

LİSANSÜSTÜ KARAR AĞACI

Yakında mezun olacaksınız. Tebrikler :) Lisansüstü eğitime devam etmek istiyor musunuz?

EVET

BELKİ

HAYIR

Tezli Yüksek Lisans / Tezsiz Yüksek Lisans /
Bütünleşik Doktora programlarından
hangisine devam etmek istiyorsunuz?

Lisansüstü eğitimin
bana sağlayacağı katkılar
hakkında bilgi sahibimi
değilim

İş yaşamınızda
başarılar dileriz.

Tezli Yüksek Lisans

Tezli yüksek lisans programı
toplam yirmi bir krediden az
olmamak koşuluyla en az
yedi ders, bir seminer dersi
ve tez çalışmasından oluşur.

Tezsiz Yüksek Lisans

En az on ders ile dönem
projesi dersinden oluşur.

Bütünleşik Doktora

Lisans derecesine dayanan
ve yüksek lisans ile doktora
programının birleştirilerek
yürütüldüğü doktora
programıdır.

Lisansüstü eğitime kendi alanınızda mı devam etmek istersiniz?

EVET

HAYIR

Mezun olduğunuz alanda
başvurabileceğiniz programlar
hakkında bilgi sahibi misiniz?

Mezun olduğunuz alan dışında hangi
alanlarda lisansüstü eğitime
başvurabileceğinizi biliyor musunuz ?

**Başvuru takvimi ve sınavlar
hakkında daha detaylı bilgi almak
için ya da yeni lisansüstü alanları
öğrenmek için 10 Mayıs 2024
13:30-17:00 saatleri arasında
Mühendislik Fakültesi Ortak
Derslikler alanında gerçekleşecek
"DEÜ'DE LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİNE
MERHABA" etkinliğine sizi
bekliyoruz.**

ENSTİTÜLERİMİZİN WEB ADRESLERİ

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ	https://ataturkilkeleri.deu.edu.tr/tr/	
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	https://egitimbilimleri.deu.edu.tr/	
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	https://imst.deu.edu.tr/tr/	
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	https://fbe.deu.edu.tr/tr/	
GÜZEL SANATLAR ENSTİTÜSÜ	https://gse.deu.edu.tr/tr/	
İZMİR ULUSLARARASI BİYOTİP VE GENOM ENSTİTÜSÜ	https://ibg.deu.edu.tr/	
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ	https://onkoloji.deu.edu.tr/tr/	
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	https://saglikbil.deu.edu.tr/tr/	
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	https://sbe.deu.edu.tr/	



+90(232) 412 12 12



<https://www.deu.edu.tr/>



Dokuz Eylül Üniversitesi Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü Tınaztepe Yerleşkesi Buca / İzmir