



T.C  
HAZRO KAYMAKAMLIĞI  
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 74239963-160.01.02-E.10319435

14.10.2015

Konu: Çalıştay (Kaynaştırma Sınıfları

.....MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi: İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 05.10.2015 tarih ve 9826355 sayılı yazısı.

İlgi yazı gereği; Anadolu Üniversitesi Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hasan GÜRGÜR'ün yürütücüsü olduğu, TÜBİTAK tarafından desteklenen **"Kaynaştırma Sınıflarında Eğitim Alan İşitme Engelli Öğrencilere Yönelik Destek Özel Eğitim Hizmetlerinin İncelenmesi, Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması"** projesi kapsamında Ankara, İstanbul, İzmir, Samsun, Adana, Diyarbakır ve Erzurum illerindeki ilkokul ve ortaokullardaki kaynaştırma sınıflarında görev alan öğretmenlere yönelik çalıştay düzenlenecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Şahin SURMUŞ  
Şube Müdürü

Ek: Yazı (9 Sayfa)

Güvenli Elektronik İmzalı  
Aslı İle Aynıdır

.....15.10.2015

Dağıtım:

Tüm İlkokul ve Orta Okul Müd.

HŞ



T.C.  
DİYARBAKIR VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 83174116-160.01.02-E.9826355  
Konu: Çalıştay (Kaynaştırma Sınıfları)

05.10.2015

..... KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi: Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 01.10.2015 tarih ve 9728816 sayılı yazısı.

İlgi yazı gereği; Anadolu Üniversitesi Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hasan GÜRGÜR'ün yürütücüsü olduğu, TÜBİTAK tarafından desteklenen "**Kaynaştırma Sınıflarında Eğitim Alan İşitme Engelli Öğrencilere Yönelik Destek Özel Eğitim Hizmetlerinin İncelenmesi, Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması**" projesi kapsamında Ankara, İstanbul, İzmir, Samsun, Adana, Diyarbakır ve Erzurum illerindeki ilkökul ve ortaokullardaki kaynaştırma sınıflarında görev alan öğretmenlere yönelik çalıştay düzenlenecektir.

Söz konusu ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, il/ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, gönüllülük esasına göre yapılması hususunda;

Bulgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İhsan KOÇ  
Vali a.  
Millî Eğitim Müdür Yrd.

EK :

İlgi yazı ve ekleri (7 sayfa)

DAĞITIM :

17 İlçe Kaymakamlığına İlçe (MEB)



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-449-E.9728816  
Konu: Çalıştay (Kaynaştırma Sınıfları)

01.10.2015

..... VALİLİĞİNE  
(İl Milli Eğitim Müdürlüğü)

İlgi: Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü'nün 26.08.2015 tarihli ve 63784619-640.021037/7155 sayılı yazısı.

Anadolu Üniversitesi Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hasan GÜRGÜR'ün yürütücüsü olduğu, TÜBİTAK tarafından desteklenen "**Kaynaştırma Sınıflarında Eğitim Alan İşitme Engelli Öğrencilere Yönelik Destek Özel Eğitim Hizmetlerinin İncelenmesi, Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması**" projesi kapsamında Ankara, İstanbul, İzmir, Samsun, Adana, Diyarbakır ve Erzurum illerindeki ilkokul ve ortaokullardaki kaynaştırma sınıflarında görev alan öğretmenlere yönelik çalıştay düzenlenmesi talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Milli Eğitim Temel Kanunu ile Türk Milli Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak, ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, il/ilçe milli eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Dinçer ATEŞ  
Bakan a.  
Genel Müdür

EK : İlgi yazı ve ekleri (7 sayfa)

Not: Etkinlik detaylarına YEĞİTEK'e ait aşağıdaki adres üzerinden ulaşabilecektir.  
<http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-ve-etkinlik-duyurulari/kategori/18>

DAĞITIM :

Gereği:  
B Planı  
(Ankara, İstanbul, İzmir,  
Samsun, Adana, Diyarbakır ve  
Erzurum İl Milli Eğitim Müdürlüğü)

Bilgi:  
Temel Eğitim Genel Müdürlüğü  
Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Gen.Müd.  
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü

Teknikokullar - 06500 Yenimahalle/ANKARA  
Elektronik Ağ: [www.meb.gov.tr](http://www.meb.gov.tr)  
e-posta: [yegitek@meb.gov.tr](mailto:yegitek@meb.gov.tr)

YEĞİTEK bilgi için: Yaşar ŞAHİN (Uzm Öğrt.)  
Tel : (0 312) 296 94 40  
Faks : (0 312) 223 87 36



T.C.  
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Genel Sekreterlik

Sayı : 63784619-604.02- 1037/7155  
Konu :

26.08/2015

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA

Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Hasan GÜRGÜR'ün yürütücüsü olduğu TÜBİTAK tarafından desteklenen 114K236 nolu projesi kapsamında, planlama aşamasında belirlenen 7 (yedi) ilde (Ankara, İstanbul, Samsun, Adana, İzmir, Diyarbakır, Erzurum) öğretmenlere yönelik çalıştayların gerçekleştirilmesi ve ekte örneği verilen proje tanıtım afişinin dağıtımını gerektirmektedir. Bilgilerinizi ve gerekli iznin verilmesini olurlarınıza arz ederim.

Prof. Dr. Adnan ÖZCAN  
Rektör V.

Ek: Dosya



14.08.2015

**T.C.**  
**Anadolu Üniversitesi**  
**Eğitim Fakültesi**  
**Özel Eğitim Bölümü Başkanlığına**

**Eskişehir**

Yürütücüsü olduğum TÜBİTAK tarafından desteklenen 114K236 nolu “Kaynaştırma Sınıflarında Eğitim Alan İşitme Engelli Öğrencilere Yönelik Destek Özel Eğitim Hizmetlerinin İncelenmesi, Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması” adlı proje kapsamında, planlama aşamasında belirlenen 7 (yedi) ilde (Ankara, İstanbul, Samsun, Adana, İzmir, Diyarbakır, Erzurum) öğretmenlere yönelik çalıştayların gerçekleştirilmesi ve projenin tanıtım afişinin dağıtımı konularında Milli Eğitim Bakanlığı’ndan izin alınması gerekmektedir.

Gereğini saygılarımla arz ederim.

Doç.Dr. Hasan Gürgür

Anadolu Üniversitesi  
Eğitim Fakültesi  
Özel Eğitim Bölümü  
Eskişehir

Cep Tel: 0 505 502 58 73

**Ekler:**

1. Kabul edilen proje öneri metni
2. TÜBİTAK proje destek kabul yazısı
3. Proje afişi (Temsili olarak A4 Boyutunda)
4. Çalıştayların gerçekleştirileceği illerin listesi
5. Çalıştay katılımcıları ve programı

## EK 2. TÜBİTAK proje destek kabul yazısı



Sayı : B.14.2.TBT.0.06.03.07-161-149421  
Konu : 114K236 Numaralı Proje Öneriniz

12/08/2014

Sayın Doç. Dr. HASAN GÜRGÜR

2014 yılı 1. döneminde "Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" kapsamında Kurumumuza önerilen projelere ilişkin bilimsel değerlendirme süreci tamamlanmış ve bu süreci başarıyla geçen projeler web sayfamızda (<http://www.tubitak.gov.tr>) ilan edilmiştir.

Bilimsel olarak desteklenmesine karar verilen proje önerilerinin ilgili mevzuat çerçevesinde, mali ve benzeri konularda değerlendirilme çalışmalarına başlanmıştır. Süreç tamamlandığında projelere ait sözleşme ve diğer belgeler imzalanmak üzere proje yürütücülerine gönderilecektir.

Çalışmalarınızda başarılar diler, saygılar sunarım.

Dr.Nevzat YAVUZ  
Sosyal ve Beşeri Bilimler  
Araştırma Destek Grubu  
Yürütme Komitesi Sekreteri V.

PANEL PUAN SEVİYESİ: B

A: Çok İyi B: İyi C: Orta D: İyi Değil E: Yetersiz

Panel toplam puanı A ve B seviyesinde olan projeler desteklenmiştir.  
1001 programında destek oranı %27,9 olarak gerçekleşmiştir.

#### **EK 4. alıştayların gerçekleştirileceği illerin listesi**

Projenin uygulama, yaygınlaştırma ve genelleme aşamasında gerçekleştirilecek faaliyetleri ise Türkiye'nin belirli illerde gerçekleştirilecektir. Bu kapsamda 7 coğrafi bölgeden 7 il merkez olarak kabul edilecektir. Bu illerin seçme ltleri, fiziksel erişilebilirlik ve bölgelerinde en yoğun nüfusa sahip olmaları nedeniyle yeterli katılımcı sayısına ulaşma olanağıdır. Belirlenen iller aşağıda listelenmiştir.

1. Ankara (İç Anadolu)
2. İstanbul (Marmara)
3. Samsun (Karadeniz)
4. Adana (Akdeniz)
5. İzmir (Ege)
6. Diyarbakır (Güneydoęu Anadolu)
7. Erzurum (Doęu Anadolu)

## EK 5. Çalıştay katılımcıları ve programı

Türkiye’de 7 ilde, her ilden 16 öğretmen (MEB’e bağlı kurumlardan ve özel özel eğitim rehabilitasyon merkezlerinden) olmak üzere toplam 112 katılımcı ile çalıştayların gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Çalışmaya katılacak öğretmenlerin öncelikle işitme engelliler öğretmenliği programından mezun olmaları, gönüllü olmaları, en az 5 yıllık öğretmenlik deneyimlerinin bulunması, Milli Eğitim Bakanlığı’nın ilgili birimlerinin önerisi gibi ölçütler dikkate alınacaktır.

Proje kapsamında daha önce belirlenen her ilde 2 gün olmak üzere toplam 16 saatlik çalıştaylar gerçekleştirilecektir. Her gün 8 saat şeklinde uygulanacak çalıştay programına ilişkin detaylara aşağıda yer verilmiştir.

### 1. Gün:

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Sorumlu:</b> Doç.Dr. Hasan Gürgür   | <b>Süre:</b> 3 Saat |
| <b>Çalıştay konusu: Kaynaştırma ve destek eğitim hizmetleri</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kaynaştırma nedir?</li><li>2. Yasal dayanakları?</li><li>3. Avantajlar</li><li>4. Başarılı kaynaştırma uygulamaları için ön koşullar</li><li>5. Destek özel eğitim hizmetleri</li><li>6. Kaynak oda</li><li>7. Danışmanlık</li><li>8. İşbirliği ile öğretim</li></ol> |                     |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Sorumlular:</b> Prof.Dr.Ümit Girgin, Yrd.Doç.Dr. H.Pelin Karasu   | <b>Süre:</b> 5 Saat |
| <b>Çalıştay konusu: Destek Hizmetlerin Planlanması ve Uygulanması</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Destek hizmetlerin amaçlarının belirlenmesi</li><li>• Destek hizmetlerin okul programına yerleştirilmesi</li><li>• Destek hizmetlere ilişkin genel prensipler</li><li>• Destek hizmetlerin uygulanması<ul style="list-style-type: none"><li>○ Kullanılacak materyaller</li><li>○ İzlenecek stratejiler</li><li>○ Değerlendirme</li></ul></li></ul> |                     |

### 2. Gün:

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Sorumlu:</b> Doç.Dr. Zerrin Turan   | <b>Süre:</b> 3 Saat |
| <b>Çalıştay konusu: İşitmeye Yardımcı Teknolojiler</b> <p>İşitme cihazları</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Parçaları ve işlevleri</li><li>• İşitme cihazının çalışma prensibi</li><li>• İşitme cihazlarının kontrolü</li></ul> <p>Koklear İmplantlar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Parçaları ve işlevleri</li><li>• Koklear implantın çalışma prensibi</li><li>• Koklear implantların kontrolü</li></ul> <p>Sınıf akustiği ve işitme cihazı/koklear implant ile sesin algılanması üzerindeki</p> |                     |



etkileri

Mikrofon mesafesi ve işitme cihazı/koklear implant ile sesin algılanması üzerindeki etkileri

Gürültünün işitme cihazı/koklear implant ile sesin algılanması üzerindeki etkileri  
FM Sistemleri

- FM sistemin parçaları ve işlevleri
- FM sistemin çalışma prensibi
- FM sistemin kontrolü

Neck Loop Sistemleri

- Neck Loop'ların parçaları ve işlevleri
- Neck Loop'ların çalışma prensibi
- Neck Loop'ların kontrolü

**Yrd.Doç.Dr. Murat Doğan**

**Süre: 3 Saat**

**Çalıştay konusu: Etkili işbirliği ve iletişim**

**İletişim nedir?**

- İletişimin kişiler arası ilişkilerdeki yeri
- İletişimin öğeleri
- Temel iletişim ilke ve becerileri
- Örnekleriyle etkili ve etkisiz iletişim biçimleri

**İşbirliği Nedir?**

- İşbirliği ağı
- İşbirliğinin koşulları

**İdeal Bir Ekip Çalışması Nasıl Olmalı?**

**Kaynaştırma Uygulamalarında İşbirliği ve İletişim**

- Öğretmenler arası iletişim/işbirliği
- Öğretmen-çocuk işbirliği/iletişimi
- Öğretmen-yönetici işbirliği/iletişimi
- Öğretmen-kurum(lar) işbirliği/iletişimi
- Kurumlar arası işbirliği/iletişim
- Ailelerle işbirliği/iletişim
- Ailelerle iletişimde dikkat edilmesi gereken noktalar nelerdir?

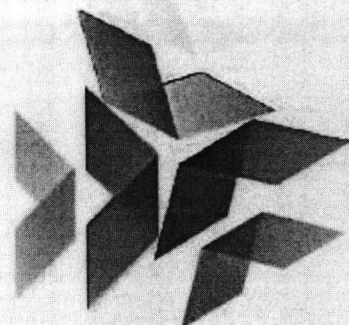
**Katılımcılarla Genel Değerlendirme Oturumu**

**Süre: 2 Saat**

**Çalıştay konusu: Genel Değerlendirme**

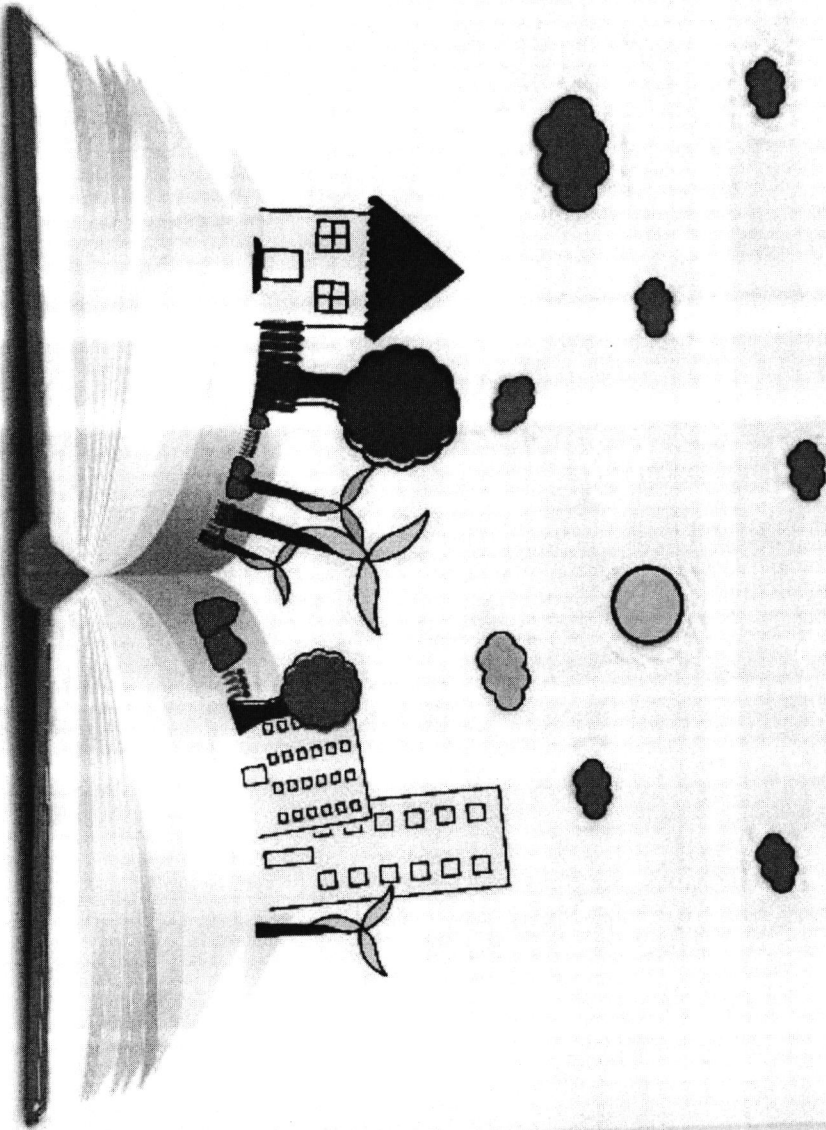
- Öğretmenlerin çalıştay konusunun uygulanabilirliğine ilişkin tartışmaları
- Öğretmenlerin çalıştaylara ilişkin görüş ve önerileri.

www.kaynastirma.org  
info@kaynastirma.org



facebook.com/kaynastirmaorg  
twitter.com/kaynastirmaorg  
kaynastirma.org/forum

# Bütünleşirmeyi Destekle Eğitimi Eşitle



Bu proje: "Kaynastırma Sınırlarında Eğitim Alanı İçine Engelli Öğrencilere Yönelik Destek Ozel Eğitim Hizmetlerinin İncelenmesi, Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması" adı ve 1141666 proje numarası ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projesi/İleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmiştir ve 2014-2017 yılları arasında Araçlı Ölçme/Değerlendirme Yürütülmektedir.



icem