

Değerli Kullanıcımız,

McGraw Hill Yayınevi'nin pek çok mühendislik alanındaki ders kitaplarını (textbook) bir araya getiren koleksiyonu **Access Engineering** veri tabanı IP tabanlı olarak üniversitemiz erişimine açılmıştır. Deneme erişimi süresince platform içeriklerine aşağıdaki detayları kullanarak giriş yapabilirsiniz:

**Erişim Adresi:** <http://accessengineeringlibrary.com>

**Erişim Tarihleri:** 15 Aralık 2020 – 15 Ocak 2021

Veri tabanı kullanım kılavuzu için lütfen [BURAYA](#) tıklayınız.

## McGraw-Hill Access Engineering Veri Tabanı

<http://accessengineeringlibrary.com/>

- Access Engineering veri tabanı içeriğinde aşağıdaki konu başlıkları yer almaktadır:
  1. Biyomedikal Mühendisliği
  2. Kimya Mühendisliği
  3. İnşaat Mühendisliği
  4. İletişim Mühendisliği
  5. Elektrik Elektronik Mühendisliği
  6. Enerji / Petrol Mühendisliği
  7. Çevre Mühendisliği
  8. Malzeme Mühendisliği
  9. Makine Mühendisliği
  10. Endüstri Mühendisliği
  11. Yazılım Mühendisliği
  12. Operasyonel Yöneticilik
  13. Schaum Serileri
- Platform içeriği **aylık** olarak zenginleştirilmekte ve sürekli güncellenmektedir.
  - Kendi alanlarında otorite kabul edilen ders kitapları (**650+ kitap**)
  - akademisyenlerinde kendi derslerini hazırlamak üzere kullanabilecekleri hazır **müfredat planları**
  - **videolar (930+ adet)**
  - 50,000'den fazla indirilebilir **tablo**
  - mühendislik konu alanı ile ilgili en güncel haberler
  - iş akış sürecini doğrudan hızlandırmak amacıyla oluşturulan **hesap makineleri** (hazır şablonlar)
  - 6,850+ adet **etkileşimli grafik**
- Access Engineering, mühendislik öğrencilerinin materyal içeriklerini çok daha iyi anlayıp öğrenmelerine yardımcı olacak bir web tabanlı hizmet geliştirmiştir. **DataVis**, 200 materyal ve 65 içeriğe ait noktasal grafikler ve dağılım grafikleri ile öğrencilerin üzerinde çalıştıkları materyalleri hızlı ve etkili bir şekilde analiz edebilmesine imkan vermektedir.