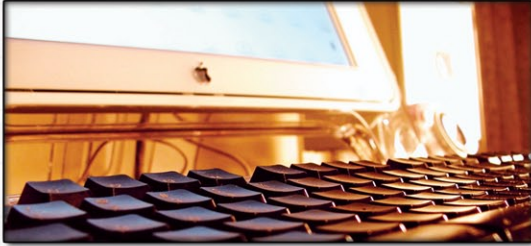


**Birimler:****Öğretim Teknolojileri Destek Ofisi**

Öğretim Teknolojileri Destek Ofisi, Rektörlük bünyesinde kurulmuş, 2 öğretim üyesinin koordinasyonunda, 2 araştırma görevlisi ve öğrenci asistanlar ile faaliyetlerini sürdüren bir birimdir. Ofisin öncelikli amacı, öğretim üyelerine öğretim teknolojilerini daha etkin kullanmak konusunda destek sağlamaktır. Bu kapsamda, seminerler verilmekte, bilgilendirici dokümanlar hazırlanmakta ve birebir destek sunulmaktadır.

Öğretim Teknolojileri Destek Ofisi ile ilgili detaylı bilgi için:

<http://its.metu.edu.tr>

**Bilgi İşlem Daire Başkanlığı**

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı (BİDB), ODTÜ'nün teknolojik alt yapısını (yazılım, donanım, network, vs.) düzenleyen, kullanıcılara bu konularda destek veren birimdir. BİDB, mensuplarımızın ihtiyaçları ve talepleri doğrultusunda yerleşkede kullanılmak üzere lisanslı yazılımları da temin etmektedir. Ayrıca BİDB tarafından çeşitli yazılımlar ve bilgisayar donanımı hakkında seminerler verilmektedir.

BİDB ile ilgili detaylı için:

<http://cc.metu.edu.tr>

**İnsan Bilgisayar Etkileşimi Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı**

İnsan ile bilgisayarın etkileştiği teknolojilerin (web siteleri ve diğer bilgisayar yazılımları gibi) tasarımı, uygulanması ve değerlendirilmesi için geliştirilmiş, test ve kontrol odalarından oluşan bir laboratuvarıdır. Test sırasında kullanıcının ve ekranın görüntüsü ile kullanıcının göz hareketlerini kaydetme imkanı sağlayarak tasarımın veya programın kullanılabilirliği hakkında bilgi sahibi olmak mümkündür.

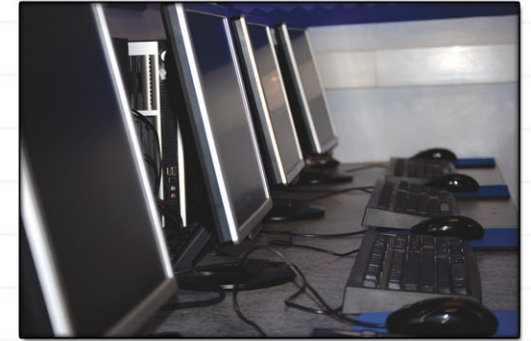
İBE araştırma ve uygulama laboratuvarı ile ilgili detaylı bilgi için:

<http://ibe.bidb.metu.edu.tr>



**ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY**

# TEKNOLOJİK İMKANLARIMIZ



**Yararlanabileceğiniz  
öğretim teknolojileri  
hakkında ne kadar bilgiye  
sahipsiniz?**

**ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ DESTEK  
OFİSİ**

**TEL: (0312) 210 35 71**

**E-posta: [its@metu.edu.tr](mailto:its@metu.edu.tr)**

**<http://its.metu.edu.tr>**

**ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ DESTEK OFİSİ**  
**INSTRUCTIONAL TECHNOLOGY SUPPORT OFFICE**

ODTÜ’de sunulan öğretim teknolojileri imkanlarının ne kadar farkındayız? İsimlerini duyduğumuz ve varlıklarından haberdar olduğumuz bu olanakların bizlere neler sunduğunu, derslerimizi daha etkin hale getirmek için nasıl kullanabileceğimizi biliyor muyuz?

#### Hizmetler:

##### Akıllı Sınıf

Fizik bölümü zemin katta ve Sürekli Eğitim Merkezi binasında kurulmuş olan akıllı sınıflar, video konferans ve canlı yayın teknolojisi ile yapılandırılmış olup, fiziksel olarak farklı yerlerdeki eğitmen ve öğrencileri etkileşimli olarak birleştiren ortamlardır. Akıllı sınıfta canlı bağlantılı dersler, katılımcıların farklı coğrafi konumlarda olduğu seminerler ve tez jürileri ve etkinliklerin kampus içinde canlı yayını ile sayısal kaydı, ayrıca diz üstü bilgisayarlarla uygulama yapılabilmektedir.

Akıllı sınıf ile ilgili detaylı bilgi için:

<http://smartclass.cc.metu.edu.tr>

##### METU-Online

Üniversitemizde geliştirilmiş, ders notlarının İnternet ortamında öğrencilere sunulduğu bir öğrenme yönetim sistemidir. Ayrıca forum, ödev, iletişim, elektronik posta listeleri ve not defteri gibi birçok hizmeti öğretim üyelerimize sağlamaktadır.

Her dönem başında, o dönemde açılan dersler otomatik olarak METU-Online öğrenme yönetim sistemine eklenmektedir. ODTÜ elektronik posta adresi ve şifreniz ile METU-Online sistemine ulaşabilirsiniz.

METU-Online ile ilgili detaylı bilgi için:

<http://online.metu.edu.tr>

#### Turnitin

Turnitin, intihal tespit hizmeti veren web tabanlı bir yazılımdır. Öğretim üyeleri, Turnitin sitesinde ders (Class), ödev (Assignment) ve öğrenci (Student) tanımlayarak, öğrencilerin makale ve diğer yazılı çalışmalarının intihal değerlendirmesini gerçekleştirebilirler.

Turnitin yazılımını kullanabilmek için aşağıdaki adrese elektronik posta gönderilmelidir:

[swadmin@metu.edu.tr](mailto:swadmin@metu.edu.tr)

Turnitin ile ilgili detaylı bilgi için:

<http://www.turnitin.com>



#### Açık Ders Malzemeleri Projesi

Açık Ders Malzemeleri Projesi (OpenCourseWare Project) ders içeriklerinin coğrafi farklılıklar gözetilmeksizin herkes tarafından paylaşımı amacıyla yürütülen uluslararası bir projedir.

Türkiye Bilimler Akademisi öncülüğünde ülkemizde “Ulusal Açık Ders Malzemeleri” projesi başlatılmıştır. Bu kapsamda oluşturulan konsorsiyuma kuruluşunda beri ODTÜ üyedir ve çalışmalara aktif olarak katılmaktadır. Öğretim üyeleriyle temasa geçilerek ders materyalleri İnternet ortamına aktarılmış ve aşağıdaki adresten yayınlanmaktadır:

<http://ocw.metu.edu.tr>

Açık ders malzemeleri hazırlamak veya hazırlamış olduğunuz malzemeleri paylaşmak isterseniz Öğretim Teknolojileri Destek Ofisi ([its@metu.edu.tr](mailto:its@metu.edu.tr)) ile iletişime geçebilirsiniz.

#### ODTÜ-TV

ODTÜ-TV, üniversitemiz bünyesinde faaliyetini sürdüren, çeşitli konularda banttan ve canlı yayınların İnternet üzerinden yapıldığı bir Web televizyonudur. Öğretim üyelerimizin çalışmalarının ve katıldıkları seminerlerin ODTÜ-TV üzerinden duyurulması mümkündür.

Canlı yayın talepleriniz ve ODTÜ-TV ile ilgili detaylı bilgi için:

<http://odtutv.metu.edu.tr>

#### Mailman

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından sunulan, elektronik haberleşme liste servisi yazılımıdır. Öğretim üyeleri, elektronik listeleri derslerinde haberleşme aracı ve tartışma ortamı olarak kullanabilirler.

Elektronik liste açtırmak için başvuru formu:

<http://e-liste.bidb.odtu.edu.tr>



#### Kişisel Web Sitesi

ODTÜ kullanıcı kodu olan tüm mensuplarımız bu hizmetten yararlanabilir. Kişisel bilgilerinizi ve verdiğiniz derslerin ders izlencelerini ve ödevlerini kişisel web siteniz aracılığıyla öğrencilerinize sunabilirsiniz.

Hazırladığınız web sitesinin adresi

[http://www.metu.edu.tr/~kullanici\\_kodu](http://www.metu.edu.tr/~kullanici_kodu)

şeklinde olacaktır.

Kişisel Web sitesi ile ilgili detaylı bilgi için:

<http://webhesap.bidb.odtu.edu.tr>