

1. [Bilgi İşlem Daire Başkanlığı](#)
2. [Bilgi İşlem Daire Başkanlığı İletişim Bilgileri](#)
3. [Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın görevleri ve ODTÜ'ne verdiği servisler nelerdir?](#)
4. [Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın verdiği servisler hangi gün ve saatlerde açıktır?](#)
5. [BİDB'nin verdiği servislerden yararlanmak için yapılması gerekenler nelerdir?](#)
6. [BİDB Merkezi Virüs Filtreleme servisi nedir?](#)
7. [GRID servisinden faydalanmak için ne yapmalıyım?](#)
8. [BİDB tarafından eğitim ve seminer düzenleniyor mu?](#)
9. [BİDB tarafından yayınlanan kitap ve broşürlere nasıl ulaşılır?](#)
10. [Merkezi sistemler üzerinden lazer yazıcı çıktısı alınabilmesi için yapılması gerekenler nelerdir?](#)
11. [Üniversitemizdeki lisanslı yazılım/paket programlara ve İnternet üzerinde yer alan programlara nasıl ulaşılır?](#)
12. [Yerleşke içerisinde yer alan PC Salonları ve çalışma saatleri nelerdir?](#)
13. [Akıllı Sınıf nedir?](#)
14. [İnsan Bilgisayar Etkileşimi Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı nedir?](#)
15. [İnternet'e Yerleşke dışından nasıl bağlanılır?](#)
16. [ODTÜ Kablosuz Bilgisayar Ağ servisinden nasıl faydalanabilirim?](#)
17. [İnternet'te haberleşme yolları nelerdir?](#)
18. [Merkezi sunucular üzerinde nasıl web sayfası oluşturulur?](#)
19. [ODTÜ WWW ana sayfasına nasıl ulaşılır?](#)
20. [Akademik/Öğrenci Bilgi Sistemine nasıl erişilir?](#)
21. [Akademik CV Sistemi nedir?](#)
22. [Etkileşimli Kayıt ve Onay Sistemi nedir?](#)
23. [Etkileşimli Notlama Sistemi nedir?](#)
24. [Burs Başvuru ve Değerlendirme Projesi nedir?](#)
25. [Online Harç Sistemi nedir?](#)
26. [ÖYP Başvuru Sistemi nedir?](#)
27. [Ders Değerlendirme Anketi nedir?](#)
28. [Mobil Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi \(MOİBS\) nedir?](#)
29. [E-Katalog nedir?](#)
30. [Öğretim Üyesi Bilgi Bankası \(Staff Roster\) nedir?](#)
31. [Finans Takip Sistemi \(PAYS\) nedir?](#)
32. [Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın verdiği servisler ile ilgili bir sorunuz olduğunda ya da görüş ve önerilerinizi iletmek istediğinizde nereye başvurabilirsiniz?](#)

1. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı (BİDB) akademik araştırmalarda, eğitim programlarında ve idari birimlerin işleyişlerinde gerekli olan yazılım, donanım, network gibi merkezi bilişim sistemlerini servise sunar ve kullanıcıların gereksinimlerini karşılar. ODTÜ'deki bilişim olanaklarını dünyada önde gelen kuruluşlar seviyesine çıkarmak için teknolojik gelişmeleri takip eder.

2. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı İletişim Bilgileri

Konum : Yerleşke ring yolu üzerinde İnşaat ve Bilgisayar Mühendisliği bölüm binaları arasında yer almaktadır.

Tel : + 90 312 210 3301
Faks : + 90 312 210 3303
E-osta : metucc@metu.edu.tr
URL : <http://www.bidb.odtu.edu.tr>
: <http://www.cc.metu.edu.tr>

3. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın görevleri ve ODTÜ'ye verdiği servisler nelerdir?

- Yerel alan ağı, yurt içi/yurt dışı ağ bağlantıları
- Merkezi sistemler üzerinde idari/akademik personel ve öğrenciler için kullanıcı kodu
- Elektronik İletişim Sistemi (EİS) kapsamında birimler için kullanıcı kodları
- Modem servisi
- Kablosuz Bilgisayar Ağı servisi
- Bilgisayar kullanıcı eğitimleri, kitapçık ve broşürler, BİDB Kütüphanesi
- PC Salonları, Akıllı Sınıf
- ODTÜ TV
- İnsan Bilgisayar Etkileşimi (İBE) Araştırma ve Uygulama Labaratuvarı
- FTP
- 'Hot-line' danışmanlık servisi (e-posta: hot-line@metu.edu.tr, tel: 3355)
- Merkezi Lazer yazıcı çıktı servisi
- E-posta servisleri, elektronik listeler, forum
- Merkezi lisanslı yazılımlar/paket programlar
- Web üzerinde Akademik/Öğrenci Bilgi Sistemi (ÖİBS)

BİDB tarafından Üniversitemiz mensuplarına sağlanmakta olan bu merkezi servisler dışında kalan diğer konular (bölüm/birim içi network altyapısı ve bu yapı ile ilgili problemler, bölüm/birim içi diğer yazılım/donanım sorunları) **bölüm/birim koordinatörlerinin sorumluluğundadır.**

4. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın verdiği servisler hangi gün ve saatlerde açıktır?

Yerel alan (yerleşke içi) ve geniş alan (Internet) bağlantıları: 365 gün, 24 saat
Merkezi sistemler üzerinde sunulan servisler : 365 gün, 24 saat
Modem servisi : 365 gün, 24 saat
Kullanıcı Kodu servisi : 09:00-17:00 (Hafta içi)
Kütüphane : 09:00-17:00 (Hafta içi)
Bölüm PC Salonları : 09:00-17:00 /
Yurtlar PC Salonları : 24 saat

5. BİDB'nin verdiği servislerden yararlanmak için yapılması gerekenler nelerdir?

Merkezi sistemler üzerinde çalışmak ve Internet'e bağlanmak isteyen akademik/idari personelin *Kullanıcı Kodu Başvuru Formu* 'nu bölüm/birim koordinatörlerine onaylattıktan sonra mesai saatlerinde **BİDB 114** No'lu odaya personel kimlikleri ile birlikte başvurarak kullanıcı kodu ve şifrelerini almaları gerekmektedir. Bu kullanıcı kodu ile akademik/idari personel, e-posta gönderip alabilir, elektronik haberleşme listeleri ve haber gruplarına üye olabilir, merkezi sistemler üzerinde çalışan yazılımları kullanabilir, ODTÜ yerleşkesi dışından dial-up bağlantı sağlayabilir, ücretli lazer-çıkı servisinde ve ftp servisinde yararlanabilir, Akademik/Öğrenci Bilgi Sisteminde sunulan her türlü hizmete erişebilirler.

Akademik/idari personelin kullanıcı kodları ile erişebileceği sistemler, bu sistemlerin kullanım amaçları ve bu sistemler üzerinde çalışan lisanslı yazılımlar şunlardır:

Sistem	Kullanım Amaçları	Lisanslı Yazılımlar*
<i>orca</i>	Akademik, idari personele ve öğrencilerin etkileşimli kullanımına açık UNIX tabanlı sunucu sistemdir.	Cplex
<i>simena (orca, rorqual ve narwhal adları ile ulaşılmaktadır)</i>	Akademik, idari personele ve öğrencilerin etkileşimli kullanımına açık UNIX tabanlı sunucu sistemdir.	Abaqus, Ansys, Maple, MSC. Marc/Mentat, MSC. Patran, SPSS, Matlab, Mathematica, Gaussian 03
<i>beluga</i>	Akademik, idari personele ve öğrencilerin etkileşimli kullanımına açık UNIX tabanlı sunucu sistemdir. Ayrıca yüksek işlem gücü gerektiren uygulamalar bu sistem üzerinden çalıştırılabilir. Bunun yanı sıra, diğer sistemler üzerinde kullanılmakta olan yazılımlar için lisans sunucusu olarak çalışmaktadır.	Abaqus, Ansys, Maple, MSC. Marc/Mentat, , MSC. Patran, SPSS, Matlab, Mathematica, Gaussian 03

* *Lisanslı yazılımlar ile ilgili detaylı bilgiye 11 No'lu sorudan ulaşılabilir.*

6. BİDB Merkezi Virüs Filtreleme servisi nedir?

BİDB merkezi sunucu sistemleri üzerinde, gelen e-postalardan spam olanları ayırmak için iki farklı spam filtresi kullanılmaktadır. Filtreler tarafından spam olarak işaretlenen epostalar alıcısının mail dizini altında SPAMBOX adındaki özel bir eposta kutusuna yönlendirilmektedir. Kullanıcılarımız kendilerine gelen spam e-postalara buradan ulaşabilirler.

Kullanılan eposta okuma programına göre SPAMBOX posta kutularına nasıl ulaşılacağı bilgisini Sıkça Sorulan Sorular -> E-posta Servisi adresinde bulabilirsiniz.

7. GRID Servisinden faydalanmak için ne yapmalıyım?

Akademik kullanıcılarımız, Tübitak-Ulakbim tarafından verilmekte olan GRID servisiyle yüksek başarılı hesaplama gerektiren uygulamaları çalıştırabilirler. GRID kümesinin kullanılabilmesi için <http://www.grid.org.tr/uyelik/uyelik.php> bağlantısından başvuru yapıp, kullanıcı hesabı açtırılması gerekmektedir.

8. BİDB tarafından eğitim ve seminer düzenleniyor mu?

Her yıl, ODTÜ geneline bilgisayar kullanıcı eğitim ve seminerleri düzenlenmektedir. Eğitim ve seminerler uygun ders saatleri seçeneğiyle, BİDB Feza Altınoğlu Seminer Salonu'nda uygulamalı olarak (kişi başına bir PC) tüm akademik/idari personelimize ve öğrencilere ücretsiz olarak verilmektedir. Verilen seminerler giriş seviyesindedir ve genel olarak aşağıdaki konuları kapsamaktadır:

- Windows XP
- UNIX
- MS Word
- MS Excel
- MS PowerPoint
- İnternet
- OpenOffice
- PhotoShop
- HTML
- Virüsler
- Linux

Seminerler hakkında detaylı bilgi ve başvuru için, <http://seminer.bidb.odtu.edu.tr> bağlantısına ulaşabilirsiniz. Bunun dışında bilgisayar kullanıcı eğitim ve seminerlerinin tarihleri web sayfaları ve liste duyuruları aracılığıyla önceden duyurulmaktadır.

9. BİDB tarafından yayınlanan kitap ve broşürlere nasıl ulaşılır?

ODTÜ Bilgi İşlem Dairesi Kütüphanesi, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı köprü bina 1.kat 109 No'lu odada bulunmakta ve burada bilgisayar sistemlerinin işletimi ile ilgili kullanıcı kılavuzları, kitapçıklar, bilgisayar dergileri ve periyodik dergiler kullanıcılarımızın hizmetine sunulmaktadır.

Kütüphanede satışı yapılan kitap, kitapçık ve CD'lerin listesine <http://kutuphane.bidb.odtu.edu.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.

10. Merkezi sistemler üzerinden lazer yazıcı çıktısı alınabilmesi için yapılması gerekenler nelerdir?

BİDB tarafından, kullanıcıların lazer yazıcı çıktısı alabilmelerini sağlamak amacı ile ücretli lazer yazıcı servisi verilmektedir. Bu servisten faydalanmak ve merkezi sistemden lazer çıktı alabilmek için yapılması gerekenler ile ilgili ayrıntılı ve güncel bilgiye <http://yazici-cikti.bidb.odtu.edu.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.

11. Üniversitemizdeki lisanslı yazılım/paket programlara ve İnternet üzerinde yer alan programlara nasıl ulaşılır?

BİDB kütüphanesinde, yerleşke içi kullanım lisansları olan, yazılım ürünleri DVD ve CD medyaları halinde bulunmaktadır. Bu ürünlerle ilgili olarak, merkezi sistemler üzerinde tanımlı kullanıcı kodu/şifre ikilinizi kullanarak, <http://cclibrary.metu.edu.tr> adresindeki programdan, bulunan ürünlerin araştırmasını yapabileme (search), istenilen ürünü ayırtabilme (reserve) ve vazgeçilmesi durumunda ayırtmayı iptal edebilme işlemlerini yapabilirsiniz.

Lisans anlaşması içerisinde yer alan yazılım ürünlerinin sık kullanılanları için, Üniversitemiz yerleşkesi içerisinde kullanıma açık olan ve sadece akademik ve idari kullanıcılarımızın erişebilecekleri bir FTP Alanı oluşturulmuştur. <ftp://ftp.cc.metu.edu.tr> adresli bu alan içerdiği ürünler ile kullanıcılara hizmet vermektedir. Bu alan akademik ve idari kullanıcılarımıza lisanslı yazılım ve paket programlara ofislerinden, BİDB'na gelmeden ulaşabilme imkanı sağlamaktadır.

Bunların dışında merkezi sistemler üzerinde bulunan programlar, akademik/idari birimlerin kullanımına yönelik hizmet veren UNIX tabanlı sunucular üzerinde hizmete sunulmaktadır. Aşağıda merkezi sistemler üzerinde çalışan bazı yazılımlar yer almaktadır:

- Matematiksel çözümler üreten ve grafik kapasiteli bir yazılım olan **Mathematica**
- İstatistik uygulamalarına yönelik grafik kapasiteli bir yazılım olan **SPSS**
- Nümerik çözüm algoritmaları içeren matematik paket programı **NAG**
- Lineer denklem çözen bir optimizasyon programı olan **CPLEX**
- Mühendislik problemlerine grafiksel çözüm üreten, grafik kapasiteli sonlu eleman analizi yazılımı **ABAQUS, ANSYS, MSC. MARC, MSC. MENTAT**
- Mekanik ürünlerin simülasyonunu yapabilen bir paket program **MSC. Patran**
- Matematiksel çözümler üreten ve grafik kapasiteli bir yazılım olan **MAPLE**
- Nümerik çözüm algoritmaları (Linear Algebra Subprograms) içeren matematik paket programı **ESSL**
- Moleküler sistemleri, quantum mekaniğinin temel yasalarına dayalı hesaplamalarını yaparak modellemek için tasarlanıp birleştirilmiş programlar topluluğu olan **Gaussian**

03

Ayrıca, Abaqus, Abbyy FineReader, Ansys, Autocad, MSC. Marc/Mentat, MSC. Patran, Mathcad, Mathematica, Matlab, McAfee Antivirüs, Symantec Anivirüs, X-Winpro yazılımları PC platformunda çalıştırılabilmektedir.

İnternet dünyasında genel kullanıma açık bazı popüler programları (freeware, shareware, trial) bulabileceğiniz bir **FTP** Alanı mevcuttur. Tüm kullanıcılara hizmet veren bu FTP sitesine <ftp://ftp.metu.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

12. Yerleşke içerisinde yer alan PC Salonları ve çalışma saatleri nelerdir?

BİDB kullanıcılara yerleşke içerisinde kullanabilecekleri toplam 19 adet PC Salonu ile hizmet verilmektedir. PC Salonlarının yerleri, çalışma saatleri ve konfigürasyonlarına ilişkin güncel bilgilere <http://pc-salon.bidb.odtu.edu.tr> ulaşabilirsiniz.

13. Akıllı Sınıf nedir?

Akıllı Sınıf, videokonferans ve canlı yayın teknolojisi ile yapılandırılmış, fiziksel olarak farklı mekanlarda bulunan eğitmen ile katılımcıları interaktif ortamda birleştiren bir yapıdır (<http://akillisinif.bidb.odtu.edu.tr/>).

Mevcut videokonferans sistemi ile dünyanın herhangi bir yerinde bulunan benzer teknolojiye sahip sınıflarla ortak dersler işlenebilmekte, seminerler verilebilmekte ve jüriler yapılabilmektedir. Yapılan dersler, seminerler, sunumlar ve toplantılar İnternet üzerinden yerleşkeye canlı olarak yayınlanabilmektedir.

14. İnsan Bilgisayar Etkileşimi Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı nedir?

İnsan Bilgisayar Etkileşimi Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı, etkileşimli teknolojilerin (web siteleri ve diğer bilgisayar yazılımları gibi) tasarımı, uygulanması ve değerlendirilmesi için geliştirilmiş, test ve kontrol odasından oluşan bir laboratuvar ortamıdır. Test sırasında kullanıcının görüntüsünü, ekranının görüntüsünü ve göz hareketlerini kaydetme imkanı sağlayarak elde edilen bu verilerle programın kullanılabilirliği hakkında bilgi sahibi olmak mümkün olmaktadır (<http://ibe.bidb.odtu.edu.tr>).

15. İnternet'e Yerleşke dışından nasıl bağlanılır?

Yerleşke içinden veya dışından modem hatlarını kullanarak ODTÜ merkezi sistemlerine bağlanmak isteyen kullanıcılarımız için dial-up servisi verilmektedir. Kullanıcıların sadece telefon ücreti ödeyerek, ODTÜ merkezi sistemlerine ve İnternet'e bağlanmalarını sağlayan bu servis için, bir modeme, bu sistemler üzerinde tanımlanmış bir kullanıcı koduna ve bağlantıyı gerçekleştirmek için kullanılacak gerekli programlara sahip olması yeterlidir. Şu anda personel veya öğrencilerin kullanımına açık 2 grup modem hattı bulunmaktadır. Bu hatlara ilişkin bilgi aşağıda sunulmuştur:

Modem Hatları				
Telefon Numarası	Hızı	Hat Sayısı	Türü	Kullanım
0 822 314 10 14	56 Kb/s	60	PRI	Personel
210 43 00	33.6 Kb/s	12	Analog	Personel/Öğrenci

Bu servisten faydalanabilmek için yapmanız gereken işlemler ile ilgili bilgiye [bu bağlantıdan](#) erişebilirsiniz ya da **BİDB 114 No'lu oda** ya başvurarak "PPP Connection to METU Systems" isimli dokümanın bir kopyasını edinerek ulaşabilirsiniz.

Yurt içinden özel bir İnternet Servis Sağlayıcı firma aracılığı ile ya da yurt dışından ODTÜ hesaplarınıza erişim hakkı elde edebilmeniz için "*hot-line*" servisimize (Bkz. 32 No'lu soru) başvurabilirsiniz.

Web Önbellekleme Servisi

Mensup ve öğrencilerimizin ODTÜ Kütüphanesinin üyesi olduğu kaynaklara yerleşke dışından güvenli şekilde erişebilmelerinin sağlanması amacıyla Yerleşke Dışı Önbellekleme Servisi verilmektedir.

Kaynaklara ODTÜ içinden veya ODTÜ modem hatlarını kullanarak erişen kullanıcılarımızın aşağıdaki adımları izlemesine gerek yoktur. Bu servis, sadece kaynaklara ODTÜ dışından bir servis sağlayıcı (ADSL, Kablo Net vb.) üzerinden bağlantı yapılmak istenmesi durumunda geçerlidir. Servisten yararlanabilmek için yapılması gereken işlemlere [bu bağlantıdan](#) ulaşabilirsiniz.

16. ODTÜ Kablosuz Bilgisayar Ağ servisinden nasıl faydalanabilirim?

ODTÜ yerleşkesi içinde, IEEE *802.11abg* standartlarında, iki farklı türde kablosuz ağ altyapısı bulunmaktadır. Birinci yayın olan eduroam, RADIUS tabanlı altyapı üzerinden 802.1x güvenlik standartlarını kullanmaktadır. Eduroam üyesi kurumların kullanıcıları, kendi kurumlarında ağa bağlanmak için kullandıkları kullanıcı adı şifre ikilileri ile, eduroam üyesi olan başka bir kurumdan ağa bağlanabilirler. Daha detaylı bilgiye, <http://eduroam.metu.edu.tr> bağlantısından erişebilirsiniz. İkincisi ng2k, ODTÜ yerleşkesi'nde kurulu olan kablosuz alan ağlarında MAC adresi bazlı kimlik doğrulama sistemi çalışmaktadır. Kablosuz ağa bağlanmak için, <http://netregister.cc.metu.edu.tr> bağlantısında yer alan formu doldurmak yeterlidir. Daha detaylı bilgiye, <http://kablosuz.bidb.odtu.edu.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.

17. İnternet'te haberleşme yolları nelerdir?

İnternet'te haberleşme, kişiler arasında birebir e-posta yolu ile yapılabildiği gibi, belli bir konu üzerinde yazışmak isteyen kullanıcıları bir araya toplayan Elektronik Liste ve/veya Forum aracılığı ile de yapılabilmektedir. Bu liste ve forumlara üye olan kullanıcılar, e-postalarını üye oldukları Listelere veya Forumlara gönderebilir, gelen mesajları okuyabilirler. Bu amaçla Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, E-posta Servisi, Elektronik Haberleşme Listeleri ve Forum servisleri vermektedir.

E-posta Servisi

POP3 ve IMAP sunucularını kullanan e-posta programları haricinde, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından web tabanlı e-posta servisleri sunulmaktadır. Bu e-posta servislerine, <http://metumail.metu.edu.tr/> bağlantısından ulaşılabilir.

Elektronik Haberleşme Listeleri Servisi

Bu servis, binlerce kullanıcıyı tek çatı altında toplayarak birden fazla listeye üye olmalarını sağlayan ve bunun kaydını tutan güçlü bir liste sunucusu "Mailman" tarafından verilmektedir. Elektronik haberleşme listeleri hakkındaki genel bilgiye [bu bağlantıdan](#) erişebilirsiniz.

ODTÜ yerleşkesi içerisinde akademik/idari personelin elektronik ortamda iletişim sağlayabilmesi amacı ile Elektronik İletişim Sistemi (E.İ.S.) kurulmuştur. Bu sisteme ilişkin bilgiye [bu bağlantıdan](#) erişmek mümkündür.

Forum Servisi

Forumlar kişilerin bir web arayüzü aracılığıyla iletişim kurabilecekleri, dosya alışverişinde bulunabilecekleri ve/ya yapılan duyurulardan haberdar olabilecekleri sanal ortamlardır. Temel olarak üyelik sistemi ile çalışırlar. Forum üyeleri tarafından forumlara gönderilen iletiler web arayüzünde görüntülenir. Forum servisinin pano yöneticisi forum sisteminin tüm bölümlerinde her türlü işlevi kontrol edebilir. Her forumun, üyelik işlemlerinden ve teknik/idari açılardan sağlıklı işleyişinden sorumlu olan bir forum yöneticisi vardır.

ODTÜ Forum Servisi, <http://forum.metu.edu.tr/> adresinde kullanıma sunulmuştur. Servisle ilgili sıkça sorulan soruların yanıtları ile kullanım kurallarına [bu bağlantıdan](#) ulaşılabilir.

18. Merkezi sunucular üzerinde nasıl web sayfası oluşturulur?

ODTÜ merkezi sunucuları üzerinde tanımlı tüzel veya kişisel kullanıcı hesapları ile merkezi sunucular üzerinde web sayfası oluşturulabilmektedir.

ODTÜ'deki birim, bölüm ve öğrenci topluluklarına talep üzerine web kullanıcı hesabı tanımlanabilmekte, tanımlanan bu hesapları ile **www.abc.metu.edu.tr** şeklindeki adreslerden ulaşılan web sayfaları oluşturma imkanı sağlanmaktadır. Web kullanıcıları servisi ile ilgili detaylı bilgilere [bu bağlantıdan](#) ulaşılabilir.

Öğrenci ve personele ait kişisel kullanıcı hesapları ile merkezi sunucular üzerinde kişisel web sayfası oluşturmak mümkündür. Kişisel kullanıcı hesapları ile oluşturulan web sayfalarına,

http://www.metu.edu.tr/~kullanici_kodu şeklindeki adreslerden ulaşılmaktadır. Kişisel web sayfası ile ilgili bilgilere [bu bağlantıdan](#) ulaşılabilir.

Ayrıca kişisel kullanıcılar <http://sihirbaz.odtu.edu.tr> adresinden ulaşılan web sihirbazı ile hazır şablonları kullanarak basit kişisel ve özgeçmiş web sayfaları hazırlayabilirler.

19. ODTÜ WWW ana sayfasına nasıl ulaşılır?

World Wide Web (WWW) tabanlı bir uygulama üzerine kurulmuş olan ODTÜ Yerleşke Bilgi Sistemine (METU Campus Wide Information System-METU-CWIS) <http://www.metu.edu.tr/> ve <http://www.odtu.edu.tr> adreslerinden erişebilirsiniz. Bu sistem aracılığı ile ODTÜ bilgisayar kullanıcıları ve bilgisayar ağları ile bağlı dış kullanıcılar, ODTÜ içi, yurt içi ve yurt dışı bilgi kaynaklarına kolayca ulaşabilmektedirler.

hot-line ofisine gelerek hizmet alabilirler. Kullanıcılar, "Sıkça Sorulan Sorular (SSS, ÇSS, FAQ)" a cevapların yer aldığı [bu bağlantıdan](#) da faydalanabilirler. Ayrıca, soru ve sorunların web üzerinden iletebildiği ve BİDB bünyesindeki tüm grupların katılımı ile verilen HELPDESK servisi <http://helpdesk.metu.edu.tr> adresinde kullanıma sunulmuştur.

20. Akademik/Öğrenci Bilgi Sistemine nasıl erişilir?*

Öğrenci Bilgi Sistemi, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, akademik birimler, akademisyenler ve öğrencilerin WWW üzerinden kullanmakta oldukları bir sistemdir. Bu sisteme erişim yetkileri kullanıcı gruplarına göre tanımlanmıştır. Kullanıcı gruplarına verilen yetkiler doğrultusunda, kullanıcılar bu sistemdeki ilgili programlara erişebilmektedirler (<https://oibs.metu.edu.tr/>).

Master / Doktora Başvuru ve Değerlendirme Sistemi

Yüksek Lisans yapmak isteyen kişiler başvurularını internet üstünden yapabilmektedir. Bu başvurudan sonra enstitüler ve başvuru yapılan bölümler, belgelerin ve öğrencilerin değerlendirilmesini yapmaktadır. Öğrenciler başvurularının hangi aşamada olduklarını internette takip edebilmektedir.

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Lisans Başvurusu (YÖS)

Yabancı uyruklu lisans öğrencisi adayları başvuru sistemi ile başvuruların yapılması, bölümlerin değerlendirilmesi, kabulleri ve ÖİBS ye aktarılması yapılmaktadır. Kullanıcı grupları; rektörlük, bölümler ve başvuru yapan adaylardır.

Outgoing Erasmus Student Sistemi (OES)

OES Sistemi kapsamında, üniversitemizde okuyan lisans öğrencilerin yarım veya bir dönemlik yurt dışındaki üniversitelere eğitim amaçlı gidebilmesi için başvurularının yapılması, değerlendirilmesi işlemlerine olanak sağlayan bir sistemdir.

Öğrenci Kayıt Sildirme

Öğrencilerimiz üniversiteden ayrılırken borçlu oldukları/ayrılış işlemi yapmaları gereken birimleri Registration Withdrawal (155 No'lu program) programını kullanarak öğrenmektedir. Bu birimlerdeki ödemelerini /işlemlerini tamamladıktan sonra programdan ayrılış belgesini alıp, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına teslim etmesi gerekmektedir.

Kitap Sipariş projesi

Öğretim üyeleri tarafından yapılan kitap sipariş talepleri, ÖİBS'ye entegre biçimde web üzerinden alınmakta, raporlama ve sorgulama işlemleri için yetkilendirilmiş kullanıcılara erişim sağlanmaktadır.

21. Akademik CV Sistemi nedir?

Araştırma görevlisi ünvanı dışındaki tüm öğretim elemanlarının akademik faaliyetlerini WWW üzerinden girebildikleri ve bu bilgileri izleyebildikleri bir sistemdir. Bu sisteme <https://academic.metu.edu.tr/> adresinden erişilebilmektedir.

22. Etkileşimli Kayıt ve Onay Sistemi nedir?

Öğrencilerin her dönem almaları gereken derslerin kayıt işlemlerini bilgisayar ortamında yapmalarını sağlayan programdır (bu programın erişiminin gerçekleştirildiği web adresi kayıt dönemlerinde aktif hale getirilmekte ve duyurulmaktadır). Öğrenciler kayıtlarını tamamladıktan sonra danışmanları ile birlikte aynı programı kullanarak onay işlemlerini sağlamaktadırlar.

23. Etkileşimli Notlama Sistemi nedir?

Etkileşimli notlama sistemi, dersi veren öğretim üyesi tarafından, dersi alan tüm öğrencilerin not bilgisinin girilmesine olanak sağlayan programdır (Bu programın erişiminin gerçekleştirildiği web adresi dönem sonlarında aktif hale getirilmekte ve duyurulmaktadır).

24. Burs Başvuru ve Değerlendirme Projesi nedir?

Üniversitemizde Öğrencilerimizin burs ve yurt olanaklarından faydalanması için uzun ve yoğun emek gerektiren bir süreç vardır. Bu süreci kısaltmak ve karar verme süreçlerinde yer alan kişilerin işlerini kolaylaştırmak amacıyla bu uygulama geliştirilmiştir. Başvuru için <https://ozlukbilgi.metu.edu.tr> linki kullanılmalıdır.

25. Online Harç Sistemi nedir?

Öğrencilerin üniversitedeki anlaşmalı bankalardan herhangi birisinin herhangi bir yerdeki şubesinden harç ödemesini yapmasından hemen sonra, ödeme bilgisi üniversitemizdeki merkezi veritabanına kaydedilmektedir. Bu sayede, öğrenci ödeme bilgileri takip ve kontrol edilmektedir.

26. ÖYP Başvuru Sistemi nedir?

ÖYP başvuru Sistemi ile başvurularını yapılması, değerlendirilmesi, kabulleri, üniversite tercihleri ve onayları yapılmaktadır. Kullanıcı grupları; rektörlük, enstitüler, bölümler, üniversiteler ve başvuru yapan adaylardır (<https://oyp-basvuru.metu.edu.tr/OGRENCI/>).

27. Ders Değerlendirme Anketi nedir?

Öğretim üyelerinin verdiği derslerin sunumu ile ilgili öğrencilerden geri bildirim almak amacıyla hazırlanan anket öğrenciler tarafından doldurulmaktadır. Programa açık olduğu dönemlerde <https://evaluation.metu.edu.tr> adresinden erişilebilmektedir.

28. Mobil Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi nedir?

Öğrencilerimizin otomasyon sistemlerinden mobil teknolojiler yoluyla bilgi almalarını sağlamak amacıyla geliştirilmiş uygulamadır. Öğrenciler not ve harç ödeme bilgilerini kısa

mesaj servisi kullanarak cep telefonları aracılığı ile öğrenebilmektedir (<https://moibs.metu.edu.tr>).

29. E-Katalog Sistemi nedir?

Üniversite Akademik Kataloğu için yeni bir veritabanı oluşturulmuş, bu veritabanında yer alması gerekli bilgiler ÖİBS, PDB, Akademik CV veritabanlarından sağlanmıştır e-katalog uygulamasına <https://catalog.metu.edu.tr> adresinden erişilebilir.

30. Öğretim Üyesi Bilgi Bankası (Staff Roster) nedir?

Öğretim üyelerinin Akademik CV veritabanında yer alan, yayın, araştırma, ödül, hakemlik, vb. bilgilerinin web üzerinden ad-soyad ve bölüm bazında görüntülenebilmesine olanak sağlayan program geliştirilmiştir (<http://staffroster.metu.edu.tr/>). Bu sayfalardaki bilgilere google arama motoru kullanılarak erişilebilmektedir.

31. Finans Takip Sistemi (PAYS) nedir?

Öğretim üyelerince, bölümlerinin Firma veya kurumlarla yaptıkları proje, seminer, deney, danışmanlık bilgilerinin tanımlanması, çalışmalardan elde edilen gelirlerin, harcama işlemlerinin tanımlanması (ödeme çizelgesi, avans, satın alma, yolluk) Bu işlemlerin muhasebeleştirilmesi, resmi belgelerin alınması Döner Sermaye katkısız projelerinin takibi. Tanımlanan çalışmaların gelir giderlerinin belirlenen paylar doğrultusunda takip edilmesi. Kullanıcı yetki seviyelerine göre rapor alınabilmesi, web tabanlı bir sistem aracılığıyla yetkilendirilmiş kullanıcı grupları (proje sorumlusu, bölüm başkanı, döner sermaye sorumlusu, dekan, Rektör) tarafından gerçekleştirilmesi ve izlenebilmesine olanak sağlayan bir sistem geliştirilmiş ve Döner Sermaye Saymanlığı kullanımına açılmıştır.

32. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın verdiği servisler ile ilgili bir sorunuz olduğunda ya da görüş ve önerilerinizi iletmek istediğinizde nereye başvurabilirsiniz?

BİDB tüm ODTÜ bilişim servisleri kullanıcılarına genel destek hizmeti sağlamaktadır. PC Salonlarında kullanıcıların olası sorularının yanıtlanması amacı ile işletmenler ve öğrenci danışmanlar bulunmaktadır. Ayrıca PC salonları hakkındaki tüm yorum ve önerileriniz için pc-oneri@metu.edu.tr adresine e-posta atabilir ya da [bu linkteki formu](#) doldurabilirsiniz. Daha uzmanlaşmış bilgi gerektiren konularda BİDB Kullanıcı Destek Grubu'nda bulunan danışmanlara da başvurulabilmektedir. Acil sorunlar için telefonla 'Hot-line' desteği sağlanmaktadır. ODTÜ kullanıcıları, hafta içi her gün 9:00-17:00 saatleri arasında **210 33 55** No'lu telefonu arayarak, hot-line@metu.edu.tr adresine e-posta göndererek ya da BİDB'deki hot-line ofisine gelerek hizmet alabilirler. Kullanıcılar, "Sıkça Sorulan Sorular (SSS, FAQ)"a cevapların yer aldığı [bu sayfadan](#) da faydalanabilirler.

** 20-23 No'lu sorularda bahsedilen servislerle ilgili sorun ve öneriler için, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ilgilileri ile birlikte izlenmekte olan register@metu.edu.tr adresine e-posta ile başvurabilirsiniz.*