



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Yazı İşleri Birimi



Sayı :E-38391723-100-2229153
Konu :Deneme Erişimi

DAĞITIM YERLERİNE

IOP Science eBook veritabanına ait 10 adet eKitap 31 Ocak 2025 tarihine kadar üniversitemiz deneme erişimine açılmış olup adı geçen eKitaplar ile ilgili detaylı bilgi ilişikte sunulmuştur.

Tüm araştırmacılarımıza ve akademisyenlerimize duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Muhammed Bahattin TANYOLAÇ
Dekan

Ek:İlgi yazı

Dağıtım:
Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Biyomühendislik Bölüm Başkanlığına
Deri Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSU36PFEAC0

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı E.Ü.Kampüsü 35100 Bornova /İzmir
Telefon:0232 - 388 00 16 Faks:0232 - 374 14 01
e-Posta:dekanssek@mail.ege.edu.tr Web:www.muhsak.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Gülcan MÜLAYİM
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni V.
Tel No: 3112754





T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Teknik Hizmetler Şube Müdürlüğü



Sayı :E-13321634-806.03-2226818
Konu :IOP Science Veritabanı 10 Adet eBook
Deneme Erişimi Hk.

DAĞITIM YERLERİNE

IOP Science eBook veritabanına ait **10 adet eKitap 31 Ocak 2025** tarihine kadar **üniversitemiz deneme erişimine** açılmış olup, adı geçen eKitaplar ile ilgili detaylı bilgi ilişikte sunulmuştur. Tüm araştırmacılarımıza ve akademisyenlerimize duyurulması hususunda;
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet ERSAN
Rektör Yardımcısı

Ek:Duyuru Metni (1 Adet - 1 Sayfa)

Dağıtım:
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Güneş Enerjisi Enstitüsü Müdürlüğüne
Madde Bağımlılığı, Toksikoloji ve İlaç Bilimleri
Enstitüsü Müdürlüğüne
Nükleer Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Organ Nakli Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Müdürlüğüne
Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü Müdürlüğüne
Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi
Dekanlığına
Birgivi İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
Çeşme Turizm Fakültesi Dekanlığına
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSD362C54ES

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Rektörlüğü Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanlığı 35040 Bornova /

Bilgi için: Ahmet BALCI

İzmir

Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

Telefon:+90 (232) 388 46 34 Faks:+90 (232) 388 11 00

Tel No: Dahili: 5922 Dış Hat: (232) 311

e-Posta:kutuphane@ege.edu.tr Web:http://kutuphane.ege.edu.tr/

5922

Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr



Eğitim Fakóltesi Dekanlığına
Fen Fakóltesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakóltesi
Dekanlığına
Hemřirelik Fakóltesi Dekanlığına
Hukuk Fakóltesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi Dekanlığına
İletişim Fakóltesi Dekanlığına
Mühendislik Fakóltesi Dekanlığına
Ödemiş Sağlık Bilimleri Fakóltesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakóltesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakóltesi Dekanlığına
Su Ürünleri Fakóltesi Dekanlığına
Tıp Fakóltesi Dekanlığına
Ziraat Fakóltesi Dekanlığına
Aliağa Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Atatürk Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Bayındır Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Bergama Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Devlet Türk Musikisi Konservatuvarı
Müdürlüğüne
Ege Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Emel Akın Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Havacılık Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
İzmir Atatürk Sağlık Yüksekokulu Müdürlüğüne
Moda ve Tasarım Yüksekokulu Müdürlüğüne
Ödemiş Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Tire Kutsan Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Urla Denizcilik Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSD362C54ES

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Rektörlüğü Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanlığı 35040 Bornova /

Bilgi için: Ahmet BALCI

İzmir

Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

Telefon:+90 (232) 388 46 34 Faks:+90 (232) 388 11 00

Tel No: Dahili: 5922 Dış Hat: (232) 311

e-Posta:kutuphanedb@mail.ege.edu.tr Web:http://kutuphane.ege.edu.tr/

5922

Keş Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr



Değerli Kullanıcılarımız;

Institute of Physics (IOP) Science eBook veritabanı tarafından; **10 adet eKitap 31 Ocak 2025** tarihine kadar **üniversitemiz deneme erişimine** açılmıştır. Erişime açılan eKitaplar ve erişim linkleri aşağıda sunulmuştur.

1. *Astrophysical Recipes — The art of AMUSE*
(<https://iopscience.iop.org/book/mono/978-0-7503-1320-9>)
2. *The Chandra X-ray Observatory — Exploring the high energy universe*
(<https://iopscience.iop.org/book/edit/978-0-7503-2163-1>)
3. *A Mathematically Coherent Quantum Gravity*
(<https://iopscience.iop.org/book/mono/978-0-7503-2580-6>)
4. *Particle–Antiparticle Asymmetry in the *B* Meson System*
(<https://iopscience.iop.org/book/mono/978-0-7503-3651-2.pdf>)
5. *Solid-State NMR — Applications in biomembrane structure*
(<https://iopscience.iop.org/book/edit/978-0-7503-2532-5>)
6. *Simple Atomic and Molecular Systems — New results and applications*
(<https://iopscience.iop.org/book/mono/978-0-7503-3679-6>)
7. *Entropy Beyond the Second Law (Second Edition) — Thermodynamics and statistical mechanics for equilibrium, non-equilibrium, classical, and quantum systems*
(<https://iopscience.iop.org/book/mono/978-0-7503-5407-3>)
8. *Accreting White Dwarfs — From exoplanetary probes to classical novae and Type Ia supernovae*
(<https://iopscience.iop.org/book/mono/978-0-7503-2042-9>)
9. *Small Particle Ring Accelerators and Paul Traps — Case studies and prospects*
(<https://iopscience.iop.org/book/mono/978-0-7503-4891-1>)
10. *Optical Forces on Atoms*
(<https://iopscience.iop.org/book/mono/978-0-7503-2308-6>)