecek hususlar konusu üzerinde durulacaktır.</p>
11:00 -11:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programının tanıtılması ve kapsamının anlatımı</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sercan YAĞMUR</p> <p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Bu derste; TÜBİTAK 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programının destek kapsamı, önemli hususları, destek miktarı ve ödeme koşulları, süresi, başvuru koşul ve formları ve değerlendirme yöntemleri vb. hakkında katılımcılara bilgi verilecektir.</p>	11:00 -11:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: 2209-B Projelerinde yaygın etki ve sanayi odaklı çıktıların yazımı</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yasemin METİN GÜLBAHÇE (Ar-GE Projeleri ve İş geliştirme direktörü)</p> <p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Yaygın etki tablosu oluşturulurken dikkat edilmesi gereken hususlar ve yaygın etki türleri.</p>
12:00 -12:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Proje nedir? Ar-Ge nedir? Hangi projeler Ar-Ge Projesi Niteliği taşıyor?</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sercan YAĞMUR</p> <p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Proje konusu olabilecek fikrin nasıl iyi bir projeye dönüştürülebileceği anlatılacaktır. Ayrıca BİDEB'e sunulan çalışmanın Ar-Ge niteliği taşıyıp taşımadığına nasıl karar verir? BİDEB tarafından ne tür çalışmalar Ar-Ge olarak kabul edilmez? sorularına yanıt verilecektir.</p>	12:00 -12:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: 2209-B Projeleri özelinde sanayi odaklı çıktılar</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yasemin METİN GÜLBAHÇE (Ar-GE Projeleri ve İş geliştirme direktörü)</p> <p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ:</p>
14:00 -14:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: 2209-B projelerinde Yenilikçi Yön ve Teknolojik Değeri kısmının yazılması</p>	14:00 -14:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Uygulamalı Proje değerlendirme Atölye Çalışması-1</p>

	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Görevlisi M. Celalettin ERGENE</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: 1. Grup: Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM - Prof. Dr. Murat- Dilmeç 2. Grup: Dr. Öğr. Üyesi Sercan Yağmur - Yasemin METİN GÜLBAHÇE 3. Grup: Doç. Dr. Akif DURDU - Doç. Dr. Mevlüt TÜRKÖZ 4. Grup: Öğr. Görevlisi M. Celalettin ERGENE - Dr. Öğr. Üyesi Sema Servi</p>
	<p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: 2209-B projeleri özelinde Yenilikçi Yönü ve Teknolojik Değeri hususlarının yazımında dikkat edilecek hususlar anlatılacaktır. Proje fikrinin ortaya çıkışından, hedeflenen ürünün veya sürecin özelliklerine kadar projenin endüstriyel Ar-Ge içeriği, teknoloji düzeyi ve yenilikçi yönünü ortaya koyacak bilgiler nasıl hazırlanır, detaylı biçimde anlatılacaktır.</p>		<p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Öncelikle katılımcılar 8 gruba ayrılacak olup her bir gruba bir eğitmen atanacaktır. Sonrasında katılımcılar eğitmenlerin rehberliğinde proje önerilerinin amacı, yenilikçi yönü ve teknoloji değerleri bölümlerini yazacaklardır.</p>
15:00 -15:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: 2209-B Projelerinde Başlık Seçimi, Özet İçeriği ve Anahtar kelimelerin Önemi</p>	15:00 -15:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Uygulamalı Proje değerlendirme Atölye Çalışması-2</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Akif DURDU</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: 1. Grup: Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM - Prof. Dr. Murat- Dilmeç 2. Grup: Dr. Öğr. Üyesi Sercan Yağmur - Yasemin METİN GÜLBAHÇE 3. Grup: Doç. Dr. Akif DURDU - Doç. Dr. Mevlüt TÜRKÖZ 4. Grup: Öğr. Görevlisi M. Celalettin ERGENE - Dr. Öğr. Üyesi Sema Servi</p>
	<p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: 2209-B projeleri özelinde başlık seçimi, özet yazımı ve anahtar kelimeler anlatılacaktır. Başlık neye göre yazılmalıdır, neleri kapsmalıdır, ve proje başlığının önemi vurgulanacaktır. Proje özetinin özgün değeri, yöntemi, yaygın etkiyi kapsayacak şekilde nasıl yazılacağı ve anahtar kelimeleri belirleme ve önemi anlatılacaktır.</p>		<p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Katılımcılar eğitmenler rehberliğinde proje önerilerinde yöntem, iş-zaman çizelgeleri, risk yönetimi ve araştırma olanakları bölümlerini yazacaklardır.</p>
16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: 2209-B projelerinde amacın yazılması</p>	16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Uygulamalı Proje değerlendirme Atölye Çalışması-3</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mevlüt TÜRKÖZ</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: 1. Grup: Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM - Prof. Dr. Murat- Dilmeç 2. Grup: Dr. Öğr. Üyesi Sercan Yağmur - Yasemin METİN GÜLBAHÇE 3. Grup: Doç. Dr. Akif DURDU - Doç. Dr. Mevlüt TÜRKÖZ 4. Grup: Öğr. Görevlisi M. Celalettin ERGENE - Dr. Öğr. Üyesi Sema Servi</p>
	<p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: 2209-B projeleri özelinde amacın yazımı hakkında önemli bilgiler verilecek ve amaç kısmının önemi vurgulanacaktır.</p>		<p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Katılımcılar eğitmenler rehberliğinde proje önerilerinde yaygın etki sanayi odaklı çıktı ve bütçe kısımları bölümlerini yazacaklardır.</p>
17:00 -17:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: 2209-B Projelerinde yöntem yazımı</p>	17:00 -17:45 Ders Saati: 1	<p>DERS ADI: Uygulamalı Proje değerlendirme Atölye Çalışması-1</p>
	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sema SERVİ</p>		<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: 1. Grup: Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM - Prof. Dr. Murat- Dilmeç 2. Grup: Dr. Öğr. Üyesi Sercan Yağmur - Yasemin METİN GÜLBAHÇE 3. Grup: Doç. Dr. Akif DURDU - Doç. Dr. Mevlüt TÜRKÖZ 4. Grup: Öğr. Görevlisi M. Celalettin ERGENE - Dr. Öğr. Üyesi Sema Servi</p>
	<p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında; proje hedeflerine ulaşmak için uygulanacak analitik/deneysel çözüm yöntemlerinin yazımında dikkat edilecek hususlar anlatılacaktır. Hangi teknik/bilimsel yaklaşımların ve bunlara ait aşamaların takip edileceği, teorik ve deneysel yöntemlerin seçimi, veri toplama teknik ve araçlarının tanıtımı, geçerlilik ve güvenilirliklerinin nasıl sağlanacağı hususları anlatılacaktır.</p>		<p>DETAYLI DERS KONUSU ve İÇERİĞİ: Katılımcılar eğitmenler rehberliğinde proje önerilerinde proje özeti bölümünü yazacaklardır.</p>
TOPLAM DERS SAATİ: 8		TOPLAM DERS SAATİ: 8	