



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-84994148-605.01-94074330
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi

10.01.2024

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 09.01.2024 tarih ve 93993367 sayılı yazısı

Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün "*Araştırma Uygulama İzin Talebi*" ile ilgili yazısı ekte gönderilmiş olup, konu hakkında, ilgi yazı doğrultusunda gerekli iş ve işlemlerin yapılması hususunda; Gereğini bilgilerinize rica ederim.

İbrahim YILMAZ
Müdür a.
Şube Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri (4 Sayfa)

Dağıtım:
Resmi/Özel Okul ve Kurum Müdürlüklerine
Bilgi İşlem ve Eğitim Teknolojileri Birimi

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Güvenevler Mah. 1. Cd No:118/A Yenişehir/MERSİN

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : 324-3254325(26)-124

Bilgi için: Selver TALAY

E-Posta:

Unvan : Teknisyen

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

İnternet Adresi: Faks:

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden **231d-6137-3c3b-8355-efa6** kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



Sayı : E-34776202-605.01-93993367
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi

09.01.2024

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Millî Eğitim Bakanlığı Personel Genel Müdürlüğünün 08.01.2024 tarih ve 93851132 sayılı yazısı.

Millî Eğitim Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığının "*Araştırma Uygulama İzin Talebi*" ile ilgili yazısı ekte gönderilmiş olup, konu hakkında ilgi yazı doğrultusunda gerekli iş ve işlemlerin yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Fazilet DURMUŞ
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: Bakanlık Yazısı ve Ekleri (8 sayfa)

Dağıtım:
-13 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Dumlupınar Mah. GMK Blv.
Yenişehir / Mersin
Telefon No : 0 (324) 329 14 81
E-Posta: istatistik33@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: Memur M.Faris ŞEN Dahili Tel: 120

Unvan : Memur

İnternet Adresi: <http://mersin.meb.gov.tr>

Faks:3243273518

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 0784-d4aa-3c47-b2f1-03af kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Personel Genel Müdürlüğü



Sayı : E-30736300-774.99-93851132
Konu : İzin Talebi (Dr. Öğr. Üyesi Ayşe
AYTAR)

08.01.2024

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğünün (Personel Daire Başkanlığı) 27.12.2023 tarihli ve E-77848529-604.01- 12619 sayılı yazısı.

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğü Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYTAR'ın, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Destekleme Programı tarafından desteklenen "Lisansüstü Öğrenimlerine Devam Eden Öğretmenler Araştırma Projelerine Danışmanlık Yapıyor" konulu projesi hakkında İlgi yazısı Ek'te gönderilmiştir.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Bülent ÇİFTÇİ
Bakan a.
Personel Genel Müdürü

Ek: İlgi Yazı (7 Sayfa)

Dağıtım:
81 İl Valiliğine
(İl Millî Eğitim Müdürlükleri)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Devlet Mahallesi Atatürk Bulvarı No:98 Bakanlıklar/ANKARA

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : 0 (312) 413 56 85
E-Posta: yasin.celebi@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

İnternet Adresi: www.meb.gov.tr

Bilgi için: Yasin ÇELEBİ
Unvan : Programcı
Faks:3124180771

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 5aa7-8bd3-366a-b00c-76e0 kodu ile teyit edilebilir.



Sayı : E-77848529-604.01-12619
Konu : İzin Talebi (Dr. Öğr. Üyesi Ayşe
AYTAR)

27.12.2023

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA

Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı öğretim elemanı Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYTAR'ın, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Destekleme Programı tarafından desteklenen ve 09-11 Şubat 2024 tarihlerinde çevrimiçi gerçekleştirilecek olan "Lisansüstü Öğrenimlerine Devam Eden Öğretmenler Araştırma Projelerine Danışmanlık Yapıyor" konulu projesi kapsamında hazırlanmış olduğu duyuru metni, proje afişi ve eğitim programının Bakanlığımız bünyesinde faaliyet yürüten Türkiye geneli tüm ortaokul ve liselerde görev yapan öğretmenlere duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Yusuf YILMAZ
Rektör

Ek : Dilekçe ve Ekleri

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : dae6851ea8ff

Belge Takip Adresi: <http://ebys.erdogan.edu.tr/EBYS/eimzadogrulama>



RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA,

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programı Başkanlığı (BİDEB) uhdesinde '2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı'nın 2023 yılı III. Dönemi çağrısı kapsamında desteklenen ve 09-11 Şubat 2024 tarihlerinde çevrim içi gerçekleştirilecek olan '**Lisansüstü Öğrenimlerine Devam Eden Öğretmenler Araştırma Projelerine Danışmanlık Yapıyor-II**' adlı projemin ekte yer alan proje duyuru metni, proje afişi ve eğitim programının Milli Eğitim Bakanlığı bünyesindeki Türkiye geneli tüm ortaokul ve liselerde görev yapan öğretmenlere duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

İlgili duyuru metni, afiş ve eğitim programı ekte sunulmuştur.

25.12.2023



Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYTAR

Adres: Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Eğitim Fakültesi A blok Zemin kat No:05
53200 Çayeli/Rize
E-posta: ayse.aytar@erdogan.edu.tr
Tel: 0535 0227713

EKLER:

- Ek 1: Duyuru Metni
- Ek 2: Afiş
- Ek 3: Etkinlik Programı

Ek 1: Duyuru metni

Ortaokul ve Liselerde görev yapmakta olan tüm öğretmenlere duyurulması

Sayın Öğretmenler,

2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı kapsamında, 09-11 Şubat 2024 tarihlerinde çevrimiçi gerçekleştirilecek olan '**Lisansüstü Öğrenimlerine Devam Eden Öğretmenler Araştırma Projelerine Danışmanlık Yapıyor-II**' adlı projede, ortaokul ve lise öğretmenlerine TÜBİTAK tarafından düzenlenen 2204-A, 2204-B, 2204-C ve 2204-D kodlu Araştırma Projeleri Yarışmaları için proje yazma eğitimi verilecektir. Detaylı bilgi ve başvuru formu için <http://lodap2237.erdogan.edu.tr> adresini ziyaret edebilirsiniz.

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği

09-11
ŞUBAT
2024

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENİMLERİNE DEVAM EDEN ÖĞRETMENLER
ARAŞTIRMA PROJELERİNE DANIŞMANLIK YAPIYOR-II

ÇEVİRİM İÇİ

TÜBİTAK | RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ

Proje Yürütücüsü
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYTAR

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi

Eğitmenler

Prof. Dr. Özgül YILMAZ TÜZÜN	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Pınar KÖSEOĞLU	Hacettepe Üniversitesi
Prof. Dr. Tülay ŞENEL ÇORUHLU	Trabzon Üniversitesi
Doç. Dr. Nazihan URSAVAŞ	Trabzon Üniversitesi
Doç. Dr. Sibel ER NAS	Trabzon Üniversitesi
Doç. Dr. İrfan Nihan DEMİREL	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYTAR	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi Hakan İSLAMOĞLU	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi Tuğba YÜKSEL	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Dr. Çiğdem BAKİ PALA	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi

Yardımcı Personel

Semanur AKYILDIZ
Şeyma Nur BEKAR

Hedef Kitle: Lisansüstü öğrenimlerine devam eden ortaokul ve lise öğretmenleri

Başvuru formu: <https://forms.gle/6WH1kHQttUUxNuHcu6>
Proje Web Sitesi: <https://lodap2237.erdogan.edu.tr/>



Ek 3: Eğitim Programı

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN
08:00-08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaratıcı Drama ile Tanışma Etkinliği-I	08:00-08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma ile İlgili Bilgi Toplama Yolları	08:00-08:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Verilerin Sunumu
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Çiğdem Baki Pala		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Özgül Yılmaz Tüzün		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. İrfan Nihan Demirel
	DERS KONUSU: Yaratıcı drama eşliğinde tanışma		DERS KONUSU: Bilimsel araştırmalar için bilgi kaynakları ve erişim yolları		DERS KONUSU: Elde edilen verilerden ortaya çıkan bulguların tablo, grafik, şekil vs. şeklinde sunulması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Isınma-hazırlık-canlandırma ve değerlendirme basamaklarına entegre edilen faaliyetlerle (İsimler hareketlerle, ismini söyle kurtul, sizi bir yerden tanyorum) katılımcıların birbirlerini tanımaları ve iletişim kurmaları sağlanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilgi kaynaklarının tanımlanması ve tespiti, literatür taraması, literatür taramasının önemi ve gerekliliği, bilgiye ulaşma yolları, katılımcıların bilgi kaynakları hakkındaki bilgilerini aktarmaları ve erişim biçimlerini açıklamaları, etik kurul belgesi ve yasal izin belgesi konularına değinilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nitel ve nicel verilerden bahsederek aralarındaki farklar ve analiz yöntemleri açıklanacaktır. Elde edilen verilerden bulguların oluşturulması ve bu bulguların proje içerisinde sunumunda kullanılacak olan tablo, grafik, şekil vs. kullanımlarında dikkat edilmesi gereken hususlara değinilecektir.
09:00-09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Yaratıcı Drama ile Tanışma Etkinliği-II	09:00-09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Amaç ve Hedef Yazımı	09:00-09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Tartışma, Sonuç ve Öneri Yazımı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Çiğdem Baki Pala		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Özgül Yılmaz Tüzün		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Yüksel
	DERS KONUSU: Yaratıcı drama eşliğinde tanışma		DERS KONUSU: Amaç ve hedeflerin yazımında dikkat edilmesi gereken hususlar		DERS KONUSU: Tartışma, sonuç ve önerilerin yazımında gerekli hususlar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Isınma-hazırlık-canlandırma ve değerlendirme basamaklarına entegre edilen faaliyetlerle (İsimler hareketlerle, ismini söyle kurtul, sizi bir yerden tanyorum) katılımcıların birbirlerini tanımaları ve iletişim kurmaları sağlanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu bölümde doğrudan projenin amacına, somut hedeflerine ve Ar-Ge içeriğine odaklanılacaktır. Önerilen proje konusunun çözülmesi gereken ya da önceden çalışılmış ve aydınlatılması gereken bir problem olup olmadığı, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi sorunlara çözüm getireceği üzerinde durulacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, proje çalışması ile elde edilen bulguların araştırma sorusuna veya problemine uygun olarak literatür eşliğinde yorumlanmasından ve araştırma sonuçlarına dayalı olarak benzer çalışmalara yol göstermesi bakımından önerilerin nasıl ifade edilmesi gerektiğinden söz edilecektir.
10:00-10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Açılış ve Proje Tanıtımı	10:00-10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Giriş Yazımı	10:00-10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Özet Yazımı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Aytar		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Yüksel		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nazihan Ursavaş
	DERS KONUSU: Eğitimin tanıtımı ve tanışma		DERS KONUSU: Projenin girişinde neler olmalı, proje girişi nasıl yazılmalı?		DERS KONUSU: Özet yazımında dikkat edilmesi gereken hususlar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitimin amaç ve kapsamı açıklanacak, eğitim planı katılımcılara tanıtılacaktır. Eğitimci ve katılımcıların birbirlerini tanımaları sağlanacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma konusu hakkında yapılmış önceki araştırmaların derlenerek sonuçlarının nasıl ifade edilmesi gerektiği, bu çalışmanın alana nasıl katkı sağlayacağı ve çalışmanın probleminin bilimsel makalelere dayandırılarak nasıl ifade edileceği üzerinde durulacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bir çalışmanın özetinde yer alması gereken bilgilerin neler olduğu, özeti anahtar kelimeler çerçevesinde çalışmanın bütününi yansıttık şekilde nasıl yazılması gerektiğinden söz edilecektir.
11:00-11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Temel Bilimsel Kavramlar	11:00-11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kaynakça Yazımı	11:00-11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-8: Verilerin Sunumu
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel Er Nas		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. İrfan Nihan Demirel		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. İrfan Nihan Demirel, Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Yüksel, Dr. Öğr. Üyesi Hakan İslamoğlu, Prof. Dr. Pınar Köseoğlu
	DERS KONUSU: Bilgi, bilim ve bilimsel araştırma		DERS KONUSU: Kaynak nasıl yazılır? Atf nasıl yapılır? APA formatı nedir?		DERS KONUSU: Verilerin farklı görseller aracılığıyla sunumu
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilim nedir, bilgi nedir, araştırma nedir, bilimsel bilgiler nasıl ortaya çıkar soruları cevaplandırılarak bilimsel araştırma süreçleri detaylıca incelenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, proje sürecinde yararlanılan ve proje raporu içerisinde atf yapılan tüm kaynakların APA yazım kuralları ve kaynak gösterme biçimine göre listelenmesi ve alıntılama yaparken nelere dikkat edilmesi gerektiği üzerinde durulacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında katılımcılardan grup olarak kendi projelerine ait nitel veya nicel veri setlerini analiz ederek bulgularını oluşturmaları ve bu bulguları uygun görselleri kullanarak sunmaları istenecektir. Grupların projeye ait verilerinin olmaması durumunda aynı işlem basamakları gruplara verilen hazır nitel veya nicel veri setleri üzerinden gerçekleştirilecektir. Bu süreçte öğretim elemanları gruplara rehberlik edeceklerdir.
12:00-12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje ve Proje Özellikleri	12:00-12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Araştırma Yönteminin Belirlenmesi	12:00-12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Atölye Çalışması-9: Tartışma, Sonuç ve Öneri Yazımı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nazihan Ursavaş		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hakan İslamoğlu		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Yüksel, Prof. Dr. Özgül

					Yılmaz Tüzün, Doç. Dr. Tülay Şenel Çoruhlu, Prof. Dr. Pınar Köseoğlu
	DERS KONUSU: Proje nedir ve proje özellikleri nelerdir?		DERS KONUSU: Araştırma yönteminin belirlenmesinde dikkat edilecek ölçütler		DERS KONUSU: Tartışma, sonuç ve önerilerin yazımında gerekli hususlar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje nedir? Projede izlenmesi gereken süreçler nelerdir? Bir projeyi, diğer bilimsel çalışmalardan ayıran özellikler nelerdir? Proje yazımında gerekli alt başlıklar nelerdir? soruları cevaplandırılacaktır. Ayrıca 2204-A, 2204-B, 2204-C ve 2204-D kodlu proje yarışmaları rehberlerine değinilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma yöntemi, veri toplama araçları, deney ve gözlem düzenekleri ve veri analiz yöntemleri gibi konuların üzerinde durulacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında katılımcılardan grüpa bir önceki atölye çalışmasında elde ettikleri bulgulara dayalı olarak tartışma, sonuç ve önerilerini yazmaları beklenecektir. Bu süreçte öğretim elemanları katılımcılara rehberlik edeceklerdir.
ÖĞLE ARASI					
	DERS ADI: Araştırma Konusunun Belirlenmesi		DERS ADI: Atölye Çalışması-4: Amaç ve Hedef Yazımı		DERS ADI: Atölye çalışması-10: Özet Yazımı
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Tülay Şenel Çoruhlu		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Özgül Yılmaz Tüzün, Prof. Dr. Pınar Köseoğlu Doç. Dr. Tülay Şenel Çoruhlu, Doç. Dr. Sibel Er Nas		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Nazihan Ursavaş, Prof. Dr. Özgül Yılmaz Tüzün, Doç. Dr. İrfan Nihan Demirel, Dr. Çiğdem Baki Pala
14:00-14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Bilimsel araştırma konusunun seçimi ve hipotez oluşturma	14:00-14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Tematik alan çerçevesinde amaç ve hedef yazımı	14:00-14:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Özet yazımında dikkat edilecek hususlar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Hipotez kurmaya etki eden faktörler ve araştırma konusunun seçiminde aranan kriterler, hipotezin tanımı, önemi, izahı ve yazılmasında dikkat edilmesi gereken hususlar ile araştırma konusu olabilecek bir hipotezin bulunması konularına değinilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar tematik alan çerçevesinde amaç ve hedef cümlelerini öğretim elemanları rehberliğinde yazmaya çalışacaklardır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılardan yaptıkları çalışmayı kısaca anlatacak olan özetlerini yazmaları istenecektir. Bu süreçte öğretim elemanları katılımcılara rehberlik edeceklerdir.
	DERS ADI: Atölye Çalışması-1: Konu Belirleme ve Hipotez Yazımı		DERS ADI: Atölye Çalışması-5: Giriş Yazımı		DERS ADI: Etkili Sunum Hazırlama
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Tülay Şenel Çoruhlu, Doç. Dr. Sibel Er Nas, Doç. Dr. Nazihan Ursavaş, Dr. Çiğdem Baki Pala		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Yüksel, Prof. Dr. Pınar Köseoğlu, Doç. Dr. Nazihan Ursavaş, Doç. Dr. Tülay Şenel Çoruhlu		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hakan İslamoğlu
15:00-15:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Konunun seçilmesi ve hipotezlerin yazımı	15:00-15:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Literatür taraması yapılarak giriş yazıma	15:00-15:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Etkili bir sunum hazırlanırken dikkat edilmesi gereken hususlar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu aşamada katılımcıların bir proje konusu belirlemesi ve hipotezlerini yazması beklenmektedir. Bu süreçte görevli öğretim elemanları gruplara danışmanlık yaparak onlara yazım sürecinde rehberlik edeceklerdir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar literatür taraması yaparak giriş yazımına başlayacaklardır. Bu süreçte danışman öğretim elemanları destek vereceklerdir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Yapılan çalışmalara yönelik etkili bir sunum nasıl hazırlanır, sunum içerisinde nelerin olması gerekir? gibi konular üzerinde durulacaktır.
	DERS ADI: Ana Alan, Tematik Alan ve Proje Adının Belirlenmesi		DERS ADI: Atölye çalışması-6: Yöntem Yazımı		DERS ADI: Atölye-11: Etkili Sunum Hazırlama
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Pınar Köseoğlu		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hakan İslamoğlu, Doç. Dr. İrfan Nihan Demirel, Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Yüksel, Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Aytaç		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hakan İslamoğlu, Doç. Dr. İrfan Nihan Demirel, Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Yüksel, Doç. Dr. Sibel Er Nas
16:00-16:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Proje yazımında ana, tematik alan ve proje adının belirlenmesi, bu süreçte dikkat edilmesi gereken özellikler ve etkili anahtar kelimelerin seçimi konuları üzerinde durulacaktır.	16:00-16:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Yöntemin yazımı ve veri analizi yöntemlerinin incelenmesi	16:00-16:45 Ders Saati: 1	DERS KONUSU: Etkili sunum hazırlarken dikkat edilecek hususlar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu kapsamda katılımcıların belirledikleri proje konularının 2204-A, 2204-B, 2204-C ve 2204-D kodlu yarışmaların hangisine uyduğu ve ilgili yarışmada hangi ana alan ve tematik alana dahil edileceği konusunda bilgilendirme yapılacaktır. Ayrıca proje adının ve anahtar kelimelerinin nasıl belirleneceği konusunda açıklamalar yapılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar danışman öğretim elemanları rehberliğinde projede kullanacakları yöntemleri belirleyecek ve faydalanacakları veri analiz yöntemlerine karar vereceklerdir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında katılımcılar, çalışmalarını etkili bir şekilde ortaya koyabilecekleri sunularını hazırlayacaklardır. Bu süreçte öğretim elemanları katılımcılara rehberlik edeceklerdir.
	DERS ADI: Atölye Çalışması-2: Ana Alan, Tematik Alan ve Proje Adının Belirlenmesi		DERS ADI: İş- Zaman Çizelgesinin Hazırlanması		DERS ADI: Değerlendirme Toplantısı
17:00-17:45 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Pınar Köseoğlu, Prof. Dr. Özgül Yılmaz Tüzün, Doç. Dr. Sibel Er Nas, Doç. Dr. Nazihan Ursavaş	17:00-17:45 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel Er Nas	17:00-17:45 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Aytaç, Dr. Çiğdem Baki Pala, Doç. Dr. Nazihan Ursavaş

	<p>DERS KONUSU: Ana alan, tematik alan, proje adının belirlenmesi ve etkili anahtar kelimelerin seçimi</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Öncelikle katılımcılara ana alan ve tematik alanlarını belirleme sonrasında dikkat çekici bir proje başlığının yazımı konusunda rehberlik edilecektir. Bu aşamalar tamamlandıktan sonra çalışmanın tamamını kapsayacak ve internet aramalarında kolaylıkla bulunabilecek anahtar kelimelerin seçimine karar vermede katılımcılara rehberlik edilecektir.</p>		<p>DERS KONUSU: İş- zaman çizelgesi nasıl hazırlanır, dikkat edilmesi gereken hususlar nelerdir?</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İş- zaman çizelgesinin tanımı yapılarak, çizelgede neler olması gerektiği açıklanacaktır. Etkili iş-zaman çizelgesi hazırlamak için dikkat edilmesi gereken hususlar belirtilecektir.</p>		<p>DERS KONUSU: Eğitime ilişkin katılımcıların ve öğretmenlerin değerlendirmeleri</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar hazırladıkları projelerin sunumlarını yapacaklardır. Eğitimciler ve diğer gruplar da ilgili sunumlara yönelik değerlendirmelerde bulunacaklardır.</p>
	<p>DERS ADI: Atölye Çalışması-3- Gruplar Arası Fikir Paylaşımı</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Özgül Yılmaz Tüzün, Prof. Dr. Pınar Köseoğlu, Doç. Dr. Tülay Şenel Çoruhlu, Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Aytar</p>		<p>DERS ADI: Atölye Çalışması-7: İş-Zaman Çizelgesi Hazırlama</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel Er Nas, Doç. Dr. Tülay Şenel Çoruhlu, Dr. Öğr. Üyesi Hakan İslamoğlu, Dr. Çiğdem Baki Pala</p>		<p>DERS ADI: Sertifika Töreni ve Kapanış</p> <p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Aytar, Dr. Çiğdem Baki Pala, Dr. Öğr. Üyesi Hakan İslamoğlu, Doç. Dr. İrfan Nihan Demirel</p>
18:00-18:45 Ders Saati: 1	<p>DERS KONUSU: Grupların yaptıkları çalışmaları paylaşmaları</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Farklı katılımcılardan oluşan grupların bir araya gelerek gün boyu yaptıkları çalışmaları birbirleri ile paylaşmaları sağlanacaktır. Böylelikle katılımcılar bir önceki atölyede yaptıkları çalışmaları paylaşarak akran değerlendirmesi ile mevcut eksikliklerini giderebileceklerdir.</p>	18:00-18:45 Ders Saati: 1	<p>DERS KONUSU: Etkili iş zaman çizelgesinin hazırlanmasında yapılması gerekenler.</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılar danışman öğretim elemanları rehberliğinde iş-zaman çizelgelerini hazırlayacaklardır.</p>	18:00-18:45 Ders Saati: 1	<p>DERS KONUSU: Katılımcılara sertifikalarının takdimi</p> <p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Katılımcılara sertifikaları takdim edilecektir. Kapanış konuşması yapılarak proje sonlandırılacaktır.</p>
Toplam Ders Sayısı=10		Toplam Ders Sayısı=10		Toplam Ders Sayısı=10	