



Akademik Gelişim Birimi



T.C.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
AKADEMİK GELİŞİM BİRİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ  
2019-2020

Marmara Üniversitesi Ürün Geliştirme Merkezi (MURGEMER) ve NUMESYS işbirliğiyle;

NÜMERİK ANALİZ EĞİTİMLERİ  
Akış Analizi Eğitimi

*\*Eğitimde yazılım ve lisans tarafımızca sağlanacaktır.*

- Geometri Oluşturma
- Ağ yapısı Oluşturma
- Türbülanslı Akış Modelleme
- İç Akış Modelleme
- Dış Akış Modelleme

<b>Tarih</b>	: 29.10.2019 – 08.11.2019
<b>Eğitim Günleri</b>	: Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma
<b>Saat</b>	: 17.00 -20.00
<b>Yer</b>	: Marmara Üniversitesi Göztepe Kampüsü Teknoloji Fakültesi C108
<b>Eğitim Uygulama Programı</b>	: Ansys Fluent
<b>Kayıt için</b>	: <a href="http://akademikgelisim.marmara.edu.tr/akis-analizi-egitimi-kayit-formu">http://akademikgelisim.marmara.edu.tr/akis-analizi-egitimi-kayit-formu</a>



Akademik Gelişim Birimi



T.C.

**MARMARA ÜNİVERSİTESİ**

**AKADEMİK GELİŞİM BİRİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

**2019-2020**

Marmara Üniversitesi Ürün Geliştirme Merkezi (MURGEMER) ve NUMESYS işbirliğiyle;

## **NÜMERİK ANALİZ EĞİTİMLERİ**

### **Yapısal Analiz Eğitimi**

*\*Eğitimde yazılım ve lisans tarafımızca sağlanacaktır.*

- Space Claim ile Geometri Oluşturma
- Ağ Yapısı Oluşturma
- Statik Analiz
- Dinamik Analiz
- Yorulma Analizi
- Termal Analiz
- Burkulma Analizi
- Modal Analiz

<b>Tarih</b>	: 15.10.2019 – 25.10.2019
<b>Eğitim Günleri</b>	: Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma
<b>Saat</b>	: 17.00 -20.00
<b>Yer</b>	: Marmara Üniversitesi Göztepe Kampüsü Teknoloji Fakültesi C108
<b>Eğitim Uygulama Programı</b>	: Ansys Workbench
<b>Kayıt için</b>	: <a href="http://akademikgelisim.marmara.edu.tr/yapisal-analiz-egitimi-kayit-formu">http://akademikgelisim.marmara.edu.tr/yapisal-analiz-egitimi-kayit-formu</a>



Akademik Gelişim Birimi



T.C.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
AKADEMİK GELİŞİM BİRİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ  
2019-2020

Marmara Üniversitesi Ürün Geliştirme Merkezi (MURGEMER) ve NUMESYS işbirliğiyle;

**NÜMERİK ANALİZ EĞİTİMLERİ**

**Elektromanyetik Analizi Eğitimi**

*\*Eğitimde yazılım ve lisans tarafımızca sağlanacaktır.*

<b>Tarih</b>	: 12.11.2019 – 22.11.2019
<b>Eğitim Günleri</b>	: Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma
<b>Saat</b>	: 17.00 -20.00
<b>Yer</b>	: Marmara Üniversitesi Göztepe Kampüsü Teknoloji Fakültesi C108
<b>Eğitim Uygulama Programı</b>	: Ansys Maxwell
<b>Kayıt için</b>	: <a href="http://akademikgelisim.marmara.edu.tr/elektromanyetik-analiz-egitimi-kayit-formu">http://akademikgelisim.marmara.edu.tr/elektromanyetik-analiz-egitimi-kayit-formu</a>