

GTÜ-Kütüphanesi

2016 yılında Satın Alınan Elektronik Kitaplar

{Bilgi ve Ürün Açıklaması}

IEEE Xplore platformu üzerinden sunulan;

{**2400+ eKitap**} satın alınarak kullanıcılarımızın hizmetine sunulmuştur.

{Kütüphane web sayfası, veritabanları listesi; **IET (IEE/IEEE Electronic Library)** başlığından herhangi bir kısıtlama (DRM) olmadan erişim sağlanmaktadır. }

IEEE-Wiley eBooks Library - Başlıklar 1974-2017 {**850+** eKitap}

MIT Press eBooks Library - Başlıklar 1943-2017 {**675** eKitap}

Morgan & Claypool Synthesis eBooks Library Full Koleksiyonu {**875** eKitap}

IEEE-Wiley, MIT Press ve Morgan & Claypool eKitaplarının Konu Alanları;
Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Teknoloji

Ürün Açıklaması

IEEE Wiley eBooks

IEEE ve John Wiley & Sons, Inc. ile yapılan ortaklık ile IEEE Xplore® dijital kütüphanesi aracılığıyla **850'den fazla e-kitaba, 16.000 pdf formatında bölüme** tek noktadan erişebilirsiniz. **Yıllık olarak eklenen en az 40 adet konu başlığı**, IEEE konferans tutanakları ve dergileri ile entegre edilmiş arama özelliği, her kitap için kapak resmi, genel kitap bilgisi ve içindekiler bölümüne erişebilme, Eş zamanlı sınırsız kullanıcı erişimi ve tam metin bölümlere kitabın içindekiler bölümünden linkleme ile ulaşım imkanı ile kullanıcılara keyifli bir araştırma deneyimi sunar. Bu e-kitap koleksiyonu gittikçe büyüyen diğer araştırma alanlarıyla birlikte; biyomühendislik, güç ve enerji, iletişim teknolojileri de dahil olmak üzere çok sayıda içerik alanını kapsar.

MIT Press eBooks

IEEE Xplore® dijital kütüphanesi üzerinden erişebileceğiniz, bilgisayar bilimleri ve mühendislik teknolojileri alanlarında yüksek kalitede eKitap içeriği barındıran MIT Press; bilgisayar bilimleri, yapay zeka, bilgi teorisi, bilgisayar programcılığı, bilgi teknolojisi ve elektrik mühendisi gibi alanlarda yaklaşık **675 eKitap başlığına**, PDF formatına uygun **yaklaşık 13.000+ bölüme** erişim imkanı sağlamaktadır.

Morgan & Claypool Mühendislik ve Bilgisayar Bilimi Dijital Kütüphanesi

Morgan & Claypool Synthesis Digital Library of Engineering and Computer Science'ı (SDL-ECS) IEEE Xplore® dijital kütüphanesinden erişebileceğiniz **875 e-kitap** içermektedir. Uzman yazarlar tarafından kaleme alınan önemli araştırma ve geliştirme konularının sentezinden oluşan bu dijital kütüphane, okuyucuya tipik bir araştırma makalesinden daha fazlasını; derinlemesine analiz edilmiş ve 80-140 sayfa arasında bir formattan oluşan benzersiz bir değer sunmaktadır. Etiğin, ekonominin, cinsiyetin ve teknolojinin toplum üzerindeki etkisi gibi konuları kapsayan koleksiyon; **2006'ya kadar uzanan arşivi** ve yıllık olarak eklenen yaklaşık 100 yeni başlığıyla bilgisayar bilimi ve mühendislik yeniliklerine odaklanmaktadır.