

# FEN VE DOĞA BİLİMLERİNDE PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ

TÜBİTAK-BİDEB 2237-B

## ETKİNLİK PROGRAMI

SAAT/ GÜN	1. GÜN	SAAT/ GÜN	2. GÜN	SAAT/ GÜN	3. GÜN
08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Açılış ve Proje Tanıtım	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje hazırlama Uygulama ve katılımcı sunumları 3	08:00 - 08:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> TÜBİTAK Destek Programları ölçeğinde proje örnekleri 1
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Yasin ÜNAL		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Yasin ÜNAL, Doç.Dr. Mustafa CEYLAN, Prof. Dr. Atıla GÜL, Dr. Doç.Dr. Halil SÜEL, Doç.Dr. Akın KIRAÇ, Prof. Dr. Serkan GÜLSOY		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Mustafa CEYLAN, Doç.Dr. Yasin ÜNAL, Prof. Dr. Atıla GÜL
	<b>DERS KONUSU:</b> Proje Tanıtımının Yapılması		<b>DERS KONUSU:</b> Katılımcı projelerinin dinlenmesi ve fikir alış veriş		<b>DERS KONUSU:</b> TÜBİTAK Destek Programları ölçeğinde proje örneklerinin tanıtımı ve tartışma
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik programının başlatılması, tanışma, Düzenleme kurulu, eğitmenler ve proje ekibinin tanıtılması, ayrıntılı etkinlik programı tanıtımı, Araştırma projeleri yazmanın önemi ve kazanımlar, Hedef kitlelerin katılım sebepleri ve beklentilerinin tartışılması, Düzenleme kurulu ve eğitmenlerin katılımcılardan beklentilerinin katılımcılar ile paylaşılması.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Katılımcıların yanlarında getirdikleri proje fikirlerini genel olarak ve gönüllülük esasına göre paylaşmaları istenecektir. Bu uygulama dersine tüm eğitmenler katılacaklardır. Bu uygulama dersinde gönüllü 4 katılımcı projesi ve fikrini tanıtması için 10 dakikalık söz verilecektir. Etkinlik sonunda genel değerlendirme yapılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Farklı destek programları ölçeğinde hazırlanmış proje örneklerinin sunumu, önemli noktaların anlatılması
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Temel Kavramlar ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma Projelerinde Etik	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Öneri Formlarının Hazırlanması 1
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Yasin ÜNAL		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Mustafa CEYLAN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Serkan GÜLSOY
	<b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel araştırma proje konusu bilinmesi gerekli temel kavramlar		<b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel Araştırma Projelerinde Etik ve etik kurallarının tanıtımı		<b>DERS KONUSU:</b> Proje öneri formunda Yöntem bölümünün hazırlanması, Verilerin Değerlendirilmesi ve İstatistik Analiz
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bilgi, Ar-Ge, Araştırma, Bilim kavramı, Bilimin temel özellikleri. Proje, Proje yönetimi, Proje farkındalığı. Proje çeşitleri. Proje Yönetimi ve tekniği, Hipotez, teori, varsayım kavramları. Proje üretmenin yararları. Bilimsel yöntemler. Kullanılacak yöntem çeşitleri. Uygun yöntemlerin belirlenmesi. Yöntem basamakları		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etik nedir? Bilimsel etik nedir?, Bilimin etiğe gereksinimi ve etik kurallara uymanın önemi, Etik yönetmeli, bilim etiğinin beş genel kuralı (Dürüstlük, Emanet, Adalet, Toplumsal sorumluluk, Karşılıklı Saygı) nın tanıtılması ve anlatılması		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> TÜBİTAK ARDEB projelerinde yöntemin önemi, yöntemin en kısa, net ve araştırmayı sonlandırabilecek nitelik ve kapsamda tasarlanması, dikkat edilmesi gerekli hususlar. Yöntem hazırlanırken sürece anlatılan tablo ve şemalarının oluşturulması ve tablo-şema örnekleri, Veri analiz yöntemleri, Analitik yaklaşımlar ve analiz yöntemleri. SPSS kullanımı. Parametrik ve parametrik olmayan istatistik yöntemler
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma Projeleri ve Yönetim Süreci	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma Projelerinde Etik	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Öneri Formlarının Hazırlanması 2
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Atıla GÜL		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Mustafa CEYLAN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Atıla GÜL
	<b>DERS KONUSU:</b> Araştırma projelerinin hazırlanma süreci ve dikkat edilecek hususlar		<b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel Araştırma Projelerinde Etik ve etik kurallarının tanıtımı		<b>DERS KONUSU:</b> Proje Öneri Formunda Proje Yönetimi ve Ekibi, İş-Zaman Çizelgesi ve İş Paketlerinin hazırlanması
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Projede karşılaşılan sorunlar ve eksikler. Proje hazırlama işlemleri ve süreçleri, Proje başlığının belirlenmesi. Proje hazırlama ipuçları ve Proje döngüsü		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etik nedir? Bilimsel etik nedir? Bilimin etiğe gereksinimi ve etik kurallara uymanın önemi, Etik yönetmeli, bilim etiğinin beş genel kuralı (Dürüstlük, Emanet, Adalet,		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje ekibi (Yürütücü, Araştırmacı, Yardımcı Personel ve Bursiyer)lerin oluşturulması, Araştırma Planı, Görev dağılımı, zaman yönetimi, proje iş-zaman paketleri, proje iş

			Toplumsal sorumluluk, Karşılıklı Saygı'nın tanıtılması ve anlatılması		paketlerinin dağılımı konusunda örnek projelerden yararlanarak bilgiler verilecektir. Proje için gerekli ekipman/altyapı olanaklarının kullanılabilirliği ve TÜBİTAK sistemine girilmesi konusunda uygulamalı bir etkinlik yapılacaktır.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Araştırma projelerinin hazırlama, planlama ve tasarım süreci, zaman yönetimi	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Öneri Formunda Başlık, Özet, Amaç ve Hedeflerin Genel Çerçevesi	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Öneri Formlarının Hazırlanması 3
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Atıla GÜL		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Serkan GÜLSOY		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Serkan GÜLSOY
	<b>DERS KONUSU:</b> Araştırma projelerinin planlanması, zaman yönetiminin planlanması		<b>DERS KONUSU:</b> TÜBİTAK ARDEB Projelerinde Amaç ve Hedefler		<b>DERS KONUSU:</b> Proje öneri formunda Yaygın Etkinin hazırlanması ve dikkat edilecek hususlar
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Araştırma projelerinin çerçevesi, Paydaşlarının seçilmesi, stratejik planlama, durum analizi, projenin planlanmasında matris yapı ve organizasyonlar, proje ekibi ve araştırmacıların seçilmesi, projenin matris yapıdaki rolleri, görev dağılımı, koordinasyon, balık kılıcı diyagramı, planlamada neden-sonuç analizleri		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Projenin amaç ve hedefleri yazılırken dikkat edilmesi gerekli hususlar, Projenin amacı ve bu amaç doğrultusunda hedeflerin ölçülmesi, proje başlığının belirlenmesi, proje başlığının önemi, başlığın yansıtması gereken bilgilerin gözden geçirilmesi ve örneklerle anlatım ve proje özetinin önemi, özetle bulunması gerekli bilgiler, özetin ana hatları, özet yazılırken dikkat edilmesi gereken noktalar ve anahtar kelimelerin seçiminde dikkat edilmesi gerekli hususlar		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Yaygın etki nedir? Bir araştırma projesinin bilimsel yayın oluşturma potansiyeli, ekonomiye etkisi, yeni araştırmacı yetiştirme niteliği ve yeni projeler oluşturma potansiyeli açısından yaygın etkiye sahip olmasının önemi, p yaygın etkinin hangi özelliklere sahip olması gereği ve proje panelinde beklenen yaygın etki üzerinde bilgi ve tecrübeye paylaşımı yapılacaktır. Yaygın etkinin oluşturulmasına yönelik farklı özelliklere proje örnekleri irdelenecektir
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> TÜBİTAK Destek Programları	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Proje Öneri Formunda Konu-Kapsam ve Özgün değer Genel Çerçevesi		<b>DERS ADI:</b> Proje Öneri Formlarının Hazırlanması 4
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Akın KIRIÇ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Serkan GÜLSOY		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Serkan GÜLSOY
	<b>DERS KONUSU:</b> TÜBİTAK Destek Programlarının anlatılması		<b>DERS KONUSU:</b> Konu-Kapsam ve Özgün Değer bölümlerinin hazırlanması		<b>DERS KONUSU:</b> Proje öneri formunda Risk Yönetimi ve Başarı Ölçütleri bölümlerinin hazırlanması
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Araştırma Destek Programları (ARDEB), Teknoloji ve Yenilik Destek Programları (TEYDEB), Bilim İnsanı Destekleme Programları (Bideb), Bilim ve Toplum Programları hakkında genel bilgiler, konu-kapsam, amaç ve özellikleri, Destek Programlarının Web sitelerinin mantıksal çerçevesinin tanıtılması		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Konu, kapsam ve literatür özeti yazılırken hedefe yönelik literatür taraması, konunun önemi ve ihtiyacının literatür ışığında nitel veya nicel verilerle irdelenmesi, desteklenmiş ve desteklenmemiş proje örnekleri üzerinde konu ve kapsamın değerlendirilmesi, Proje fikrinin uluslararası ve ulusal ölçekte özgünlüğünün önemi, Projenin özgün değerinin proje değerlendirmelerinde en önem verilen bölüm olması sebebiyle önemi, projenin özgünlüğünün araştırma alanına katacağı fayda ve kazanımlar, özgün değer yazılırken dikkat edilmesi gerekli ana noktalar, proje özgünlüğünün gerek bilimsel, gerekse kavramsal, kuramsal, teknolojik ve yönetsel getireceği yeniliklerin önemi		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Risk kavramı, farklı projelerin farklı olası risk faktörlerinin tanımlanması, projenin planlaması ve yürütülmesinde risk analizi, B planının önemi, B Planı tablosunun doğru doldurulması, Risk Yönetimi ile projenin başarı ölçütleri ve Başarı Ölçütleri Tablosunun doldururken dikkat edilecek hususlar irdelenecektir. Bu ders kapsamında örnek projelerden Risk yönetimi ve başarı ölçütleri tablolarından doğru ve yanlış örnekler gösterilerek hedef kitlenin
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> TÜBİTAK ARDEB Destek Programları 2	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Araştırma projelerinde Bilgi toplama, bilgiye ulaşma, literatür tarama ve analiz teknikleri		<b>DERS ADI:</b> Bütçe ve Gerekçesi 1
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Akın KIRIÇ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Halil SÜEL		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Akın KIRIÇ

	<p><b>DERS KONUSU:</b> TÜBİTAK ARDEB Destek Programlarının Proje öneri formlarını TÜBİTAK Sistemi ve örnek projeler üzerinde tanıtılması</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> TÜBİTAK ARDEB Destek Programları kapsamında çağrıya açılan destekleme programlarının Web sitelerinin tanıtılması, Güncel başvuru formlarındaki başlıklar ve formlarda yapılan değişiklikler anlatılacaktır. 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007 ve 3501 kodlu projelerin başvuru sistemi ve proje giriş yöntemleri tanıtılacaktır</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Araştırma projelerinde Bilgi toplama, bilgiye ulaşma, literatur tarama ve analiz teknikleri</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bilgi ve veri toplama (anket, gözlem, deney, ölçüm, kaynak derleme, veri tabanlarında tarama) yöntemleri), anket çeşitleri ve anket teknikleri, veri tabanlarında tarama yöntemleri, verilerin değerlendirilmesi için pratik çözümler.</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Proje bütçesinin hazırlanması ve dikkat edilecek hususlar</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje bütçe sınırları ve ihtiyaç ölçüsünde bütçe kalemlerinin belirlenmesi, bütçe dağılımının planlanması ihtiyaç dahilinde alınması önerilecek makine-teçhizatların araştırma yöntemleri, proforma fatura ve teknik şartnameler oluşturulması, sarf malzeme ihtiyaç ve alımları, Hizmet alımı, yurt içi ve yurt dışı saha çalışması giderleri, kongre ve sempozyumlara katılım, Bursiyer ve yardımcı personelin seçimi, sayısı, mahiyeti ve bütçelenilmesi gibi konuların açıklanması</p>
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Projenin Metodolojisi</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Mustafa CEYLAN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Projenin hazırlanmasında metodoloji, hipotez ve parametreler</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje hazırlanmasında metodolojinin önemi. Hipotezlerin ve parametrelerin belirlenmesi. Uygulanacak yöntemlerin ve materyallerin belirlenmesi ve tanımlanması. Yapılacak ölçümlerin ve analizlerin detaylandırılması vb</p>	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Proje Değerlendirme Kriterleri</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Atıla GÜL</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> TÜBİTAK Proje Değerlendirme kriterleri</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> TÜBİTAK Destek programları ölçüsünde projenin genel değerlendirme ilkeleri ve kriterleri</p>		<p><b>DERS ADI:</b> Gelişme ve Sonuç Raporunun hazırlanması</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Yasin ÜNAL</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> TÜBİTAK ARDEB Projelerinde Gelişme ve Sonuç Raporunun oluşturulması ve sunulması</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> TÜBİTAK ARDEB Projelerinde Gelişme ve Sonuç raporlarının hazırlanması, dikkat edilecek hususlar, raporlama süreci ve <a href="https://ardeb-pts.tubitak.gov.tr/mainPage.htm">https://ardeb-pts.tubitak.gov.tr/mainPage.htm</a> sisteminde gelişme ve sonuç raporlarının hazırlanmasının örnek bir proje ile anlatılması</p>
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Mantıksal Çerçeve Yaklaşımı</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Mustafa CEYLAN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel projelerde mantıksal çerçeve yaklaşımı</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Sorun analizi ve sorun ağacı oluşturma. Paydaş analizi. Strateji analizi. Mantıksal çerçeve matrisi. Varsayımlar. Faaliyet planı ve çalışma programı. Kaynak planı vb.</p>	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Proje Uygulama Süreci Ve Karşılaşılan Sorunlar</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Halil SÜEL</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Proje uygulama süreci ve karşılaşılan sorunların örneklerle anlatılması</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Projelerin kurallara göre uygulanmasını sağlayacak, uygulama esnasında doğabilecek sorunların tespiti, İhale kurallarına uygunluk, Maliyetlerin uygunluğu, Görünürlük ve tanıtım kurallarına uygunluk, Dokümantasyon ve arşivleme, Defter tutma ve muhasebe, Raporlama yükümlülükleri, Sözleşme değişiklikleri, Uygunsuzluk ve usulsüzlükler Mali ve teknik ilerleme, Performans göstergeleri</p>		<p><b>DERS ADI:</b> Proje Çıktıları, Yayına Hazırlama teknikleri ve Başarı Hikayeleri</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Halil SÜEL</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Proje Çıktıları, Yayına hazırlama teknikleri ve Başarı Hikayeleri</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje Çıktıları, Yayına hazırlama teknikleri ve Örnek projeler üzerinde başarı Hikayeleri</p>
17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Genel değerlendirme</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Yasin ÜNAL, Prof. Dr. Atıla GÜL, Doç.Dr. Mustafa CEYLAN, Doç.Dr. Akın KIRAÇ, Doç.Dr. Halil SÜEL</p>	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Panel, İzleme ve Denetleme</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Atıla GÜL</p>		<p><b>DERS ADI:</b> Grup Çalışmaları ve Uygulama 1</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Yasin ÜNAL, Doç.Dr. Mustafa CEYLAN, Prof. Dr. Atıla GÜL, Doç.Dr. Akın KIRAÇ, Prof. Dr. Serkan GÜLSOY, Doç.Dr. Halil SÜEL</p>

	<p><b>DERS KONUSU:</b> İlk günün değerlendirilmesi</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bu ders kapsamında etkinliğin ilk günün kısa değerlendirilmesi yapılması amacıyla katılımcılarımız ile karşılıklı, soru-cevap niteliğinde bir değerlendirme ve tartışma ortamı oluşturulacaktır.</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> TÜBİTAK Destek Programlarında Panel sistemi, izleme ve değerlendirme yöntemleri</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Projelerin panel süreci ve desteklenen projelerin uygulama sürecinde çalışmaların izlenmesi ve denetlenmesinde temel kural ve ilkeler.</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Proje Hazırlama Uygulamaları</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Eğitim süresince verilen derslerin de katkısıyla katılımcı projeleri üzerinde son değerlendirmeler yapılacaktır. azırlanan proje formları eğitmenlere sunulmak suretiyle genel değerlendirme yapılacak ve son şekli verilecektir. Proje uygulama dersine tüm eğitmenler katılacaklardır</p>
	<p><b>DERS ADI:</b> Hedef Kitlenin Proje Fikirlerinin Dinlenmesi</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Yasin ÜNAL, Prof. Dr. Atıla GÜL, Doç.Dr. Mustafa CEYLAN, Doç.Dr. Akın KIRAÇ, Doç.Dr. Halil SÜEL, Prof. Dr. Serkan GÜLSOY</p>		<p><b>DERS ADI:</b> Proje hazırlama Uygulama ve katılımcı sunumları 2</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Yasin ÜNAL, Doç.Dr. Mustafa CEYLAN, Prof. Dr. Atıla GÜL, Doç.Dr. Halil SÜEL, Doç.Dr. Akın KIRAÇ, Prof. Dr. Serkan GÜLSOY</p>		<p><b>DERS ADI:</b> Grup Çalışmaları ve Uygulama 2</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç.Dr. Yasin ÜNAL, Doç.Dr. Mustafa CEYLAN, Prof. Dr. Atıla GÜL, Doç.Dr. Akın KIRAÇ, Prof. Dr. Serkan GÜLSOY, Doç.Dr. Halil SÜEL</p>
18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS KONUSU:</b> Katılımcı proje fikirlerinin dinlenmesi, proje konusu sohbet ve tartışma</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Katılımcılardan gönüllülük esasına göre proje fikirlerini, proje yazma konusunda hangi aşamada olduklarına yönelik 5 er dakikalık sunumlar istenecektir.</p>	18:00 - 18:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS KONUSU:</b> Katılımcı projelerinin dinlenmesi ve fikir alış verşi</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Katılımcıların yanlarında getirdikleri proje fikirlerini genel olarak ve gönüllülük esasına göre paylaşımları istenecektir. Bu uygulama dersine tüm eğitmenler katılacaklardır. Bu uygulama dersinde gönüllü 8 katılımcı projesi ve fikrini tanıtması için 10 dakikalık söz verilecektir</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Proje Hazırlama Uygulamaları</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Eğitim süresince verilen derslerin de katkısıyla katılımcı projeleri üzerinde son değerlendirmeler yapılacaktır. azırlanan proje formları eğitmenlere sunulmak suretiyle genel değerlendirme yapılacak ve son şekli verilecektir. Proje uygulama dersine tüm eğitmenler katılacaklardır</p>
<b>Toplam Ders Sayısı=10(8+2)</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=10 (8+2)</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=10 (5+5)</b>	