

McGraw Hill Access Engineering, analitik öğretme ve öğrenme araçlarıyla entegre, dünyaca ünlü, disiplinler arası mühendislik içeriği sunan, ödüllü bir mühendislik referansı ve öğretim platformudur.

Öğrencileri gerçek dünyadaki sorunları çözmeye hazırlar, öğretim üyeleri için müfredat planlamayı ve sunmayı kolaylaştırır ve profesyonellerin ilgili bilgileri daha hızlı bulmasına yardımcı olarak yatırım getirisini artırır.

Perry's Chemical Engineers' Handbook, *Marks' Standard Handbook for Machine Engineers* ve *Standard Handbook for Electrical Engineers* gibi tanınmış mühendislik el kitapları vb. gibi pek çok referans kaynağına erişim imkanı sunar.

- Access Engineering platformu 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. Matematik
 11. Fen Bilimleri
 12. Endüstri Mühendisliği
 13. Yazılım Mühendisliği
 14. Uzay Mühendisliği
 15. Operasyonel Yöneticilik
 16. Schaum Serileri
- Platform içeriği **aylık** olarak zenginleştirilmekte ve sürekli güncellenmektedir.
 - Kendi alanlarında otorite kabul edilen ders kitapları (**960+ kitap**)
 - akademisyenlerinde kendi derslerini hazırlamak üzere kullanabilecekleri hazır **müfredat planları**
 - videolar (1260+ adet)
 - mühendislik konu alanı ile ilgili en güncel haberler
 - karmaşık mühendislik hesaplamalarını kolaylaştırmak amacıyla oluşturulan 85+ **hesap makineleri** (hazır şablonlar)
 - mühendislik uygulamalarının gerçek dünyadan örneklerini sunan 10 **vaka çalışması**
 - 6,850+ adet **etkileşimli grafik**
- Access Engineering platformu içinde, mühendislik öğrencilerinin malzeme içeriklerini keşfedip daha iyi öğrenmelerine yardımcı etkileşimli veri görselleştirme uygulaması ve aktif öğrenme projeleri de sunulmaktadır. [DataVis](#) adı verilen bu uygulama, 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.