

Değerli Kullanıcımız,

McGraw Hill Yayınevi'nin pek çok mühendislik alanındaki ders kitaplarını (textbook) bir araya getiren **AccessEngineering** 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: 04 Ekim 2021 – 15 Kasım 2021

Access Engineering ile ilgili daha detaylı bilgiye [LibGuides](#) websitemizden erişebilirsiniz

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

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

Tüm mühendislik konularında yaklaşık 870 adet interaktif kitap, +4.000 interaktif grafik, indirilebilir tablo, +500 denkleme sahip +40 elektronik hesap tablosu, +900 özel eğitici video içeren, materyal özelliklerini öğretmek için özel olarak tasarlanan, McGraw Hill'in —DataVis™— adlı ödüllü veri görselleştirme aracına erişim sunan Access Engineering veritabanında:

- Yetkili Referans Çalışmaları: [Ertekin's Reservoir Engineering Models](#), [Heywood's Internal Combustion Engine Fundamentals, 2/e](#)
- Üst düzey [interaktif elektronik kitaplar](#): [Vanek's Energy Systems Engineering, 3/e](#)
- [Schaum's Outlines](#) Koleksiyonu: [Fluid Mechanics and Hydraulics](#), [Thermodynamics for Engineers](#)
- [Eğitici ve yönlendirici videolar](#) ile problemlere çözüm sunan kaynaklar: [Continuous Model of Petroleum Output](#), [Direct Conversion of Solar Radiation to Electricity](#)
- İnteraktif [grafikler](#) veri analizi için indirilebilir [tablolar](#)
- Enerji, Petrol ve Doğal Gaz, Yenilebilir Enerji konuları ile ilgili [içerikler](#)
- [Doğal Gaz Boru Hattı Akış Hesaplamaları](#) gibi karmaşık mühendislik denklemleri ve süreçlerini anlamanıza yardımcı olmak için indirilebilir elektronik tablo [hesaplayıcıları](#) gibi birçok özelliği bulabilirsiniz. İlgili dökümanları ekte bilgilerinize sunuyorum.
- 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.