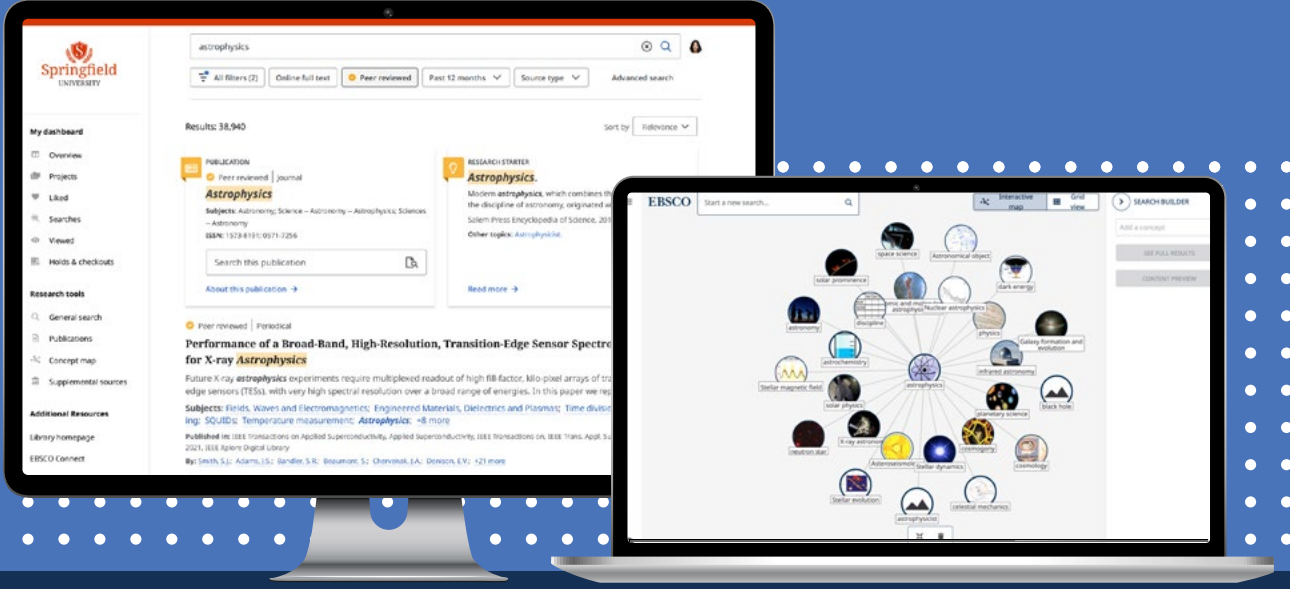


Yeni EBSCO Discovery Service™ (EDS) kullanıcılara tamamen gelişmiş bir arama deneyimi sunar.



Yeni EDS arayüzü, kütüphane kaynaklarına erişimi, aramayı, seçmeyi ve kullanmayı yeniden tanımlıyor. Kapsamlı kullanıcı araştırmalarından ve geri bildirimlerinden ilham alan EDS, erişilebilirlik öncelikli bir yaklaşım benimser ve hem masaüstü hem de mobil platformlarda cihazlar arası araştırma için tasarlanmıştır. Yenilikler şunları içerir:



Modern sonuç listeleri Hakemli olma göstergeleri hemen görüntülenir. Kullanıcılar, bir makalenin tam metnini PDF veya HTML olarak açabilir veya çevrimdışı görüntüleme için öğeleri indirebilir ve PDF, HTML gibi formatı seçebilir veya kayıt metadatasını CSV olarak indirebilir.



Kişiselleştirilmiş paneller Gösterge paneli, kullanıcıların klasörleri tutulabileceği, yaptıkları aramaları, oluşturdukları projeleri ve beğendikleri öğeleri görebilecekleri kütüphanede kullanıcıların sanal kişiselleştirilmiş "ev"i olarak hizmet eder.



Gelişmiş atıf, paylaşma ve beğenme seçenekleri Kullanıcılar doğrudan sonuç listesinden atıf yapabilir, beğenebilir, projeye ekleyebilir, paylaşabilir ve öğeleri indirebilir. Atıflar için format seçebilir ve bunları kopyalama, e-posta ile gönderme ve Zotero veya NoodleTools gibi araçlara aktarma seçeneklerine sahip olabilirler. Ayrıca, Google Drive, Google Classroom ile paylaşabilir veya diğer platformlarda paylaşmak için bir bağlantı oluşturabilirler.



Yeni PDF görüntüleyici ve e-kitap deneyimi EDS, tıpkı sonuçlar listesinde olduğu gibi, kullanıcıların atıf yapabileceği, paylaşabileceği ve bir projeye ekleyebileceği yeni bir PDF görüntüleyiciye sahiptir. Bu görüntüleyicide, kullanıcılar kütüphanede kaç kopya bulunduğunu ve başlığın şu anda kullanımda olup olmadığını görebilir. Yeni PDF görüntüleyiciye ek olarak, e-kitabın tamamını indirme veya içindekiler tablosundan tek tek bölümleri seçme seçeneği sunan yeni bir e-kitap görüntüleyici vardır.



Gelişmiş video deneyimi Yeni video sonuçları sayfası, koleksiyona, ilgi düzeyine ve tarihe göre sıralama özelliğiyle ilgili tüm videoları görüntüler. Video panelleri, oynatma veya ilgili tüm videolara bağlantı seçeneğiyle birlikte sonuçlar listesinde yer alır. Ayrıca, her video için yeni bir ayrıntılı kayıt sayfası, videonun bir özetini, atıf bilgilerini, hikayesini ve varsa transkriptini içerir.



Gelişmiş Yayın Bulucu *Publication Finder, Full Text Finder* kullanan müşterilere, konu taraması için konu şemasının (genel, tıbbi veya LoC) belirtilmesi dahil olmak üzere alfabeye, veri tabanına ve hiyerarşik konuya göre tarama sunar. Hızlı, duyarlı, tek sayfalık bir uygulama, arama seçenekleri seçildikçe otomatik olarak yenilenir. Hedeflenen arama türü seçenekleri şunları içerir: "herhangi biri", "içerir", "yakınlık", "tam kelime öbeği" ve "tam eşleme". Yapılandırılabilir ön arama filtreleri, kaynak türüne bağlıdır. Ayrıca hakemli, konu, veri tabanı ve kaynak türü için arama sonrası seçenekler de vardır.



Yeni mobil uygulama EBSCO mobil uygulamasıyla, kullanıcılar araştırmalarına hızlı bir şekilde erişilebilir, tamamlayabilir ve kaydedebilir, bu da herhangi bir yerde, herhangi bir zamanda ilerleme kaydedilmesine olanak tanır. Kullanıcılar hızlı bir şekilde arama yapabilir ve makaleleri daha sonra okumak veya dinlemek üzere kaydedebilir. Önceki etkinliğe dayalı yeni içerik keşfedebilir ve biyometrik kimlik doğrulama ve sestem metne arama gibi mobil cihaz teknolojilerinden yararlanabilirler. Ayrıca, cihazlar arası senkronizasyon ile makaleleri organize tutabilir, yerel iOS ve Android araçlarını kullanarak kaynakları arkadaşlarıyla paylaşabilir ve **EBSCO eBooks™** indirip okuyabilirler.



Kavram Haritası EDS Kavram Haritası, kullanıcıların ilgili konular arasında bağlantı kurmasına yardımcı olur. Kullanıcılar kavramlar arasındaki gizli ilişkileri bulabilir ve çalışma alanları arasındaki bağlantıları keşfedebilir, böylece disiplinler arası araştırma kolaylaşır. Kavram Haritası ayrıca, konu sorgularına anlamsal bir katman ekleyerek, kullanıcıların aramalarında daha doğal bir dilin kullanılmasını kolaylaştırarak, başka türlü bulamayacakları öğrenme ve keşiflere olanak tanır. Kullanıcılar, sunulan bilgileri nasıl görmeyi tercih ettiklerine uygun seçim yapabilirler.

