

Normal  
Öğretimler

29-30 Aralık 2021

“GİRİŞİMCİLİK  
Hedefe Yaklaşıdır”



MF

Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Bilgisayar Mühendisliği  
Bölemleri

## Mühendislik Tasarımı Dersini Alan Bütün Öğrenciler

29 Aralık 2021 Çarşamba

09:00 - Girişimcilik Eğitimi (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL)

13:30 – Davetli Konuşmacı

### **30 Aralık 2021 Perşembe**

09:00 - Öğrencilerin takımlar halinde ortak çalışma yapması

11:00 - Takım raporlarının gönderilmesi

11:30 - Öğrencilerin çalıştayı değerlendirilmesi

ÇEVİRİMİÇİ



Mühendislik Tasarımı dersini alan bütün öğrencilerin Katılması zorunludur.

# GİRİŞİMCİLİK HEDEFE YAKLAŞTIRIR



Mühendislik Tasarımı Dersini Alan Bütün Öğrenciler

29 Aralık 2021 Çarşamba

09:00 - Girişimcilik Eğitimi (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TURHAL)

13:30 – Davetli Konuşmacı

ÇEVİRİMİÇİ

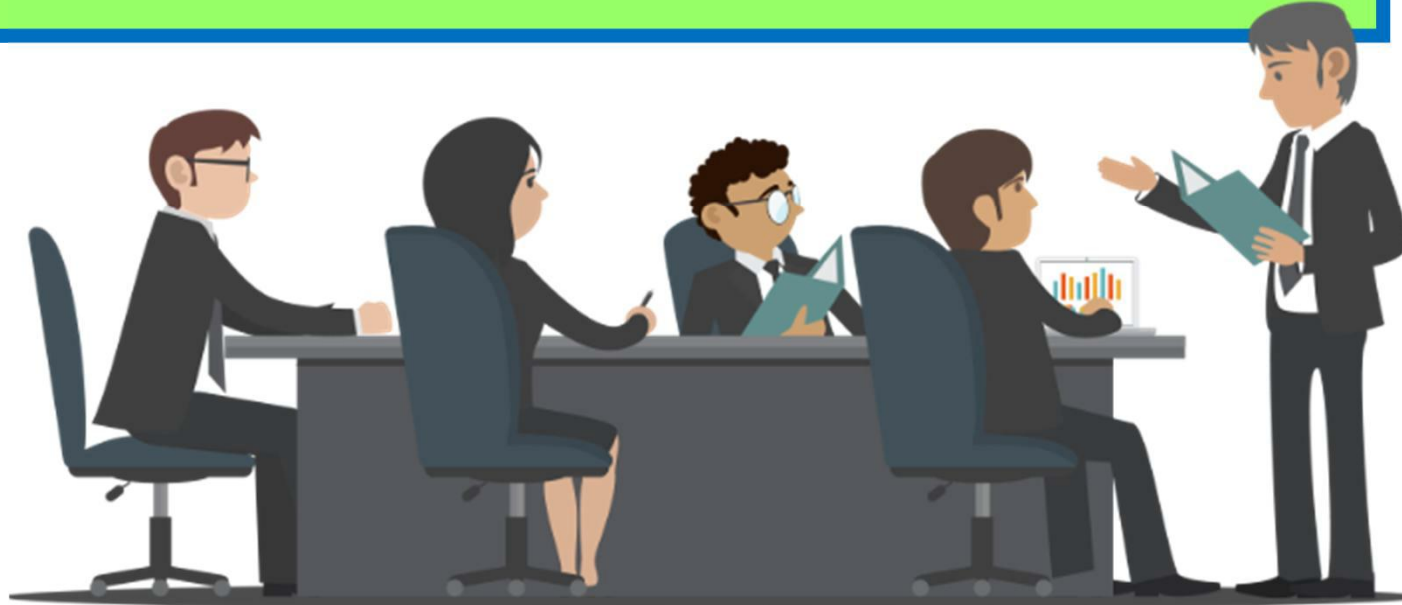
## Mühendislik Tasarımı Dersini Alan Bütün Öğrenciler

**30 Aralık 2021 Perşembe**

- 09:00 - Öğrencilerin takımlar halinde ortak çalışma yapması
- 11:00 - Takım raporlarının gönderilmesi
- 11:30 - Öğrencilerin çalışmayı değerlendirilmesi

**GİRİŞİMCİLİK**  
**HEDEFE**  
**YAKLAŞTIRIR**

**ÇEVİRİMİÇİ**



## Eğitim – SWOT ANALYSISİ





şekil – Uzaktan disiplinler arası takım çalışmalarının yapısı. Bu yapıda 35-33 civarı takım vardır.



ÇEVİRİMİÇİ



Uploads



Karadeniz Teknik Üniversitesi  
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri

## GİRİŞİMCİLİK ÇALIŞTAYI DEĞERLENDİRME FORMU

İstenen bilgileri giriniz. Punalamaları 100 üzerinden yapınız.

Öğrenci No \*

Öğrenci numaranızı giriniz

Adınız ve Soyadınız \*

Adınızı ve soyadınızı giriniz.

Email Address \*

Geçerli bir e-posta adresi giriniz.

Bu çalıştayda bildiklerinizden farklı bir şeyler öğrendiniz mi? \*

Evet  Hayır

Öğrendikleriniz profesyonel iş hayatında işinize yarayabilir mi? \*

Evet  Hayır

Takımın tümü sizinle aynı bölümden olsaydı ürettiğiniz iş fikri farklı olur muydu? \*

7. Geliştirdiğiniz iş Fikrinin özgünlük düzeyi: \*

100 üzerinden değerlendiriniz

8. Bu çalıştayın faydalı olma düzeyi: \*

100 üzerinden değerlendiriniz

9. Yaptığınız bu çalışmanın başarı düzeyi: \*

100 üzerinden değerlendiriniz

10. Bu çalıştayın disiplinler arası bir çalışma olma düzeyi: \*

100 üzerinden değerlendiriniz

Varsa açıklamalarınızı yazınız.

Açıklamalar

Gönder

# TEŞEKKÜRLER

