



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

Sayı : 88013337-821.99-E.17751730  
Konu : Uluslararası Bilge Kunduz Etkinliği

28.09.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Ankara Üniversitesi Rektörlüğü (Eğitim Bilimleri Fakültesi Dekanlığı)'nın 06/09/2018 tarihli ve 32698431-663.08-E.4710 sayılı yazısı.

Ankara Üniversitesi Rektörlüğünün, 05-09 Kasım 2018 tarihleri arasında; öğretim programlarında etkin bilişim teknolojilerinin kullanımı bileşeni kapsamında *enformatik, bilişim, algoritmik ve bilgi-işlemsel düşünme süreçlerinin yaygınlaştırılması* amacıyla ekli bilgi ve belgeler doğrultusunda gerçekleştireceği "Bilge Kunduz: Uluslararası Enformatik ve Bilgi-İşlemsel Düşünme Etkinliği" nin Türkiye geneli resmî/özel tüm ortaokul, lise hazırlık, 9 ve 10. sınıf öğrenci ve öğretmenlerine duyurulması talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/sosyal-etkinlikler/kategori/19> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen hüküm, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla ve gönüllülük esasına göre duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Anıl YILMAZ  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Ek:İlgi yazı ve ekleri: (5 sayfa)  
Etkinlik irtibat no: 0 (312) 363 33 50  
Dağıtım :  
Gereği:  
B Planı

Bilgi:  
Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne  
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne  
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne  
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne  
Özel Eğitim ve Rehb. Hizm. Genel Müdürlüğüne  
Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne

# YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

19/09/2018

BAŞVURU NO	201809191977767587
TÜR	SOSYAL ETKİNLİK
ALT TÜR	Diğer,
AD SOYAD	DİLEK DOĞAN
E-POSTA ADRESİ	dilekdogan85@gmail.com
TELEFON NO	(312) 363-3350
ETKİNLİĞİN ADI	Bilge Kunduz Uluslararası Enformatik ve Bilgi İşlemsel Düşünme Etkinliği
KURUM ADI	Ankara Üniversitesi
KAPSAMI	TÜRKİYE GENELİ,
HEDEF KİTLESİ	Resmi Anadolu Lisesi, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Resmi Fen Lisesi, Resmi İlkokul, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmi İmam - Hatip Ortaokulu, Resmi İşitme Engelliler İlkokulu, Resmi İşitme Engelliler Ortaokulu, Resmi Ortaokul, Resmi Spor Lisesi, Resmi Yatılı Bölge İlkokulu, Resmi Yatılı Bölge Ortaokulu, Özel Anadolu Lisesi, Özel Eğitim İlkokulu, Özel Eğitim Meslek Lisesi, Özel Eğitim Ortaokulu, Özel Fen Lisesi, Özel İlkokul, Özel Ortaokul, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Temel Lise,
ETKİNLİĞİN TARİHİ	05/11/2018-09/11/2018
ETKİNLİĞİN AMACI	Bilge Kunduz, bilgisayar bilimini ve bilgi işlemsel düşünmeyi her yaşta öğrenciye öğretmek amacı ile oluşturulmuş, bu konudaki farkındalıkları artırırken eğlendirmeyi de önemseyen uluslararası bir etkinliktir. Bu etkinlik kapsamında, birçok ülke aynı dönemde öğrencilerin enformatik ile ilgili yetenekleri test eden çevrimiçi bir etkinlik düzenlenmektedir.
ETKİNLİK İLETİSİM BİLGİLERİ	Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri

Fakültesi Cebeci Yerleşkesi Cemal Gürsel  
cad. 06590 Cebeci/ANKARA/TÜRKİYE

Yukarıda bilgileri bulunan sosyal etkinliğe izin verilerek duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

  
İmza  
DİLEK DOĞAN

DİLEKÇENİZ VE EKLERİNİ RESMİ HİYERARŞİK SIRA İZLEYEREK DEĞERLENDİRMEK ÜZERE YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE ELDEN YA DA POSTA YOLUYLA GÖNDERMENİZ GEREKMEKTEDİR.





T.C.  
ANKARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Eğitim Bilimleri Fakültesi Dekanlığı  
Fakülte Sekreterliği



Sayı : 32698431-663.08-E.4710

06.09.2018

Konu : Araştırma İzni Hk.

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA  
(Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü)  
(Emniyet Mahallesi Mevlana Bulvarı Teknik Okullar No1- 06500 Yenimahalle /Ankara)

Öğretim Programlarında Etkin Bilişim Teknolojilerinin Kullanımı Bileşeni kapsamında "Bilge Kunduz Uluslararası Enformatik ve Bilgi-İşlemsel Düşünme Etkinliği" 05-09 Kasım 2018 tarihleri arasında 5, 6, 7, 8, 9, 10. Sınıflar ve hazırlık sınıfında okuyan öğrencilerin katılımı ile gerçekleştirilecektir.

Bu amaçla, her okuldan bilişim alanından sorumlu bir öğretmenin koordinatörlüğünde "Bilge Kunduz Uluslararası Enformatik ve Bilgi-İşlemsel Düşünme Etkinliği"nin gönüllü katılımcılarla gerçekleştirilebilmesi için, Türkiye genelinde Milli Eğitim Bakanlığına bağlı tüm okullara (devlet ve özel) duyurulması gerekmektedir.

Söz konusu duyurunun yapılabilmesi ve gerekli izinlerin alınması konusunda Fakültemiz Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü öğretim elemanı Öğr. Gör. Dilek DOĞAN'ın 03.09.2018 tarih ve 1366 kayıt sayılı dilekçesi ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini saygılarımla arz ederim.

 e-imzalıdır

Prof. Dr. Fatma BIKMAZ  
Dekan

Ek : Öğr. Gör. Dilek DOĞAN'ın 04/09/2018 tarih ve 1370 kayıt sayılı dilekçesi.

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
10 Eylül 2018
15883765

**BELGENİN ASLI  
ELEKTRONİK İMZALIDIR.**

06.09.2018  
  
Ramazan YASAN  
Memur

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : FNQLXHTZJKFFZVHRXPCA Belge Takip Adresi: <http://belgedogrulama.ankara.edu.tr/>  
Ankara Üniversitesi Cebeci Yerleşkesi Cebeci-Çankaya/Ankara /ANKARA  
Telefon No: 0312 363 33 50 Belgegeçer No: 0312 363 61 45  
e-posta: - internet adresi: -

Bilgi için:Ramazan YASAN  
Şef V.  
Telefon No:(312) 363 33 50-1006

4.09.2018

ANKARA ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA,

"Öğretim Programlarında Etkin Bilişim Teknolojilerinin Kullanımı Bileşeni" kapsamında enformatik, bilişim, algoritmik ve bilgi-işlemsel düşünme süreçlerinin yaygınlaştırılması ve farkındalıkların artırılması hedeflenmektedir. Bu amaçla ülke olarak 2014 yılından beri "Bilge Kunduz Uluslararası Enformatik ve Bilgi-İşlemsel Düşünme Etkinliği"ne katılım sağlanmaktadır. 2017 yılında etkinliğe 75 ilde T.C. Milli Eğitim Bakanlığı bünyesinde bulunan 5, 6, 7, 8, 9 ve 10. sınıflar ile hazırlık sınıfında okuyan 35477 öğrenci katılmıştır.

Türkiye genelinde düzenlenen bu etkinliğe ilişkin ayrıntılı bilgiler <http://www.bilgekunduz.org/> ve <http://www.bilge-kunduz.ankara.edu.tr> adresinde yer almaktadır. Öğrencilerin enformatik, algoritmik ve bilgi-işlemsel düşünme yetenekleri İnternet üzerinden 15 işlemden oluşan bir etkinlik ile 45 dakika içinde çevrimiçi olarak <http://bilgekunduz.ankara.edu.tr/> web sitesi kullanılarak ölçülecektir. Etkinlik sonrasında katılan öğrencilere başarılarını gösteren elektronik bir belge verilmektedir.

Bu yıl Bilge Kunduz Uluslararası Enformatik ve Bilgi-İşlemsel Düşünme Etkinliği, 5-9 Kasım 2018 haftasında 5, 6, 7, 8, 9, 10. Sınıflar ve hazırlık sınıfında okuyan öğrencilerin katılımı ile gerçekleştirilecektir. Bu amaçla, her okuldan bilişim alanından sorumlu bir öğretmenin koordinatör olarak belirlenmesi gerekmektedir. Başta Bilişim Teknolojileri Alanı öğretmeni olmak üzere bilgisayara ilgisi olan her öğretmen koordinatör olarak öğrencileri ile bu etkinliğe katılabilir. Bu amaçla koordinatör öğretmenlerin ilgili formu [https://bilgekunduz.ankara.edu.tr/okul\\_kayit/](https://bilgekunduz.ankara.edu.tr/okul_kayit/) doldurarak başvurması beklenmektedir. Konuya ilişkin detaylar <http://www.bilgekunduz.org/ogretmenler-icin/> adresinde yer almaktadır. Bu bilgiler ışığında, Bilge Kunduz Uluslararası Enformatik ve Bilgi-İşlemsel Düşünme Etkinliği'nin gönüllü katılımcılarla gerçekleştirilebilmesi için, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı tüm okullara (devlet ve özel) duyurulması gerekmektedir. Bu kapsamda Milli Eğitim Bakanlığı – Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü (YEĞİTEK) ile iletişime geçilip Milli Eğitim Bakanlığına bağlı tüm okullara (devlet ve özel) söz konusu duyurunun yapılabilmesi hususunda gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

  
Öğr. Gör. Dilek DOĞAN



# Bilge Kunduz

Uluslararası Enformatik ve Bilgi-İşlemsel  
Düşünme Etkinliği



5-9 Kasım 2018  
www.bilgekunduz.org

## ENFORMATİK NEDİR?

Disiplinlerarası bir alan olan enformatik yapay zeka, bilişsel bilimler ve bilgisayar bilimleri gibi farklı disiplinleri içerir. Enformatik, bu süreçte bilginin nasıl üretildiğini, depolandığını, işlendiğini ve dağıtıldığını inceleyen bir bilim dalıdır.

## BİLGİ-İŞLEMSEL DÜŞÜNME NEDİR?

Bilgisayar biliminin kavramlarından yararlanarak problem çözme, sistem tasarlama ve insan davranışlarını anlama olarak tanımlanmaktadır.

## BU ETKİNLİĞE KATILMAK SİZE NE KAZANDIRIR?

Bilgisayar bilimi ve bilgi-işlemsel düşünme ile ilgili farkındalığınız artacak ve gözden geçirme, hesaplama, karar verme, neden-sonuç ilişkisi kurma, analitik düşünme ve problem çözme gibi üst düzey düşünme becerilerinizi geliştirme olanağı bulacaksınız.

## NASIL BAŞVURU YAPABİLİRİM?

Etkinliğe katılmak isteyen öğrencilerin, okullarında bulunan Bilge Kunduz Koordinatörü ile iletişime geçmeleri gerekmektedir.

## KİMLER KATILABİLİR?

5, 6, 7, 8, hazırlık, 9 ve 10. sınıf öğrencileri aşağıdaki bilgilerle [bilgekunduz.ankara.edu.tr](http://bilgekunduz.ankara.edu.tr) adresine giriş yaparak etkinliğe katılabilirler.

- Okul Kodu (Bilge Kunduz Koordinatörleri tarafından öğrencilere verilecektir.)
- Sınıfı
- Öğrenci Numarası
- Ad ve Soyad

Sorularınızı [bilgekunduz@gmail.com](mailto:bilgekunduz@gmail.com) adresine e-posta ile gönderebilirsiniz.

