

Değerli Kullanıcımız,

McGraw Hill Access Engineering veri tabanı IP tanımlı olarak üniversitemiz erişimine açılmıştır. 12 farklı mühendislik konu alanını kapsayan veri tabanı içeriklerine aşağıdaki detayları kullanarak erişebilirsiniz:

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

Erişim Tarihleri: 26 Eylül – 31 Ekim 2016

MCGRW-HILL ACCESS ENGINEERING VERİ TABANI HAKKINDA

- *Access Engineering* veri tabanı, McGraw Hill Yayınevi tarafından kullanıcılarına mühendislik konularındaki referans kaynakları dinamik bir platformda sunmaktadır. Veri tabanı en güvenilir kaynaklara hızlı bir şekilde ulaşmanızı sağlamaktadır. Kitap koleksiyonu büyümekte, sürekli güncel tutulmakta, interaktif tablo ve grafiklerle desteklenmektedir. İçeriğinde aşağıdaki konu başlıkları yer almaktadır:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Biyomedikal Mühendisliği | 7. Çevre Mühendisliği |
| 2. Kimya Mühendisliği | 8. Malzeme Mühendisliği |
| 3. İnşaat Mühendisliği | 9. Makine Mühendisliği |
| 4. İletişim Mühendisliği | 10. Endüstri Mühendisliği |
| 5. Elektrik - Elektronik Mühendisliği | 11. Operasyonel Yöneticilik |
| 6. Enerji / Petrol Mühendisliği | 12. Yazılım Mühendisliği |

- Access Engineering içeriği **aylık** olarak sürekli zenginleştirilmekte ve sürekli güncellenmektedir.

- Aylık olarak güncellenen kitap listesi (**668 kitap**)
<http://accessengineeringlibrary.com/search?type=book>,
- videolar (900+ adet) <http://accessengineeringlibrary.com/video>,
- 50,000'den fazla indirilebilir **tablolar** <http://accessengineeringlibrary.com/search?type=table>,
- mühendislik konu alanı ile ilgili en güncel haberler <http://accessengineeringlibrary.com/news>,
- iş akış sürecini doğrudan hızlandırmak amacıyla oluşturulan **hesap makineleri** (hazır şablonlar)
<http://accessengineeringlibrary.com/calculators>,
- 4,390+ adet **etkileşimli grafik** <http://accessengineeringlibrary.com/search?type=graph>,
- akademisyenlerin kendi eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanabileceği hazır **müfredat planları**
<http://accessengineeringlibrary.com/maps/index>

- 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.