

Ardahan Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Sınav ve Ders Programı PUKO Eylem Planı

AMAÇ ve KAPSAM

Bu plan, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümündeki eğitim-öğretim faaliyetlerinin ve sınav süreçlerinin sorunsuz, verimli ve öğrenci/öğretim elemanı memnuniyetini sağlayacak şekilde yürütülmesi için standart bir kalite güvence yaklaşımı sunar.

1. Planla (P)

Ders ve sınav programlarının hazırlanmasından önceki hazırlık ve veri toplama aşamasıdır.

- **Veri Toplama:** Akademik takvime uygun olarak dönem başlangıcından en az bir ay önce ders yükü dağılımlarının ve görevlendirilecek öğretim elemanlarının belirlenmesi.
- **Altyapı Analizi:** Teorik dersler için amfi/derslik kapasitelerinin ve uygulamalı dersler için laboratuvarların uygunluk saatlerinin listelenmesi.
- **Kısıtların Belirlenmesi:** Öğretim üyelerinin idari görevleri, projeleri veya izin günleri gibi özel kısıtların toplanması.
- **Çakışma Önleme Matrisi:** Özellikle birinci ve ikinci öğretim programları, alttan alınan dersler ve zorunlu/seçmeli ders blokları dikkate alınarak bir öncelik matrisi oluşturulması.
- **Taslak Hazırlığı:** Elde edilen veriler ışığında, öğrencilerin günlük ders yükünü dengede tutacak ilk taslak programın oluşturulması.

2. Uygula (U)

Planlanan taslağın hayata geçirilmesi ve taraflara duyurulması aşamasıdır.

- **Taslak İlanı:** Hazırlanan ilk taslak programın bölüm panoları, resmi web sitesi ve ilgili iletişim kanalları üzerinden öğrenci ve öğretim elemanlarına duyurulması.
- **Geri Bildirim Süreci:** Olası bireysel çakışmalar veya gözden kaçan durumlar için belirli bir süre (örneğin 3-5 iş günü) itiraz ve düzeltme taleplerinin toplanması.
- **Sisteme İşleme:** Son hali verilen ders programının Öğrenci Bilgi Sistemi'ne (ÖBS) aktararak ders kayıt sürecine hazır hale getirilmesi.
- **Sınav Organizasyonu:** Vize, final ve bütünleme sınavları için gözetmen atamalarının yapılması ve sınav evraklarının zamanında hazırlanması için prosedürlerin işletilmesi.

3. Kontrol Et (K)

Uygulamaya konan programın işleyişinin takip edilmesi ve aksaklıkların tespit edilmesidir.

- **Ders Kayıt Takibi:** Ekle-sil (add-drop) haftasında sınıfların kapasite aşımı veya atıl kalma durumlarının günlük olarak izlenmesi.
- **Saha Denetimi:** Dönem ilk haftalarında ve sınav dönemlerinde derslik/laboratuvar fiziki şartlarının ve gözetmen katılımının kontrol edilmesi.
- **Yığılma Analizi:** Sınav haftalarında aynı gün içerisinde birden fazla zorlu alan dersi sınavının (örneğin Devre Teorisi ve Elektromanyetik Alan Teorisi) üst üste gelip gelmediğinin incelenmesi.
- **Memnuniyet Ölçümü:** Dönem ortası ve sonunda öğrencilerden ve öğretim elemanlarından programın işleyişine dair anket veya geri bildirim toplanması.

4. Önlem Al (O)

Kontrol aşamasında tespit edilen sorunların çözülmesi ve sürecin bir sonraki dönem için iyileştirilmesidir.

- **Kapasite Revizyonu:** Beklenenden fazla talep gören seçmeli dersler veya kontenjanı aşan zorunlu dersler için bir sonraki dönem daha büyük derslikler tahsis edilmesi veya ek şubeler açılması.
- **Süreç Otomasyonu:** Program hazırlama sürecinde yaşanan manuel hataları en aza indirmek için bölüm içi otomasyon yazılımlarının veya makine öğrenmesi destekli optimizasyon algoritmalarının geliştirilip sisteme entegre edilmesi.
- **Gözetmen Havuzu Güncellemesi:** Sınav görevlendirmelerinde adaletsizlik veya aksaklık tespit edilirse, görev dağılımı yönergelerinin güncellenmesi ve bölüm içi iletişimin güçlendirilmesi.
- **Müfredat Uyumlandırması:** Sürekli çakışma yaratan veya ön koşul zincirinde sorun çıkaran derslerin, bölüm kurulunda görüşülerek yarıyıl veya statü değişikliklerinin planlanması.

5. Kanıtlar

Bölümümüzde sınav ve ders programı taslakları, sınav ve dersler başlamadan en geç üç hafta önce ilan edilir. Bu süreç öğretim üyeleri ve öğrenciler ile koordinasyonlu yürütülmektedir.

Kanıt-1 2025-2026 Bahar Dönemi Ders Programı

<https://elektrik.ardahan.edu.tr/tr/news-detail/2025-2026-yili-bahar-donemi-ders-programi/14733>

The screenshot shows the website of the Faculty of Engineering, Department of Electrical-Electronic Engineering at Ardahan University. The page is titled "2025-2026 Yılı Bahar Dönemi Ders Programı". The main content area contains the following text: "20 Ocak 2026 Salı" and "2025-2026 Yılı Bahar Dönemi Ders Programı için [Tıklayınız](#)." The right sidebar contains a "Hızlı Erişim" (Quick Access) menu with links to: "Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi", "Kütüphane Katalog Tarama", "Akademik Takvim", "Ders Bilgi Paketi", "Kariyer Planlama ve Mezun İzleme Uygulama ve Araştırma Merkezi". The footer contains contact information: "Ardahan Üniversitesi Kampüsü, Çamlıçatak Mevkii, 75002, Merkez/ARDAHAN", "Telefon : 0478 211 7531, 0478 211 7562", "Faks : 0478 211 7532", and "E-Posta : mf@ardahan.edu.tr".

Kanıt-2 2025-2026 Bahar Dönemi Vize Sınav Programı

<https://elektrik.ardahan.edu.tr/tr/news-detail/2025-2026-bahar-do%CC%88nemi-vize-sinav-programi-yayimlanmistir/14886>

The screenshot shows the website of the Faculty of Engineering, Department of Electrical-Electronic Engineering at Ardahan University. The page is titled "2025-2026 Bahar Dönemi Vize Sınav Programı yayımlanmıştır." The main content area contains the following text: "09 Mart 2026 Pazartesi" and "2025-2026 Bahar Dönemi TASLAK Vize Sınav Programı yayımlanmıştır. Sınav programına ulaşmak için [tıklayınız](#)." Below this, a warning is given: "DİKKAT: Tüm öğrencilerin sınavlara girmeden önce Sınav Uygulama Kurallarını okumaları gerekmektedir. Sınav Uygulama Kuralları için [tıklayınız](#)." The right sidebar contains a "Hızlı Erişim" (Quick Access) menu with links to: "Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi", "Kütüphane Katalog Tarama", "Akademik Takvim", "Ders Bilgi Paketi", "Kariyer Planlama ve Mezun İzleme Uygulama ve Araştırma Merkezi". The footer contains contact information: "Ardahan Üniversitesi Kampüsü, Çamlıçatak Mevkii, 75002, Merkez/ARDAHAN", "Telefon : 0478 211 7531, 0478 211 7562", "Faks : 0478 211 7532", and "E-Posta : mf@ardahan.edu.tr".