

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Kısmi zamanlı öğrenci PUKO Döngüsü

Planlayıcılar:

- Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
 - Kısmi Zamanlı Öğrenci Komisyonu
-

Değerlendirme

- Çalışan öğrenci sayısı
 - Öğrencilerin teknik becerilerindeki ilerleme (ör. yazılım geliştirme, algoritma tasarımı)
 - Öğrencilere yapılan toplam ödeme
-

Ölçme

- Öğrenci çalışma saatleri ve projelerdeki katkı oranları
 - Proje tamamlama süreleri ve başarı düzeyleri
-

Değerlendirme Kriterleri

1. **Teknik Yetenekler:** Programlama gibi beceriler.
 2. **Akademik Başarı:** Minimum not ortalaması veya başarılı projeler.
 3. **Sosyo-ekonomik Durum:** Destek ihtiyacı olan öğrenciler önceliklendirilecek.
 4. **Ekip Çalışması ve İletişim:** Grup projelerine uygunluk.
-

Amaç

Bilgisayar mühendisliği öğrencilerine:

- Akademik bilgilerinin pratiğe dökülebileceği çalışma ortamı sağlamak.
 - Teknik beceriler kazandırmak ve geliştirmek.
 - Maddi destek sunarak eğitim süreçlerini kolaylaştırmak.
-

Başvuru ve İşe Alım Süreci

1. Kontenjan ve Takvim Planlaması:

Bilgisayar mühendisliği bölümünde açık pozisyonlar belirlenir ve birimlerden talepler toplanır.

2. Pozisyonların Tanımlanması ve Bildirilmesi:

Yazılım geliştirme gibi spesifik roller belirlenerek duyurulur.

3. Başvuru ve Seçim Süreci:

- Öğrencilere talepler bildirilir.
- Teknik mülakatlar ve testler düzenlenerek uygun öğrenciler seçilir.

4. Onay ve İşe Giriş:

- Seçilen öğrenciler rektörlük onayına sunulur.
- Evraklar tamamlanarak SKS tarafından işe giriş işlemleri yapılır.

Uygulama

1. Proje ve Görev Atamaları:

- Öğrencilere yazılım projeleri, laboratuvar desteği veya teknik ekipman yönetimi gibi görevler verilir.

2. Danışmanlık Desteği:

- Her öğrenciye, projelerde rehberlik edecek bir danışman atanır.

3. Çalışma Sürecinin İzlenmesi:

- Haftalık raporlar ve toplantılarla ilerleme değerlendirilir.

Kontrol Et (Değerlendirme)

1. Performans Raporları:

- Öğrencilerin bireysel katkıları izlenir.

2. Geri Bildirim:

- Hem öğrencilerden hem de danışmanlardan süreçle ilgili geri bildirim alınır.

3. Metrik Ölçümleri:

- Tamamlanan projeler, harcanan süre ve bütçe performansı analiz edilir.
-

Önlem A1/İyileştirme

1. Kaynak Artırımı:

- Daha fazla öğrenciye imkan sağlamak için bütçe artırımı talep edilir.

2. Yeni Alanlar Açılması:

- Yapay zeka, siber güvenlik gibi alanlarda laboratuvar dersleri oluşturulur.

3. Yönergelerin Güncellenmesi:

- Yaz döneminde de çalışmaya izin verecek şekilde yönergeler düzenlenir.