


SÜREKLİ İYİLEŞTİRME/PÜKO TEMELLİ EYLEM PLANI

BİRİM	PROGRAM
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Yapı Yalıtım Teknolojisi

Yıl	Gösterge	İş Paketi/Sorun	Planla	Uygula	Kontrol Et	Önlem Al	Çalışma Ekibi	İşbirliği Birimler	Yazışmalar	Paydaş görüşü alındı mı?	PUKÖ Kapatma Tarihi	Değerlendirme
			Tarihler:	25.08.2025	08.09.2025	23.09.2025	30.09.2025					
2025	Ölçüt 5.1 Eğitim planı (müfredat)	Ders izlencelerinin 2025-2026 Güz Dönemi için güncellenmesi.	2025-2026 Güz Dönemi ders izlencelerinin öğretim elemanları tarafından güncellenmesi.	2025-2026 Güz Dönemi başlamadan önce 08.09.2025 tarihinde Saat 14.00'de İnşaat Bölüm Toplantısında ders izlencelerinin güncellenerek yeni döneme hazırlanması için Bölüm Kurulu Kararı alınmıştır.	Öğretim elemanları tarafından güncellenerek hazırlanan 2025-2026 Güz Dönemine ait ders izlenceleri 23.09.2025 tarihli resmi yazı ile okul Müdürlüğüne gönderilmiştir.	Bir sonraki dönem başlangıcından en az iki hafta önce ders izlenceleri ve ders bilgi paketlerinin bölüm başkanlığı tarafından kontrol edilmesine, eksik veya güncellenmesi gereken hususların ilgili öğretim elemanlarına bildirilmesine ve tüm güncellemelerin dönem başlamadan tamamlanmasına karar verilmiştir.				Hayır		
		Kanıtlar		1.1 TBMYO Yapı Yalıtım Teknolojisi Programı Ders İzlenceleri	Öğretim elemanları tarafından güncellenerek hazırlanan 2025-2026 Güz Dönemine ait ders izlenceleri 23.09.2025 tarih ve 220245 sayılı resmi yazı ile okul Müdürlüğüne gönderilmiştir.							
			Tarihler:	25.08.2025	08.09.2025	29.09.2025						
2025	Ölçüt 5.1 Eğitim planı (müfredat)	Derslerle ilgili AKTS sistemindeki tespit edilen eksiklikler	Üniversitemiz AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketlerinde tespit edilen eksikliklerin her öğretim elemanının kendi derslerindeki eksiklikleri gidermesi.	2025-2026 Güz Dönemi başlamadan önce 08.09.2025 tarihinde Saat 14.00'de İnşaat Bölüm Toplantısında Üniversitemiz AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketlerinde tespit edilen eksikliklerin giderilmesi için karar alınmıştır.	Üniversitemiz AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketlerinin yer aldığı akts.isparta.edu.tr adresinden gerekli kontroller yapılmıştır.	AKTS, program ve ders bilgi paketlerinde tespit edilen eksikliklerin her dönem başında sistematik olarak gözden geçirilmesine, eksikliklerin ilgili öğretim elemanlarına bildirilmesine ve yapılan güncellemelerin bölüm başkanlığı tarafından yeniden kontrol edilerek izlenmesine karar verilmiştir.				Hayır		
		Kanıtlar		2.1 Güncellenmiş AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketi ekran görüntüleri 2.2. Ders bilgi paketi kontrol listesi 2.3. Bölüm/program toplantı tutanağı	Üniversitemiz AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketlerinin yer aldığı akts.isparta.edu.tr adresinden gerekli kontroller yapılmış, 23.09.2025 tarih ve 220245 sayılı resmi yazı ile okul Müdürlüğüne gönderilmiştir.							
			Tarihler:	15.12.2025	22.12.2025	29.12.2025	05.01.2026					
2025	Ölçüt 3.2 Program çıktılarının ölçme ve değerlendirme süreci	2025-2026 Güz Dönemindeki derslerle ilgili değerlendirme yöntemlerinin eksikliğini giderilmesi.	Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında yürütülmekte olan derslerde kullanılan ölçme Değerlendirme yöntemlerine ilişkin bilgileri ders sorumluları tarafından bölüm Başkanlığına iletilmesi, iletilen bilgilerin öğrenci bilgi sistemi ve ders bilgi paketlerine İşlenmesi, söz konusu bilgilerin ders sorumluları tarafından kontrol edilmesinin sağlanması.	Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında yürütülmekte olan derslerde kullanılan ölçme değerlendirme yöntemlerinin geliştirilmesi ile ilgili olarak 22.12.2025 tarih ve 7 sayılı Bölüm Kurulu'nda görüşülerek karar alınmıştır.	Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında yürütülmekte olan derslerde uygulanacak ölçme değerlendirme yöntemleri öğretim elemanları tarafından belirlenerek ders bilgi paketlerine işlenmiş ve ders izlencelerine yansıtıldığına dair 29.12.2025 tarih ve 8 sayılı Bölüm Kurulu'nda görüşülerek karar alınmıştır.	Derslerde ölçme ve değerlendirme yöntemlerinin sürdürülebilir biçimde uygulanabilmesi amacıyla her ders için kullanılacak değerlendirme yöntemlerinin dönem başında ders bilgi paketleri ve izlencelerde açıkça belirtilmesine, dönem sonunda ise uygulamaların bölüm tarafından kontrol edilmesine karar verilmiştir.				Hayır		

SÜREKLİ İYİLEŞTİRME/PÜKO TEMELLİ EYLEM PLANI

Yıl	Gösterge	İş Paketi/Sorun	Planla	Uygula	Kontrol Et	Önlem Al	Çalışma Ekibi	İşbirliği Birimleri	Yazışmalar	Paydaş görüşü alındı mı?	PUKO Kapatma Tarihi	Değerlendirme
2025	Ölçün 7.2 Ders dışı etkinlik, sosyal ve kültürel mesleki gelişim altyapıları yeterli	Kamplar: Öğrencilerimizde gözlenen motivasyon eksikliği 2009 mezunumuz İnşaat Mühendisi Serhat OZGAS'ın katılımıyla bir karveri etkinliği düzenlenmesi.	01.11.2025	Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında eğitim alan ve DGS Sinavında başarılı olmuş öğrencilerimizden 2009 mezunumuz İnşaat Mühendisi Serhat OZGAS'ın katılımıyla bir karveri etkinliği düzenlenmesi.	22.12.2025	25.12.2025	30.12.2025					
			01.11.2025	Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında eğitim alan ve DGS Sinavında başarılı olmuş öğrencilerimizden 2009 mezunumuz İnşaat Mühendisi Serhat OZGAS'ın katılımıyla bir karveri etkinliği düzenlenmesi.	22.12.2025	25.12.2025	30.12.2025					
2025	Ölçün 7.2 Ders dışı etkinlik, sosyal ve kültürel mesleki gelişim altyapıları yeterli	Kamplar: Öğrencilerimizde gözlenen motivasyon eksikliği 2009 mezunumuz İnşaat Mühendisi Serhat OZGAS'ın katılımıyla bir karveri etkinliği düzenlenmesi.	01.11.2025	Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında eğitim alan ve DGS Sinavında başarılı olmuş öğrencilerimizden 2009 mezunumuz İnşaat Mühendisi Serhat OZGAS'ın katılımıyla bir karveri etkinliği düzenlenmesi.	22.12.2025	25.12.2025	30.12.2025					
			01.11.2025	Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında eğitim alan ve DGS Sinavında başarılı olmuş öğrencilerimizden 2009 mezunumuz İnşaat Mühendisi Serhat OZGAS'ın katılımıyla bir karveri etkinliği düzenlenmesi.	22.12.2025	25.12.2025	30.12.2025					

Doç. Dr. Yusuf Rahir Altunel

Dr. Öğr. Üyesi Şükri ÖZKAN

SÜREKLİ İYİLEŞTİRME FAALİYETLERİ	
Bölüm/ Program	İnşaat Bölümü/Yapı Yalıtım Teknolojisi Programı
İyileştirme No	Yapılan Çalışmalar
1	<p>İyileştirme Konusu: Ders izlencelerinin 2025-2026 Güz Dönemi için güncellenmesi.</p> <p>Tarih: 08.09.2025</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi öncesinde, programda yürütülen derslere ait ders izlencelerinin güncel müfredat, ders öğrenme çıktıları, program çıktıları, haftalık ders içerikleri, ölçme-değerlendirme yöntemleri ve öğrenci iş yükleri dikkate alınarak gözden geçirilmesi önerilmiştir. Ders izlencelerinin öğrencilerin dönem başında dersin amacı, kapsamı, işleyişi, kaynakları ve değerlendirme ölçütleri hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlayacak şekilde güncellenmesi talep edilmiştir.</p> <p>Toplantı Kararları: Yapılan değerlendirme sonucunda, Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında 2025-2026 Güz Döneminde yürütülecek derslere ait ders izlencelerinin ilgili öğretim elemanları tarafından güncellenmesine karar verilmiştir. Bu kapsamda ders amacı, ders içeriği, haftalık konu dağılımı, ders öğrenme çıktıları, program çıktıları ile ilişkilendirme, ölçme-değerlendirme yöntemleri ve kaynakların kontrol edilerek gerekli düzenlemelerin yapılması kararlaştırılmıştır. Güncellenen ders izlencelerinin dönem başında öğrencilere duyurulması ve ilgili dijital platformlar/OBS üzerinden erişime açılması uygun görülmüştür.</p> <p>Kanıtlar: 1.1.TBMYO Yapı Yalıtım Teknolojisi Programı Ders İzlenceleri</p>
2	<p>İyileştirme Konusu: Derslerle ilgili AKTS sisteminde tespit edilen eksiklikler 08.09.2025</p> <p>Tarih: 08.09.2025</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: Üniversitemiz AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketlerinde yapılan incelemelerde bazı derslere ait bilgi paketlerinde eksik veya güncellenmesi gereken alanlar bulunduğu tespit edilmiştir. Bu kapsamda ders amaçları, ders içerikleri, haftalık ders akışları, ders öğrenme çıktıları, program çıktıları ile ilişkilendirme, AKTS iş yükü tabloları, ölçme-değerlendirme yöntemleri ve kaynak bilgilerinin kontrol edilerek eksikliklerin giderilmesi önerilmiştir. Bilgi paketlerinin öğrenciler, öğretim elemanları ve dış paydaşlar için doğru, güncel ve erişilebilir bilgi sunacak şekilde düzenlenmesi talep edilmiştir.</p> <p>Toplantı Kararları: Yapılan değerlendirme sonucunda, 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi öncesinde AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketlerinde yer alan eksikliklerin ilgili öğretim elemanları tarafından kontrol edilerek giderilmesine karar verilmiştir. Bu kapsamda ders amaçları, içerikler, haftalık konu dağılımları, ders öğrenme çıktıları, program çıktıları ile ilişkilendirme tabloları, AKTS iş yükü hesaplamaları, ölçme-değerlendirme yöntemleri ve ders kaynaklarının güncellenmesi uygun görülmüştür.</p>

5
JK
W

Güncellenen bilgi paketlerinin bölüm/program koordinasyonu tarafından kontrol edilmesi ve sistem üzerinden erişilebilir hâle getirilmesi kararlaştırılmıştır.

Kanıtlar:

- 2.1. Güncellenmiş AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketi ekran görüntüleri
- 2.2. Ders bilgi paketi kontrol listesi
- 2.3. Bölüm/program toplantı tutanağı

3

İyileştirme Konusu: 2025-2026 Güz Dönemindeki derslerle ilgili değerlendirme yöntemlerinin eksikliğinin giderilmesi.

Tarih: 22.12.2025

Dilek- İstek/Öneri: 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında yürütülen derslere ilişkin yapılan değerlendirmelerde, bazı derslerde ölçme-değerlendirme yöntemlerinin yeterince çeşitlendirilmediği ve çoklu değerlendirme araçlarının daha etkin kullanılmasına ihtiyaç duyulduğu tespit edilmiştir. Bu kapsamda derslerin niteliğine uygun olarak yazılı sınavların yanında ödev, proje, uygulama, laboratuvar çalışması, kısa sınav, sunum, arazi çalışması ve performans değerlendirmesi gibi farklı ölçme-değerlendirme yöntemlerinin kullanılması önerilmiştir.

Toplantı Kararları: Yapılan değerlendirme sonucunda, Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında yürütülmekte olan derslerde kullanılan çoklu değerlendirme yöntemlerinin geliştirilmesine karar verilmiştir. Bu kapsamda ilgili öğretim elemanlarının ders izlencelerinde yer alan ölçme-değerlendirme yöntemlerini gözden geçirmeleri, dersin öğrenme çıktıları ve program çıktılarıyla uyumlu olacak şekilde değerlendirme araçlarını çeşitlendirmeleri uygun görülmüştür. Özellikle uygulamalı derslerde laboratuvar/atölye uygulamaları, proje çalışmaları, ödevler, teknik raporlar ve performans değerlendirmelerinin ölçme-değerlendirme sürecine daha sistematik biçimde dâhil edilmesi kararlaştırılmıştır. Güncellenen değerlendirme yöntemlerinin ders bilgi paketlerine ve ders izlencelerine işlenmesi, ayrıca dönem başında öğrencilere duyurulması karara bağlanmıştır.

Kanıtlar:

- 3.1.1. Güncellenmiş ders izlenceleri
- 3.1.2. AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketi ekran görüntüleri
- 3.1.3. Bölüm/program toplantı tutanağı

4

İyileştirme Konusu: Öğrencilerimizde gözlenen motivasyon eksikliği.

Tarih: 22.12.2025

Dilek- İstek/Öneri: Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında eğitim alan öğrencilerde, akademik başarıya yönelik motivasyonun artırılması, mesleki hedef bilincinin güçlendirilmesi ve mezuniyet sonrası kariyer olanakları hakkında farkındalık oluşturulması amacıyla mezun-öğrenci etkileşimini destekleyen bir kariyer etkinliği düzenlenmesi önerilmiştir. Bu kapsamda, programdan mezun olup DGS sınavında başarı göstererek mesleki kariyerini sürdüren bir mezunun öğrencilerle deneyimlerini paylaşmasının yararlı olacağı değerlendirilmiştir.

Toplantı Kararları: Yapılan değerlendirme sonucunda, Yapı Yalıtım Teknolojisi Programında eğitim alan öğrencilerin motivasyonunu artırmak amacıyla, programın 2009 yılı mezunlarından ve DGS sınavında başarı göstermiş İnşaat Mühendisi Serhat

8
De
GK

Doküman No	ÖİDB-FRM-0137
Yürürlük Tarihi	25.12.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1

ÖZTAŞ'ın katılımıyla bir kariyer etkinliği düzenlenmesine karar verilmiştir. Etkinlikte mezunumuzun eğitim süreci, DGS hazırlık deneyimi, inşaat mühendisliği eğitimine geçiş süreci, mesleki kariyer gelişimi ve sektörel deneyimlerini öğrencilerle paylaşması uygun görülmüştür. Bu etkinlik aracılığıyla öğrencilerin akademik hedef belirleme, kariyer planlama ve mesleki motivasyonlarının desteklenmesi amaçlanmıştır.

Kanıtlar:

- 4.1 Kariyer etkinliği duyurusu
- 4.2 Etkinlik afişi/görseli
- 4.3 Katılımcı listesi veya imza föyü
- 4.4 Etkinlik fotoğrafları



Prof. Dr. Hakan CEYLAN



Doç. Dr. Yusuf Tahir ALTUNCI



Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÖZKAN