

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENME KAYNAKLARI YÖNETİMİ REHBERİ

1. Dijital Öğrenme Sistemleri ve Altyapıları

Bu kategori, uzaktan veya örgün eğitimi destekleyen elektronik yönetim ve öğretim platformlarını kapsar.

- **Kaynaklar:** Pusula Bilgi Sistemi modülleri (Canlı Ders Sistemi, Eğitim Öğretim Bilgi Sistemi, Enstitü Bilgi Sistemi, Öğrenci Bilgi Sistemi, Eğitim Yönetim Sistemi vb.) ve Moodle altyapısını kullanan Eğitim Destek Sistemi (EDS).
- **Yönetim Şekli:**
 - Ders programlarının oluşturulması, derslik tanımlamaları, sınav planlamaları ve akademik personel ek ders işlemleri Eğitim Yönetim Sistemi üzerinden koordine edilir.
 - Öğrenci ve öğretim elemanlarının her dönem aldıkları/verdikleri dersler Canlı Ders Sistemi ve EDS üzerinde otomatik olarak senkronize edilir.
 - Sistemler üzerinden canlı veya banttan ders kayıtlarının izlenmesi, materyal paylaşımı, çevrim içi sınav ve ödev süreçleri yönetilir.
 - Öğrenme yönetim sistemlerinin işleyişi ve etkinliği, genel memnuniyet anketleri ve birim yöneticilerinin takibiyle izlenmekte; eksiklikler Pusula-PUKÖ İşlemleri Modülü üzerinden kayıt altına alınarak iyileştirilmektedir.

2. Kütüphane ve Elektronik Bilgi Kaynakları

Öğrencilerin ve personelin akademik araştırma ile yaşam boyu öğrenme süreçlerini destekleyen basılı ve dijital bilimsel kaynaklardır.

- **Kaynaklar:** Prof. Dr. Fuat Sezgin Kütüphanesi, e-arşiv, elektronik tez ve kitaplar, zengin dergi veri tabanları, sağlık alanına yönelik 3D Anatomi atlası ve Uptodate veri tabanı.
- **Yönetim Şekli:**
 - Üniversiteye kaydolmuş öğrenciler, kendilerine tanımlanan kullanıcı adı ve şifre ile kütüphane e-arşivine ve veri tabanlarına yerleşke dışından da dâhil olmak üzere 7/24 erişim sağlayabilmektedir.
 - Yeni veri tabanı abonelikleri ihtiyaçlar doğrultusunda (örneğin mühendislik ve hukuk alanları için) planlanarak sisteme dâhil edilir.
 - Kullanıcıların makale talebi, kütüphaneler arası kaynak talebi, yayın istekleri ve deneme veri tabanı değerlendirmeleri gibi operasyonel süreçler kütüphanenin web sayfası üzerindeki çevrim içi formlarla yürütülür.
 - Hizmetlerin kalitesi; üniversite memnuniyet anketleri, Genel Bildirim Sistemi (GBS) modülü ve PUKÖ işlemleri aracılığıyla düzenli olarak izlenir.

3. Fiziksel Öğrenme ve Uygulama Ortamları

Eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin doğrudan gerçekleştirildiği mekânsal altyapılardır.

- **Kaynaklar:** Bilgisayar laboratuvarları, donanımlı derslikler, kablolu/kablosuz internet altyapısına sahip binalar ve sağlık alanındaki staj/uygulama eğitimleri için Pamukkale Üniversitesi Hastaneleri.
- **Yönetim Şekli:**

- Fiziksel eğitim tesislerinin kullanım durumları her yıl hazırlanan İdare Faaliyet Raporu ile izlenir ve kamuoyuyla paylaşılır.
- Dersliklerin rezervasyonu ve doğru kullanılması, Eğitim Yönetim Sistemi üzerinden zaman çizelgeleri ile planlanır.
- Bilgisayar laboratuvarlarındaki donanımların ve bilişim ağı altyapısının sorunsuz çalışması için gelen talepler, Pusula Bilgi Sistemi altındaki F1 Bildirim Takip Sistemi üzerinden PAÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na iletilerek çözüme kavuşturulur.
- Hastanelerdeki klinik eğitim ve staj ortamlarının yönetimi ile denetimi, hastane kalite yönetim birimi tarafından gelen hasta/paydaş görüşleri ve anketler doğrultusunda yürütülür.