

**AccessEngineering®** hem öğrenciler hem de eğitimciler için oluşturulmuş interaktif bir öğrenme çözümüdür. Öğrencilere gerçek hayattaki problemlerin çözümlerini öğrenme ve uygulamalarında ihtiyaçları olan araçları sağlamanın yanında sınav ve sertifika programlarına da hazırlanmalarına yardımcı olur. Aynı şekilde AccessEngineering®, öğrencilerin başarısını artırmak adına kendilerine destek sağlayarak eğitimlerine pratik kaynakları entegre etme yetisini de sağlar.



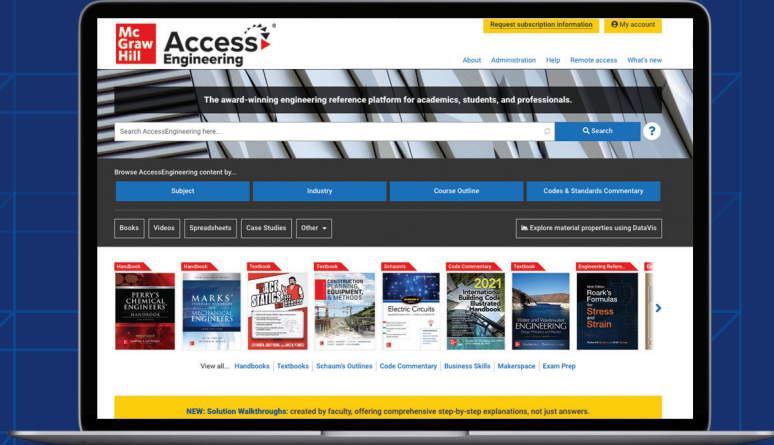
Görev başında



Sınıfta



Evde



Bir Demo Talep Etmek için [accessengineeringlibrary.com](https://accessengineeringlibrary.com) adresini ziyaret edin

### Kurumsal AccessEngineering® aboneliğine şunlar dahildir:

- ▶ Golnaraghi'nin *Automatic Control Systems*, Davis'in *Water and Wastewater Engineering*, Vanek'in *Energy Systems Engineering* ve oldukça bilinen *Schaum's Outlines* gibi üst seviyeli, lider mühendislik ders kitaplarının dijital sürümleri, tam metinleri.
- ▶ *Marks' Standard Handbook for Mechanical Engineers*, *Perry's Chemical Engineers' Handbook*, *Roark's Formulas for Stress and Strain* ve *Standard Handbook for Electrical Engineers* dahil yetkin mühendislik el kitaplarının en yeni sürümleri.
- ▶ Her türlü mühendislik müfredatına entegre etmek üzere binlerce bilgi grafiği, indirilebilir tablo, dahili denklemlerle elektronik hesap tablosu, çözüm açıklamaları ve eğitici videolar.
- ▶ McGraw Hill'in öğretme materyalleri özellikleri için özel olarak tasarlanmış, ödüllü veri görüntüleme aracı -DataVis™-'e erişin.



Konu Alanları

- Hava-Uzay
- Biyotıp
- Kimya
- İnşaat
- Bilgisayar Bilimi
- Elektrik
- Enerji
- Mühendislik Yönetimi
- Çevre
- Endüstriyel
- Malzeme
- Makine

## AccessEngineering® içi



### Elektronik Hesap Tabloları

Elektronik hesap tabloları öğrencilere, değişkenlerdeki değişikliklerin sonuçları nasıl etkilediklerini görmeleri için mühendislik hesaplamaları modellemelerini sağlar. Aynı zamanda kullanıcıya zaman kazandırır ve hataları azaltır.



### Grafikler ve Tablolar

Binlerce bilgi grafiği ve indirilebilir tablo verinin daha kolay analiz edilmesini sağlar.



### DataVis™ Materyal Özellikleri

DataVis™ farklı materyallerin özelliklerini karşılaştırmayı ve aynı anda çok sayıda özelliği değerlendirmeyi kolaylaştırır. Öğrenciler, DataVis™'nin materyal özelliklerini anlamalarını önemli şekilde artırdığını söylemektedir.



### Vaka Çalışmaları

AccessEngineering® Vaka Çalışmaları gerçek hayattaki biyotıp ve diğer mühendislik uygulamaları örneklerini sunar. Vakalara, özel ABET öğrenme hedeflerine bağlı soru ve problemler ve öğretim notları ve eğitimciler için çözümler de dahildir.



### Videolar

En iyi mühendislik fakültesi ve çalışmakta olan mühendisler tarafından sadece AccessEngineering® için oluşturulan sağlam eğitim videoları deposu mühendislik sorunlarına adım adım çözümler sunar.



### Eğitim Taslaęına göre Arama

Eğitim Taslağı sınıflandırmamız, fakültenin ilgili içeriklere göz atmasını veya planladıkları müfredatları için neye ihtiyaç duyduklarını özel olarak araştırmasını kolaylaştıran 30+ genel mühendislik eğitimi içerir.



### Çözüm Açıklamaları

Profesör tarafından yazılmış, öğrenci tarafından test edilmiş çözüm açıklamalarımız zorlu ödev problemlerini kolaylaştırır. Lider ders kitaplarından mühendislik problemlerinin - sadece cevaplarını değil- adım adım anlaşılabilir açıklamalarını sağlayarak öğrencilerin çalışma süresini verimli hale getirir.



### Akıllı Arama

AccessEngineering®'in tescilli arama algoritması kullanıcıların ihtiyaç duydukları bilgileri hızlıca bulmasını sağlar.



AccessEngineering® hakkında daha fazla bilgi edinmek için řu sayfayı ziyaret edin:  
[accessengineeringlibrary.com](http://accessengineeringlibrary.com)

AccessEngineering® geri alınabilir kurumsal kullanım istatistikleri, başlık başlık kullanım istatistikleri, MARC 21 kayıtları, Boolean araması dahil gelişmiş arama kapasiteleri sunar ve COUNTER ve SUSHI uyumludur. AccessEngineering® aynı zamanda hem aę dahilindeki hem de uzaktaki kullanıcılara IP doğrulaması, Shibboleth doğrulaması, tavsiye URL'si ve SSO aracılığıyla esnek erişim sunar.