

KOOP

(Cooperative Education)

**İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM
UYGULAMASI**

KOOP NEDİR ve NE FAYDA SAĞLAR?

- İşletmede Mesleki Eğitim kapsamında uygulanan YTÜ KOOP Modeli (CO-OP (Cooperative Education)), geleneksel stajın yeniden tanımlanmış inovatif halidir.
- Çoğunlukla stajla karıştırılan KOOP, üniversite ve iş dünyası arasındaki iş birliğini geliştirmeyi amaçlar.
- Bu bağlamda altı çizilmesi gereken nokta, belli programlarda var olan stajın bir zorunluluk olduğudur; KOOP ise gönüllülük esasına dayanır.

KOOP NEDİR ve NE FAYDA SAĞLAR?

- Üniversite, KOOP yapmak isteyen öğrenciyle uygun sektördeki işvereni tanıştırır.
- İşveren de aradığı nitelikteki öğrenciyi KOOP Eğitimi süresince iş hayatına hazırlamaya başlar.
- Ayrıca, araştırmalara göre, KOOP Eğitimi uygulayan üniversitenin ilerleyen yıllarda tercih edilme oranı yükselme göstermektedir.
- Özetle KOOP'un amacı, üniversite ile iş dünyası arasındaki bağı daha organik biçimde içselleştirerek kuvvetlendirmektir.

KOOP (İşletmede Mesleki Eğitim Programı)

- KOOP Eğitimine dahil olmak isteyen öğrenci, **2. yarıyılını tamamladığı yarıyıldan itibaren 6. yarıyılı başına kadar** Fakültenin ilan ettiği tarihler arasında Bölüm Başkanlığına başvuru yapabilir.
- **KOOP Programı 8. yarıyılı kapsar.**
- İşletmede Mesleki Eğitim Programı öğrencilerinin 8. yarıyıl ders programında **yalnızca MBG44XX kodlu “Moleküler Biyolojide İş Yeri Uygulamaları” ve MBG4000 kodlu “Bitirme tezi” dersleri bulunabilir.** Programa aday öğrencinin 8. yarıyıldaki zorunlu dersi önceki yarıyıllarda seçmesi/üstten alması gerekir.
- İşletmede Mesleki Eğitim Programı öğrencilerini programa dahil derslerin dışında ders alamayacakları gibi, başka bir üniversiteden de ders alamazlar.

Başvuru ve Değerlendirme

- Başvuru yapılabilmesi için ilgili yarıyıda bölümün İşletmede Mesleki Eğitim Programı ve anlaşmalı iş yerlerinin bulunması gereklidir.
- Bölüm KOOP Eğitim Komisyonunca, Fakülte KOOP Eğitimi Uygulama İlkeleri çerçevesinde 6. yarıyılını tamamlamış öğrenciler arasından, öğrencilerin KOOP Eğitimi yapacağı işyeri/kurum ile ilgili tercihleri ve **AGNO sonuçları göz önüne alınarak değerlendirilir.**
- **6. yarıyıl sonunda alttan dersi olan öğrencinin başvurusu değerlendirilmeye alınmaz.**
- **Programa aday öğrencinin 8. yarıyıldaki zorunlu dersi önceki yarıyıllarda seçmiş/üstten almış olması gerekir.**
- Bölüm KOOP Eğitim Komisyonunca yapılan değerlendirme sonuçları, Fakülte Yönetim Kuruluna sunulur.

Hak kazanan öğrencilerin ilanı

- Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile KOOP Öğrencisi olmaya hak kazanan öğrenciler Bölüm Başkanlığı tarafından ilan edilir.
- Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile KOOP Öğrencisi olmaya hak kazanan öğrenciler, KOOP Eğitimi yapacakları yarıyılda KOOP Eğitimi dersini seçmek zorundadır.
- KOOP Öğrencisi olmaya hak kazanan öğrenciler, Koordinatörlüğe bildirilir. Ayrıca bu öğrencilere ait dosyalar, Fakülte tarafından ilgili işyeri/kuruma gönderilir.
- Bu kapsamda eğitim alacak öğrencilerin 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununa göre yapılması gereken işlemleri, ilgili Fakülte tarafından yürütülür.

KOOP Dersleri

- Moleküler Biyoloji ve Genetik İşletmede Mesleki Eğitim Programı öğrencileri 8. yarıyıl MBG44XX kodlu “Moleküler Biyolojide İş Yeri Uygulamaları” derslerini seçer.
- Bu dersleri seçmeyenler programdan çıkartılırlar ve bir daha bu programa katılamazlar.
- İlgili derslerin toplamı 8 yerel kredi/16 AKTS'den oluşmaktadır ve bu ders öğrencinin öğretim planında bulunan Mesleki Seçmeli 4 grubuna ait 4 seçmeli ders (8 kredi/16 AKTS) yerine sayılır.
- Öğrencilerinin 8. yarıyıl ders programında yalnızca MBG44XX kodlu “Moleküler Biyolojide İş Yeri Uygulamaları” ve MBG4000 kodlu “Bitirme tezi” dersleri bulunabilir.

KOOP Eğitimi

- KOOP Eğitimi işyerleri/kurumların çalışma koşul ve saatlerine uyacak şekilde, bir yarıyıl süre ile tam zamanlı ve kesintisiz olarak yapılır.
- KOOP Eğitimi dersleri uygulamalı ders statüsünde olup yüz yüze yapılmak zorundadır.
- KOOP Eđitiminin en az %80'ine devam etmek zorunludur.
- **Öğrenci işyeri/kurumdan izinsiz ve mazeretsiz ayrılamaz.**
- Hastalık, birinci derece yakınlarının vefatı vb. acil durumlar dışında izin kullanamaz.
- **İzinli olarak ayrılması gereken durumlarda İşyeri/Kurum KOOP Eğitim Yetkilisi tarafından onaylı izin formunun Bölüm Başkanlığına teslim edilmesi zorunludur.**

Öğrencinin İzlenmesi

- KOOP Eğitimi kapsamında öğrenci İşyeri/Kurum Eğitim Yetkilisi ve KOOP Öğretim Elemanı tarafından eğitim süresince izlenir.
- Kurum KOOP Eğitim Yetkilisi öğrencinin haftalık çalışma planını yapar.
- Öğrenci Haftalık/Aylık Çalışma Raporunu ve KOOP Eğitim Dosyasını KOOP Öğretim Elemanına teslim eder.
- Kurum KOOP Eğitim Yetkilisi öğrencinin KOOP Eğitim Dosyasında ve Haftalık/Aylık Çalışma Raporunda belirtilen faaliyetleri değerlendirir.

Değerlendirme ve Sonuçlandırma

- KOOP Eğitimi kapsamında İşyeri/Kurum Eğitim Yetkilisi ve KOOP Öğretim Elemanı tarafından öğrenciye verilen notların yer aldığı KOOP Değerlendirme Formu Bölüm KOOP Eğitim Komisyonuna iletilir.
- KOOP Eğitim Dosyası ve KOOP Değerlendirme Formu Bölüm KOOP Eğitim Komisyonu tarafından değerlendirilerek karara bağlanır.
- KOOP Eğitimi sonucu yapılan değerlendirme Bölüm Başkanlığınca öğrenciye bildirilir.
- Haftalık/Aylık Çalışma Raporunda düzeltme istenen öğrenci, 1 (bir) hafta içinde istenen düzeltmeyi gerçekleştirmek zorundadır.

Değerlendirme ve Sonuçlandırma

- KOOP Eğitimi değerlendirmesi, KOOP Öğretim Elemanınca verilen değerlendirme notunun %40'ı ile İşyeri/Kurum KOOP Eğitim Yetkilisinin değerlendirme notunun %60'nın toplamından oluşur.
- Üniversite not sistemine uygun olarak 100 (yüz) üzerinden yapılan değerlendirme için aşağıdaki formül kullanılır ve ardından Yıldız Teknik Üniversitesi Ders Eşdeğerlilik ve İntibak Esasları Yönergesi'nde belirtildiği üzere harf notuna dönüştürülür.
- A = 25 üzerinden verilen İşyeri/Kurum notu, B = 20 üzerinden verilen KOOP Öğretim Elemanı notu, C = 100 üzerinden alınan değerlendirme notu
Formül: $((A \times 4) \times 0,6) + ((B \times 5) \times 0,4) = C$
- İzinsiz ve mazeretsiz olarak devam mecburiyetini yerine getirmeyen öğrenci KOOP Eğitiminden başarısız sayılır.