



Sayı : 81924397-820-23725  
Konu : Dijital İçerikli Açık Ders Kaynakları ARBİS  
Duyurusu

19/02/2013

## **DİJİTAL İÇERİKLİ AÇIK DERS KAYNAKLARI DUYURUSU**

Değerli Öğretim Üyesi,

TÜBİTAK Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı tarafından 6 Ekim 2012 Tarihli 212 Sayılı Bilim Kurulu kararına istinaden "Dijital İçerikli Açık Ders Kaynaklarını Destekleme Programı" oluşturulmuştur. Bu program kapsamında "5001 Akademik e-Kitap" ve "5002 Akademik e-Ders" çağrılarında çıkılması planlanmaktadır.

Dijital İçerikli Açık Ders Kaynaklarını Destekleme Programı ile Türkiye'deki lisans/önlisans öğrencilerine fırsat eşitliği sağlanarak kolayca ulaşılabilecekleri, herkesin erişimine açık Türkçe akademik kaynaklar üretmek amaçlanmaktadır. Program kapsamında hazırlanacak ders malzemeleri, üniversitelerimizde okutulan derslere yardımcı olması amacıyla çağrı yakalayan teknolojilerle hazırlanmış; içeriği, problem çözüm setleri, sunum slaytları, animasyon, etkileşimli uygulamalar vb. ile zenginleştirilmiş Türkçe akademik kitaplarını ve ders video çekimlerini içermektedir.

Her çağrı döneminde değişiklik gösterecek olan "desteklenecek ders listesi"nin ilki ekte sunulmuştur. Resmi duyurusu önümüzdeki günlerde TÜBİTAK web sayfasından yapılacak destek programımızı bilgilerinize sunar, katkı sağlamayı planlayan değerli akademisyenlerimizin başvurularını bekleriz.

Saygılarımla,

Doç. Dr. M. Necati DEMİR  
Başkan Yardımcısı Vekili

DAĞITIM  
ARBİS'e kayıtlı tüm akademisyenler  
Üniversiteler

## **EK - I**

### **5001 ÇAĞRISI KAPSAMINDA DESTEKLENECEK DERSLER**

İSTATİSTİĞE GİRİŞ – 1

İSTATİSTİĞE GİRİŞ – 2

ORGANİK KİMYA

MİKRO EKONOMİYE GİRİŞ

MİKRO EKONOMİ – 1

MİKRO EKONOMİ – 2

EĞİTİM BİLİMLERİNE GİRİŞ

TEMEL KİMYA

GENEL KİMYA – 1

GENEL KİMYA – 2

MAKRO EKONOMİYE GİRİŞ

MAKRO EKONOMİ

MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ – 1

MALZEME BİLİMİNİN TEMELLERİ – 2

DİFERANSİYEL DENKLEMLER

GENEL BİYOLOJİ – 1

GENEL BİYOLOJİ – 2

TEMEL LİNEER CEBİR

LİNEER CEBİR

KALKÜLÜS – 1

KALKÜLÜS – 2

MUHASEBE – 1

MUHASEBE – 2

SOSYOLOJİYE GİRİŞ

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ UYGULAMALARI

FİZİK – 1

FİZİK – 2

STATİK

MUKAVEMET