



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



Sayı :E-94157705-806.03-2228797
Konu :Institute of Physics Science (IOP) Veri
Tabanı Aboneliği hk.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 03.01.2025 tarihli ve 2226813 sayılı yazı.

Üniversitemiz akademik personel ve öğrencilerinin bilimsel çalışmalarında kullanabilmesi amacıyla Institute of Physics Science (IOP) Veri Tabanı aboneliği sağlanarak üniversitemiz erişimine açılmış olup, adı geçen veri tabanı ile ilgili detaylı bilgiyi içeren ilgi yazı ve eki tanıtım broşürü ilişiktir.

Bahsi geçen aboneliğin Anabilim Dalı Başkanlığınız aracılığıyla tüm araştırmacı ve akademisyenlerinize duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Sezai DELİBACAK
Müdür

Ek:Yazı ve eki tanıtım broşürü (11 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 :BSR36P6TR2B

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 :BSR36P6TR2B

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-13321634-806.03-2226813
Konu :Institute of Physics Science (IOP)
Veritabanı Aboneliği Hk.

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz akademik personel ve öğrencilerinin bilimsel çalışmalarında kullanabilmesi amacıyla **Institute of Physics Science (IOP)** veritabanı aboneliği sağlanarak **üniversitemiz erişimine** açılmış olup, adı geçen veritabanı ile ilgili detaylı bilgi ilişikte sunulmuştur. Tüm araştırmacılarımıza ve akademisyenlerimize duyurulması hususunda;
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Mehmet ERSAN
Rektör Yardımcısı

Ek:Tanıtım Broşürü (1 Adet - 9 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
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSP362Z9FV0

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



Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
Dekanlığına
Hemşirelik Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Ödemiş Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Su Ürünleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi 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 :BSP362Z9FV0

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

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



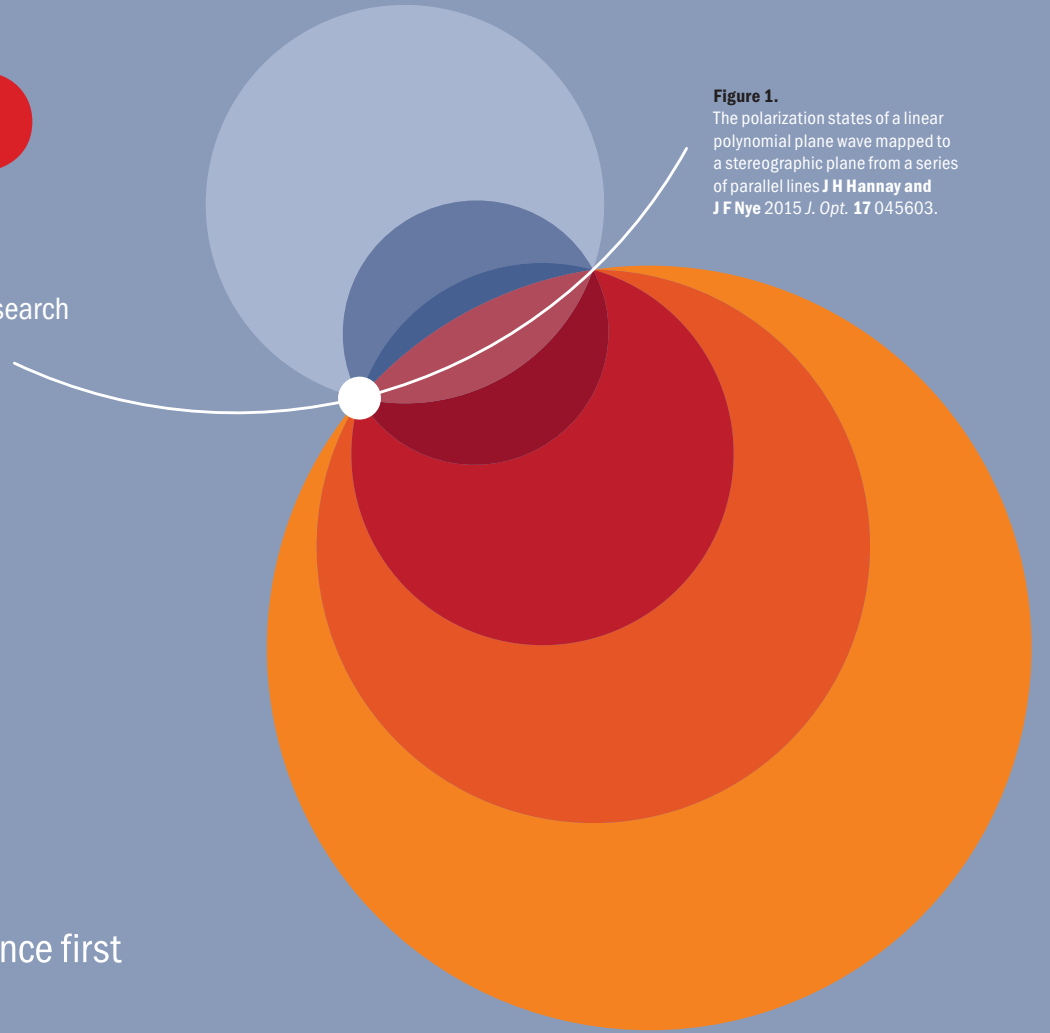
IOP

Working with the community
to be at the heart of great research

iopublishing.org

IOP Publishing | science first

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



Welcome to IOP Publishing

Libraries are at the centre of the scientific, technical and medical research community, and we want to work with you to help make relevant research discoverable and available when and where it is needed.

Research journals

Helping researchers to achieve more impact

Our cross-disciplinary portfolio of **70+ research journals** offers vital research across the physical sciences and related subjects, in partnership with some of the most renowned institutes in the world.

All journal content is semantically enriched to ensure an easier, faster and more fruitful discovery process at all stages of the research journey.

IOP content is growing every year, with new launch titles and partner collaborations in pioneering research areas to provide a broad range of quality research across all areas of science, technology and medicine. We believe that our customers shape our business, and with that in mind, there is continued focus on content growth and the development of titles.

Working with the community to build a research programme for the future

Our new subject portfolios have been developed with the research communities we serve to support the latest developments in growing and emerging fields of essential research. Subscribers to our premium journal package, IOPscience extra, can enjoy a wealth of IOP content across all of these subject areas:



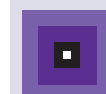
IOP | materials

Launched in 2013, this subject portfolio was built to reflect the multidisciplinary nature of materials science and provide a natural home for the discovery of our fastest-growing subject area.

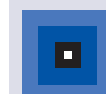


IOP | biosciences

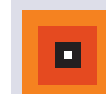
From established journals in medical physics and physical biology to new publishing initiatives in oncology and modelling, we continue to support researchers working in this diverse field.



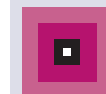
Astronomy, astrophysics and cosmology



Atomic, molecular and optical physics



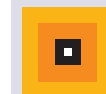
Nuclear and particle physics



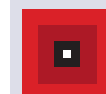
Plasma physics



Instrumentation and measurement



Mathematical, computational and theoretical physics



Applied physics



Earth and environment



Education

Why should your researchers choose IOP Publishing?

Whatever research your patrons are looking for, we have the content and publishing credentials they need.

250

IOP has published more than 250 papers from authors **awarded the Nobel Prize** since 2004.



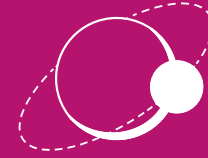
IOP is one of the largest publishers of **review content in physics**. Our flagship journal *Reports on Progress in Physics*, is the biggest dedicated physics-review journal in the world.

60,000

IOP's expanding materials-science portfolio extends to more than **60,000 articles** since 2004, and more than **seven million downloads**.



IOP publishes **high-profile journals in medical physics**, including *Physics in Medicine and Biology*, one of the highest-impact journals in the field.

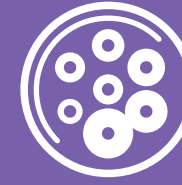


IOP's seven journals (including partner titles) indexed in the JCR* Astronomy & Astrophysics category receive **more than 40% of all citations** in the field.

* Journal Citation Reports



Collectively, IOP publishes approximately **one-third of all plasma-physics research** each year.



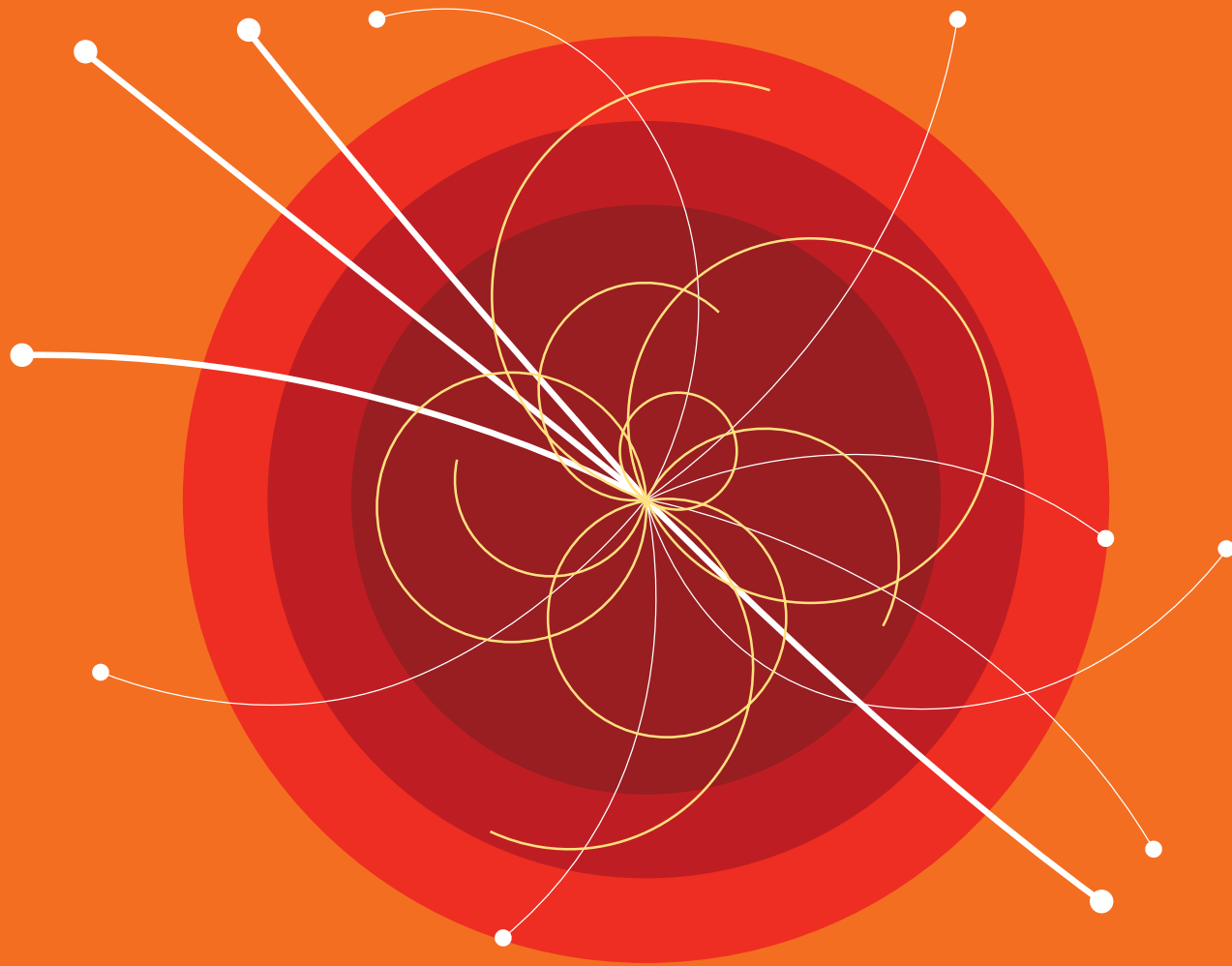
IOP is the largest society publisher in the bioengineering category of the JCR.



Journal of Physics D: Applied Physics is the first broad applied-physics journal to dedicate a formal section on **the physics of renewable energy and sustainability**.



New Journal of Physics, the world's first open access general physics journal, now features **perspectives** on outstanding articles, to ensure that the latest advances in physics are accessible to all.



IOP ebooks

Exceptional content, expert delivery

IOP ebooks™ is an award-winning book programme that brings together innovative digital publishing with leading voices from across physics.

As well as offering exceptional content, the programme has been designed to ensure that your library users have guaranteed access to the books they need, all expertly delivered on the device of their choice.

Our purchase model gives your institution immediate perpetual access with no DRM or restrictions on use, so you can feel comfortable that you are buying unlimited, restriction-free content for today's users as well as patrons of the future.

IOP ebooks offer librarians and readers a range of benefits:

- **Permanent and continuous access** through a one-time purchase
- **Simultaneous access** for all users (no DRM)
- **No maintenance fees** following your purchase
- **Fully integrated platform** so all book and journal content is in one place
- EPUB3, PDF and HTML formats and whole-book download options to **give your researchers more choice** about their content
- **Free MARC records** and KBART-formatted title lists to aid discovery at your library
- **High-quality research** across the breadth of physics



Image page left: taken from C Amsler Nuclear and Particle Physics (IOP Publishing, Bristol, 2015).

The collections

Our evolving ebooks collections serve the needs of undergraduate students through to advanced students and field experts, supporting your library patrons at each stage of their career.

IOP Expanding Physics™

The IOP Expanding Physics collection serves the needs of advanced students and researchers in academia and industry by offering pioneering titles from leading global experts across the breadth of physics and related subject areas.

- Authoritative texts – a leading voice on a topic
- Excellent production quality
- In-depth texts – 200–500 pages
- Research monographs
- Graduate/advanced-undergraduate textbooks
- Aimed at recent graduate/researcher level

IOP Concise Physics™

Developed with Morgan & Claypool Publishers (M&C), IOP Concise Physics offers short texts on rapidly advancing areas, to provide a snapshot of current research or an introduction to key principles.

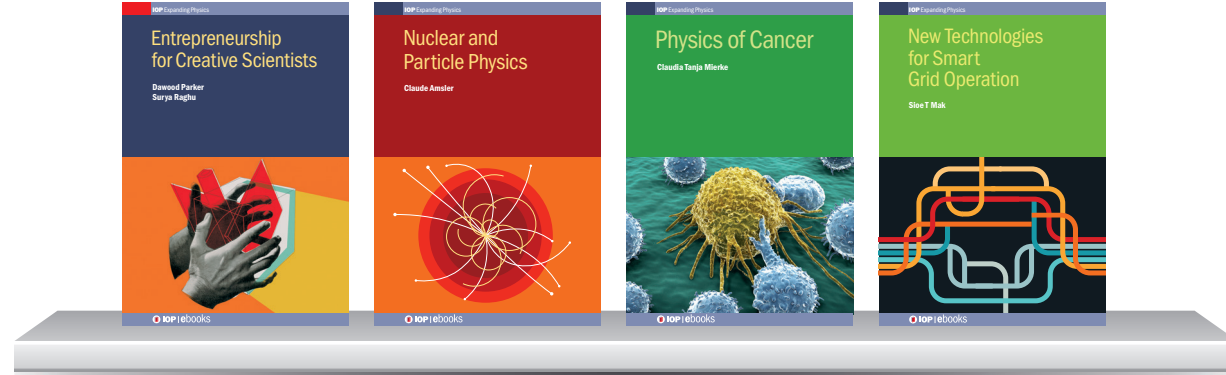
These books are aimed at researchers and students of all levels with an interest in physics and related subject areas.

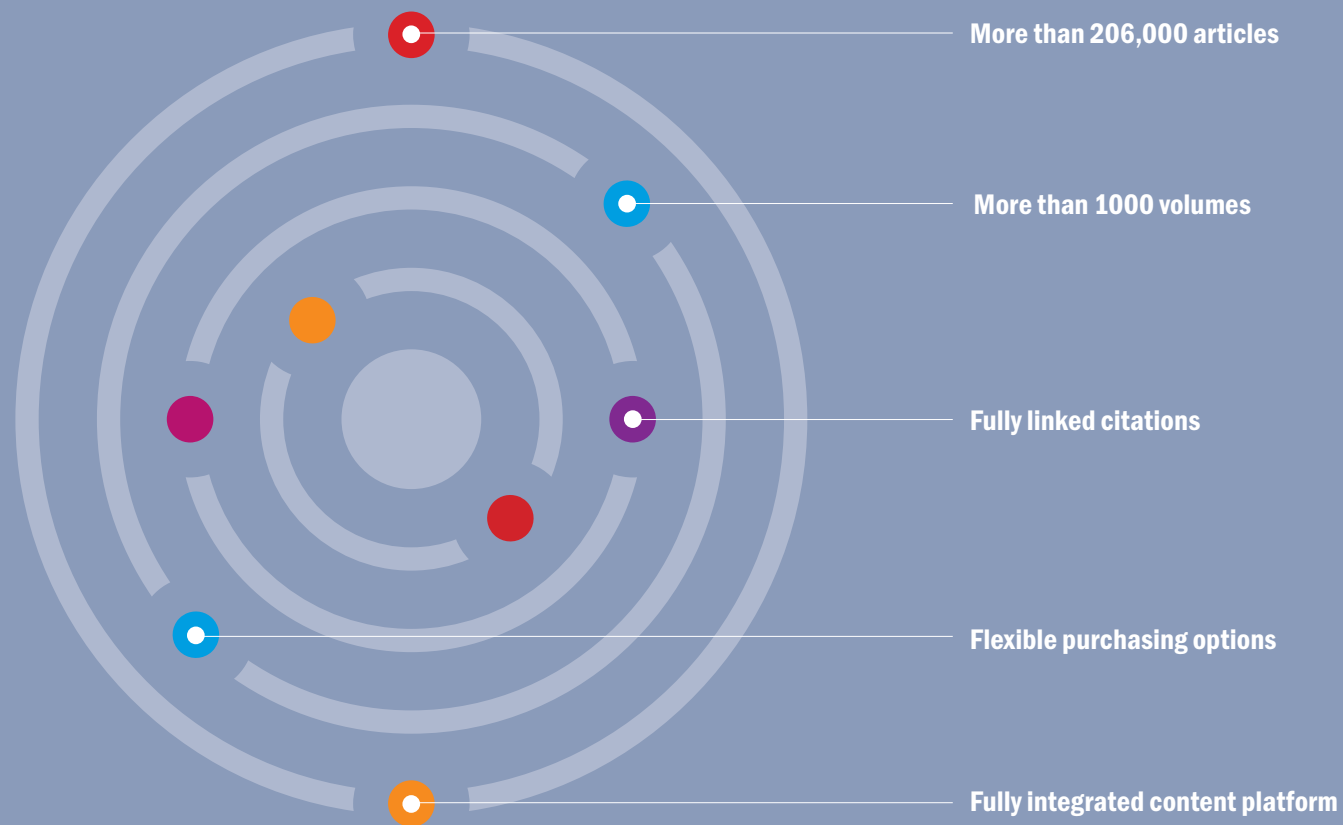
- Concise – 70–120 pages
- Rapid publication
- Interdisciplinary – physics for physicists and non-physicists
- Aimed at undergraduate/researchers

The AAS–IOP Collection (new for 2017)

IOP has partnered with the American Astronomical Society (AAS) to create a new book programme that further enhances the AAS mission: “to share humanity’s scientific knowledge of the universe”.

- AAS journals published 23% of all articles in astronomy and astrophysics in 2014
- *The Astrophysical Journal* was the most-cited astronomy and astrophysics title in 2014
- Downloads from AAS journals have increased by 69% over the last five years





IOP Archives

Unlock the collections of the past to enlighten the research of the future

The IOP Journal Archive spans our entire subject portfolio, so whether your readers are physicists, mathematicians, chemists, engineers or biomedical scientists, you can be confident that the archive will be a vital resource for all of your researchers.

Physics World archive



Physics World is widely recognized as the world's must-read magazine in physics. Purchasing the archive will offer your researchers every issue of *Physics World's* predecessor, *Physics Bulletin*, from 1950 to 1988, plus every issue of *Physics World* published since its launch in 1988 to 2014.

Key features of the IOP Journal Archive

- Contains more than **206,000 articles**, with the first article being written in 1874
- **Unlimited access** to more than 1000 volume years of research, including work from Nobel laureates
- Complete your IOP library collection – once purchased it is **yours to own forever**
- **Flexible purchasing** options available

Key features of the PW Archive

- Contains more than **26,000 articles** in an easy-to-read, searchable PDF format
- Delivered through IOPscience, our integrated journal and ebook platform, to **optimize discovery**

Stronger together

Supporting your library to support your researchers



We offer a suite of support materials that provide information about IOP's publication policies, author and referee services, publishing news for the research community and promotional materials to highlight your library's essential services.

Contact us at library.relations@iop.org to request your copies.



ioppublishing.org

IOP Publishing | science first