



T.C.  
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü  
Enstitü Sekreterliği



Sayı :E-94157705-806.03-2228883  
Konu :E-kitap deneme erişimi hk.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 03.01.2025 tarihli ve 2226818 sayılı yazı.

IOP Science E-Book Veri Tabanına ait 10 adet e-kitap 31 Ocak 2025 tarihine kadar Üniversitemiz deneme erişimine açılmış olup, adı geçen e-kitaplar ile ilgili detaylı bilgiyi içeren Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nın 03/01/2025 tarihli ve E-2226818 sayılı yazısı ile eki duyuru metni ilişiktedir.

Söz konusu deneme erişiminin Anabilim Dalı Başkanlığınız aracılığıyla tüm araştırmacı ve akademisyenlerinize duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Sezai DELİBACAK  
Müdür

Ek:Yazı ve eki duyuru metni (3 sayfa)

Dağıtım:

Astronomi ve Uzay Bilimleri Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyomedikal Teknolojiler Anabilim Dalı  
Başkanlığına  
Biyomühendislik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına  
Çevre Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Deri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı  
Başkanlığına

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSV36P8AM6S

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

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü Ziraat Fakültesi B Blok Kat:3 Bornova/İzmir  
Telefon:+90 (232) 388 41 36 Faks:+90 (232) 374 50 86  
e-Posta:fenbenst@mail.ege.edu.tr Web:fenbilimleri.ege.edu.tr  
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Ebru TEKEŞİN  
Unvanı: Özel Kalem  
Tel No: 3115759



Endüstri Bitkileri ve Teknolojileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Güneş Enerjisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
İstatistik Anabilim Dalı Başkanlığına  
İş Güvenliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına  
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına  
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Nükleer Bilimler Anabilim Dalı Başkanlığına  
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Temel Bilimler Anabilim Dalı Başkanlığına  
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Süt Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tabiat Tarihi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına  
Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı Başkanlığına  
Uluslararası Bilgisayar Anabilim Dalı Başkanlığına  
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Anabilim Dalı Başkanlığına  
Zootekni Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSV36P8AM6S

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

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü Ziraat Fakültesi B Blok Kat:3 Bornova/İzmir  
Telefon:+90 (232) 388 41 36 Faks:+90 (232) 374 50 86  
e-Posta:fenbenst@mail.ege.edu.tr Web:fenbilimleri.ege.edu.tr  
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Ebru TEKEŞİN  
Unvanı: Özel Kalem  
Tel No: 3115759





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:kutuphanedb@mail.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  
Aliađa 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 /  
İzmir

Telefon:+90 (232) 388 46 34 Faks:+90 (232) 388 11 00  
e-Posta:kutuphanedb@mail.ege.edu.tr Web:http://kutuphane.ege.edu.tr/  
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Ahmet BALCI

Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

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

5922



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>)