

INSTITUTE OF PHYSICS

Kapsam: Bu veritabanı fizik ve fiziğin alt konu başlıkları, biomedikal mühendisliği, malzeme mühendisliği, elektrik, makine ve bilgisayar mühendisliği gibi konularda 36 dergiye tam metin erişim sağlamaktadır. Veri tabanında abone olduğumuz dergilere 1997 yılından günümüze kadar erişim hakkımız bulunmaktadır.

Tarama Bilgileri:

Taramayı kolaylaştırmak için iki farklı seçenek sunulmuştur:

1. Veri tabanının sağ üst kısmında yer alan Electronic Journals linki tıklanarak veri tabanında yer alan dergilerin listesine erişilir. Açılan ekranda sağ üst köşede yer alan Journal Subscriptions on Your Site linkine gidilerek erişim hakkında sahip olduğumuz dergilerin listesi görüntülenebilir. Aynı sayfada yer alan Current Journals linkinin yanında yer alan başlıklardan By Title seçildiğinde dergiler alfabetik listede görülebilir, By Subject linkine gidilerek konu başlıklarına göre veri tabanında yer alan dergilerin listesi görülebilir. Ekranı gelen dergi listelerinden istediğiniz derginin linkine giderek dergilerin arşivine ve güncel sayılarına erişim sağlanabilir, abonelik kapsamına giren tüm makalelerin tam metinlerine erişim sağlanabilir.

2. Tarama Ekranı (Search): Veri tabanının açılış sayfasının üst kısmında bulunan Search butonuna tıkladığında tarama ekranı açılır. Açılan ekranda yer alan kutucuklara anahtar kelimeler yazılıp, anahtar kelimelerin hangi alanlarda taranması istendiği belirlenip AND ve OR bağlaçları ile anahtar kelimeler ilişkilendirilerek tarama formülasyonu oluştur ve run search düğmesine basılarak tarama başlatılabilir. Tarama ekranında yer alan select year range başlığı altından tarih sınırlandırması getirilebilir, select a journal başlığı altından dergi sınırlandırması getirilebilir. Yine aynı ekranda yer alan display options başlığı altından tarama sonuç ekranında görüntülenmesini istediğiniz sonuç sayısını ve sonuçların listelenme şeklini belirleyebilirsiniz.

Tarama Sonuçları:

- Tarama sonuçları liste şeklinde gelmektedir.
- Sonuçlar bibliyografik olarak gelir, bibliyografik künyenin altında özet, referans ve pdf linkleri bulunmaktadır. Makalenin özetini görmek için abstracts, referanslarını görmek için references ve tam metin erişim için pdf linkine gitmeniz gerekmektedir.
- Sonuç ekranında gelen search results display options alanından tarama sonuçlarını isteğiniz doğrultusunda yeniden görüntüleyebilirsiniz.
- Sonuç ekranından seçtiğiniz makalenin özetini görüntülemek için abstracts linkine gittiğinizde, açılan sayfadan bu makalenin tam metnine ulaşabilir, özetini e-mail olarak gönderebilir, veri tabanında yer alan ilgili diğer makaleler için tarama yapabilir ve alarm oluşturabilirsiniz. Alarm oluşturma işlevinden yararlanabilmeniz için kendinize bir hesap oluşturmanız gerekmektedir.
- Sonuç ekranının en üstünde sonuç sayfasını e-mail olarak göndermek için export/e-mail results, eski taramaları görmek için search history, taramayı yeniden düzenlemek için modify search, yeni bir tarama yapmak için new search, ve taramalarınızı saklamak için save search seçeneği bulunmaktadır. Save search seçeneğinden faydalanabilmeniz için kendinize bir hesap oluşturmanız gerekmektedir. • Makaleler kaydedilebilir veya e-mail olarak yollanabilir.

Tarama ile İlgili Genel Özellikler:

- Anahtar kelimeleri birleştirmek için AND ve OR bağlağları kullanılabilir.
- (*) işareti girilen anahtar kelimeyi kök olarak kabul eder ve kelimenin türevlerini de tarar. rnek: electro*: sistem içinde electro,electron, electronic, electromagnetic geçen tüm yayınları tarayacaktır.
- (" ") işareti içine anahtar kelime yazıldığında tarama sadece tırnak işareti içine yazılan bu anahtar kelimeye/kelimelere göre yapılır.
- () iřaretini kullanarak anahtar terimlerinizi gruplandırabilirsiniz
rnek: waveform OR (harmonic AND oscillation)