

MAKÜ | KG

KARİYER GELİŞTİRME UAM

Mezuniyete Hazır Ol: Yapay Zeka Okulu ile Son Sınıfta Fark Yarat!

Sevgili Öğrenciler,

Geleceğin iş dünyasında öne çıkmak için şimdi harekete geçin. Yapay Zeka Okulu, son sınıf öğrencilerine yapay zeka ve teknoloji alanında benzersiz bir eğitim deneyimi sunuyor. Yalnızca öğrenmekle kalmayıp, uygulamalı projelerle yaratıcılığınızı ortaya çıkarın ve iş dünyasının beklentilerini karşılayacak beceriler edinin.

Mezun olurken, geleceğe hazır olun ve yapay zeka ile sınırları zorlayın. Gelin, sizin için açılan bu fırsat kapısını aralayın ve kendinizi fark yaratan bireyler arasına katın!



MAKÜ YAPAY ZEKA OKULU



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer

MAKÜ | KG

KARİYER GELİŞTİRME UAM

Eğitim Tarihleri

Yapay Zekanın Temelleri

13 Mayıs

Prompt Mühendisliği

14 Mayıs

Yapay Zeka Uygulamaları

15 Mayıs

Yapay Zeka ve Yaratıcılık

16 Mayıs

Yapay Zeka ve Etik

17 Mayıs



Eğitim Saatleri: 21:00 - 22:30



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer

MAKÜ | KG

KARİYER GELİŞTİRME UAM

Başvuru Süreci & Şartları

- 1- Programa **ön lisans ve lisans son sınıf öğrencileri** başvurabilir.
- 2 -Başvurular **6 Mayıs 2024** tarihinde <https://kariyerokulu.maku.edu.tr> adresinden alınacaktır.
- 3- Programa başvuru yapan **ilk 100 öğrenci** kabul edilecektir.
- 4- Kontenjan üzerinde başvuru olması durumunda Bölüm/Program bazında kontenjan belirlenerek **başvuru sırası** dikkate alınacaktır.
- 5- Program sürecinde uzaktan eğitim ile **5 eğitim ve atölye çalışmaları** düzenlenecektir.
- 6- Eğitimlere ve atölye çalışmalarına eş zamanlı devam koşulu **asgari %80**'dir. Devam koşulunu sağlayan öğrenciler, **başarı değerlendirme sınavına** alınıp ayrıca bölümü/mesleği ile ilgili yapay zeka uygulamaları kullanılarak **proje/uygulama geliştirmesi** istenecektir.
- 7- Eğitimi başarıyla tamamlayan öğrencilere **MAKÜ Yapay Zeka Okulu Diploması** verilecektir.
- 8- Eğitimler **hafta içi 21:00 – 22:30** saatleri arasında düzenlenecektir.



MAKÜ YAPAY ZEKA OKULU



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer

MAKÜ | KG

KARİYER GELİŞTİRME UAM

Önemli Hatırlatmalar!

- 1- Eğitimlere **devam koşulunu sağlamayan** öğrencilerin MAKÜ Yapay Zeka Okulu ile ilişkisi kesilecektir.
- 2- Başvurular yalnızca **6 Mayıs 2024** tarihinde <https://kariyerokulu.maku.edu.tr> adresi "Eğitim Gelişim Fırsatları" bölümünden alınacaktır.
- 3- Başvuru Sonuçları **7 Mayıs 2024** tarihinde web sayfamızdan ve SMS yoluyla katılımcılara bildirilecektir.
- 4- Hak kaybına neden olmamak için lütfen program **tarih ve saatlerini** dikkate alarak başvuru yapınız.
- 5- Derslere ve atölye çalışmalarına **canlı katılım zorunludur**. Bu konuda mücbir sebep dışında hiçbir gerekçe dikkate alınmayacaktır.



MAKÜ
YAPAY ZEKA OKULU



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer

MAKÜ | KG

KARİYER GELİŞTİRME UAM

Eğitim İçeriği

Yapay Zekanın Temelleri	2 saat
Prompt Mühendisliği	2 saat
Yapay Zeka Uygulamaları	2 saat
Yapay Zeka ve Yaratıcılık	2 saat
Yapay Zeka ve Etik	2 saat
Atölye Çalışması	2 saat
Toplam	12 saat



MAKÜ | KG

KARİYER GELİŞTİRME UAM

Önemli Tarih & Saatler

Başvuru Tarihi: **6 Mayıs 2024**

Başvuru Sonuçlarının Duyurulması: **7 Mayıs 2024**

Program Tarihleri: **13-17 Mayıs 2024**

Başarı Değerlendirme Sınavı: **18 Mayıs 2024**

Atölye Çalışmalarında İstenen Proje/Uygulama İçin Son
Teslim Tarihi: **18 Mayıs 2024**

Hafta İçi Ders Saatleri: **21:00 – 22:30**

kariyeriniz açık olsun!



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer



bmakukariyer

MAKÜ Burdur
Mehmet Akif Ersoy
Üniversitesi

KG | KARIYER
GELİŞTİRME UAM

Yapay Zeka Okulu

13-17 Mayıs 2024 21:00 - 22:30



Yapay Zekanın Temelleri

13 Mayıs 2024 Öğr. Gör. Dr. Tülay TURAN

Prompt Mühendisliği

14 Mayıs 2024 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet BİLEN

Yapay Zeka Uygulamaları

15 Mayıs 2024 Dr. Öğr. Üyesi İlhan UYSAL

Yapay Zeka ve Yaratıcılık

16 Mayıs 2024 Öğr. Gör. Dr. Ayhan ARISOY

Yapay Zeka ve Etik

17 Mayıs 2024 Öğr. Gör. Ekrem Eşref KILINÇ

[bmakukariyer](#) [bmakukariyer](#) [bmakukariyer](#) [bmakukariyer](#)

detaylı bilgi için

