

## PUKÖ NEDİR?

PUKÖ, sürekli iyileşen yapılar oluşturmak üzere "Planla, Uygula, Kontrol Et ve Önlem Al" adımlarından oluşan öğrenme ve iyileştirme döngüsüdür.

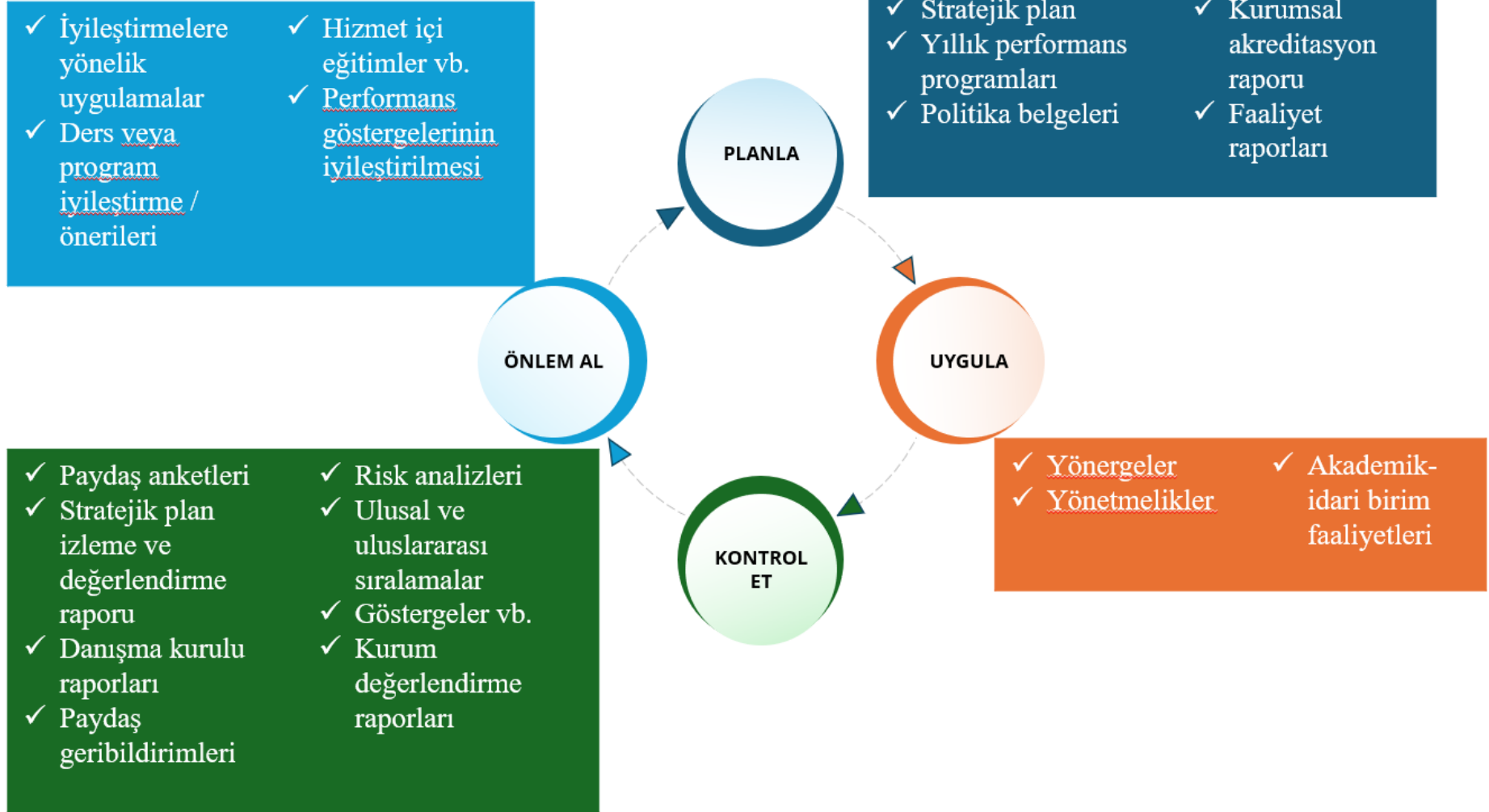


## PUKÖ ADIMLARI

- 1. PLANLA:** Bu aşamada belirli hedefler ve amaçlar belirlenir. Kaynaklar, stratejiler, süreçler ve yöntemler planlanır. Bu aşama ne yapılacağını, nasıl yapılacağını ve kimin sorumlu olduğunu belirlemek için kullanılır.
- 2. UYGULA:** Planlanan stratejiler ve süreçlerin uygulanması bu aşamada gerçekleşir. Bu aşamada belirlenen adımlar ve planlar uygulama geçirilir.
- 3. KONTROL ET:** Uygulama aşamasından elde edilen sonuçlar ve performans verileri incelenir ve karşılaştırılır. Hedeflere ulaşılmasına ne kadar yaklaşıldığı veya uzaklaşıldığı değerlendirilir. Bu aşamada başarıyı izlemek ve uygunluk sağlamak için gerekli değerlendirmeler yapılır.
- 4. ÖNLEM AL:** Kontrol etme aşamasında belirlenen olumlu sonuçlar korunur ve geliştirilirken, olumsuz sonuçlara karşı önlem alınır. Eğer planlanan hedeflere ulaşamıyorsa veya performans beklenilenin altındaysa, uygun düzeltici eylemler alınarak sürecin geliştirilmesi için adımlar belirlenir.

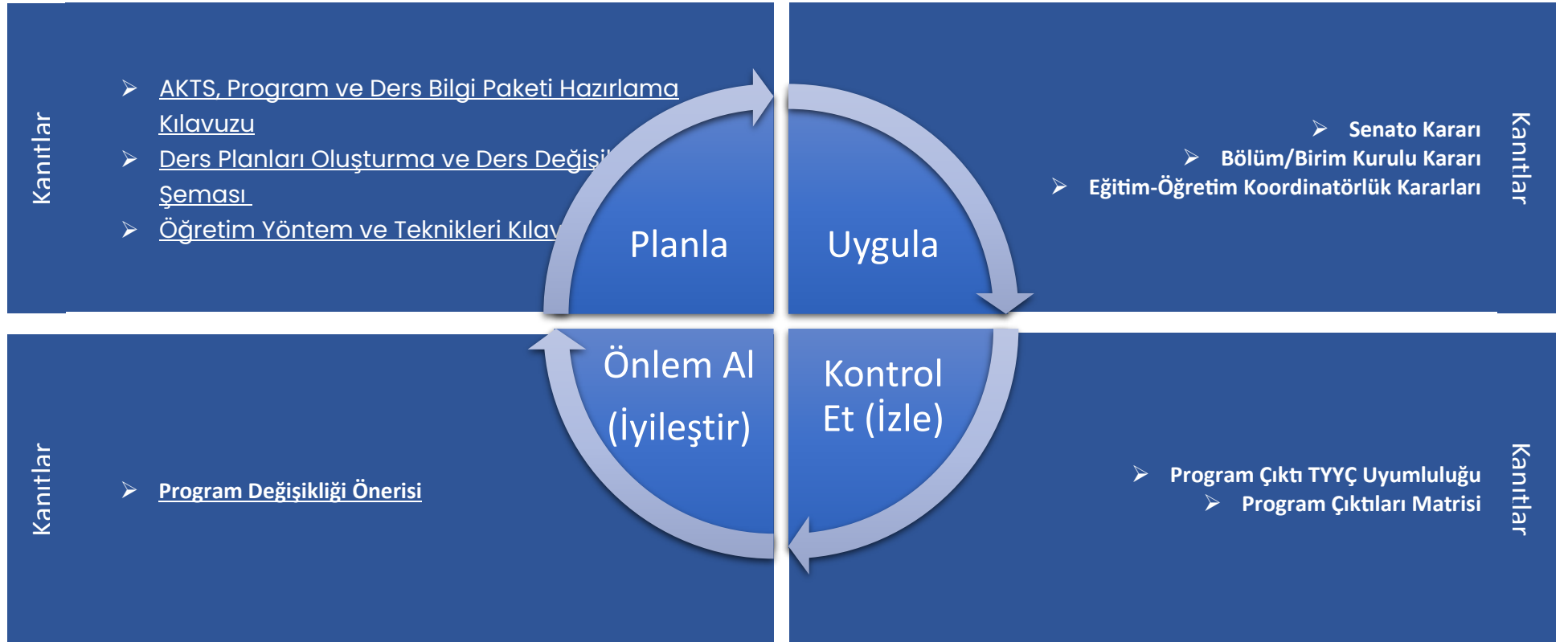
## NEDEN PUKÖ?


- Bir sürecin doğru eksiksiz çalışmasını sağlar.
- Geliştirmeye açık yanların tespit edilmesini sağlar.
- İç ve dış paydaşları, süreç yönetiminde etkin kılar.
- İç Kalite güvencesini geliştirir.
  - Süreçlerin etkinliğini artırır.
- Sürekli iyileşen süreç yapısı kazandırır.



## 1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

### 1.1. Programların tasarımı ve onayı



 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>SÜREKLİ İYİLEŞTİRME VE PUKÖ DÖNGÜLERİ</b> <b>HAZIRLAMA KILAVUZU</b>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0049
		Yürürlük Tarihi	30.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	4 / 9

## SİSTEME GİRİŞ

Öğrenci Bilgi sistemine giriş yapıldıktan sonra Akreditasyon veya YÖKAK Özdeğerlendirme menülerine girilir.

**Akreditasyon (MÜDEK vb)**

**YÖKAK Özdeğerlendirme**

OBS ye giriş yaptıktan sonra Planlanan faaliyet için Gösterge seçilir ve iş paketi girişi yapılır. Planlama aşaması için Planlama Tarihi, Planlama işlemleri ve kanıtlar girilir.


Plan Türü Seçiniz	B1.1 Programların tasarımı ve onayı- F1-Program amaçları ve ö
Gösterge	Gösterge Planlama Tarihleri: 1.5.2024-30.9.2024 İzleme/Raporlama :Yılda bir
Yıl Seçiniz	2024
İş Paketi Adı	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Program Amaçları ve Çıktıları Matrisi
<b>PUKÖ Aşamaları</b>	
Planlama Tarihi	Planlama
28.11.2024	<b>Amaç:</b> İç ve dış paydaş görüşlerini alarak Toprak Bilimi ve Bitki Besleme program amaçları ve çıktıları matrisini güncellemek. <b>Faaliyetler:</b> Program çıktılarının güncellenmesi ihtiyacı belirlendi.
Planlama Kanıtları	Program tasarımı ve onayı için kullanılan tanımlı süreçler (Eğitim politikasıyla uyumu, el kitabı, kılavuz, usul ve esas vb.)

Uygulama aşaması için Uygulama Tarihi, Uygulama işlemleri ve kanıtlar girilir.

Uygulama Tarihi	Uygulama
29.11.2024	<b>Amaç:</b> Paydaş görüşlerini toplamak ve analiz etmek. <b>Faaliyetler:</b> İç paydaşlarla toplantılar düzenlenmiştir. İç paydaş görüşleri alındı. Dış paydaşlara anketler uygulanmıştır. Dış paydaş geri
Uygulama Kanıtları	Program amaç ve çıktılarının TYÇ ile uyumunu gösteren kanıtlar (ders program örnekleri, güncel ders izlenec örnekleri vb.)

Kontrol Et aşaması için Kontrol Tarihi, Kontrol işlemleri ve kanıtlar girilir.

Kontrol Tarihi	Kontrol Et
2.12.2024	<b>Amaç:</b> Program çıktılarının ve matrisin güncellenme sürecini değerlendirmek ve etkinliğini ölçmek. <b>Faaliyetler:</b> Güncellenen program çıktıları ve matris, ilgili paydaşlar tarafından incelendi ve geri bildirimler alındı.
Kontrol Kanıtları	Program tasarım süreçlerine paydaş katılımını gösteren kanıtlar

	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>SÜREKLİ İYİLEŞTİRME VE PUKÖ DÖNGÜLERİ</b> <b>HAZIRLAMA KILAVUZU</b>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0049
		Yürürlük Tarihi	30.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	5 / 9

Önlem Alma aşaması için Önlem Alma Tarihi, Önlem Alma işlemleri ve kanıtlar girilir.

Önlem Alma Tarihi	Önlem Al
4.12.2024	<p>İç paydaşlar; Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü tüm idari ve akademik personelleri ile kayıtlı öğrencilerdir. Ayrıca Ziraat Fakültesi idari ve akademik personelleri yer almaktadır.</p> <p>Dış paydaşlar; Isparta Valiliği, Isparta İl Tarım ve Orman</p>
Önlem Kanıtları	<p>Programların tasarım ve onay sürecinin izlendiği ve buna göre yapılan iyileştirilmelere ilişkin kanıtlar</p> <p>Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra kurumun</p>

Kanıt yükleme kısmından her bir aşama için tek tek kanıtların dosyaları pdf, word, jpg vb. yüklenir.

Kanıtlar yüklendikten sonra paydaşlar, işlem çalışma grubu, yazışmalar PUKÖ kapatma tarihi ve PUKÖ değerlendirmesi girişleri yapılarak PUKÖ kapatılır. Eğer PUKÖ kapatılmadı ise bir sonraki yıla sistem gelişmeye açık yönler sayfasına iş paketini atar.

Kanıt Yükle	<input checked="" type="radio"/> Planlama <input type="radio"/> Uygulama <input type="radio"/> Kontrol Et <input type="radio"/> Önlem al
Paydaş görüşü alındımı?	<input checked="" type="radio"/> Hayır <input type="radio"/> Evet
İç ve Dış paydaşlar	Eğitim Öğretim Koordinatörü ve Birim Kalite Komisyonu
Sorumlu Birimler/Çalışma Grubu	
Bölüm Kararı Sayısı (Varsa)	4/1
Fakülte/MYO Kararı (Varsa)	
ÖİDB Yazısı (Varsa)	161286 sayılı yazı
Senato Kararı (Varsa)	
PUKÖ Kapatma Tarihi	17.12.2024
PUKÖ İyileştirme Değerlendirmesi	Bu PUKÖ döngüsü, program çıktılarının ve matrisin güncellenmesi sürecini sistematik bir şekilde ele almıştır. Paydaş görüşleri alınarak program çıktılarının güncelliği ve
<input type="button" value="SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KAYDET"/>    <input type="button" value="SÜREKLİ İYİLEŞTİRME GÜNCELLE"/>	

Sistem kapatılmayan PUKÖ ları bir sonraki yıl gelişmeye açık yönler kısmına atar PUKÖ sonra bu sayfadan kapatılmalıdır.

#### Gelişime Açık Yönler İçin Eylem Planı

Gelişmeye Açık İş Paketi	misyon ve vizyon
Plan Yılı	2024
Gelişme İyileştirme Yılı Seçiniz	2025 ▼
Gelişmeye Açık Yön Açıklaması	

#### Eylem Planı Aşamaları

Planlama Tarihi	İyileştirmeye Yönelik Planlanan Faaliyetler
Planlama Kanıtları	

Yıl	Gösterge	İş Paketi	Planla	Uygula	Kontrol Et	Önem Al	Çalışma Ekibi	İşbirliği Birimler	Yazışmalar	Paydaş görüşü alındı mı?	PUKÖ Kapatma Tarihi	Değerlendirme
Tarihler:			28.11.2024	29.11.2024	02.12.2024	04.12.2024						
2024	B1.1 Programların tasarımı ve onayı- F1- Program amaçları ve öğrenme çıktılarını oluşturma	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Program Amaçları ve Çıktıları Matrisi	Amaç: İç ve dış paydaş görüşlerini alarak Toprak Bilimi ve Bitki Besleme program amaçları ve çıktılarını matrisini güncellemek. Faaliyetler: Program çıktılarının güncellenmesi ihtiyacı belirlendi. İç paydaşlar ve dış paydaşlar ile görüşmeler planlandı. Görüşme yöntemleri (anket) belirlendi. Görüşme takvimi oluşturuldu.	Amaç: Paydaş görüşlerini toplamak ve analiz etmek. Faaliyetler: İç paydaşlarla toplantılar düzenlenmiştir. İç paydaş görüşleri alındı. Dış paydaşlara anketler uygulanmıştır. Dış paydaş geri bildirimleri toplandı. Toplanan anket verileri analiz edilmiştir. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü program çıktılarının güçlü ve zayıf yönleri belirlenmiştir.	Amaç: Program çıktılarının ve matrisin güncellenme sürecini değerlendirmek ve etkinliğini ölçmek. Faaliyetler: Güncellenen program çıktıları ve matris, ilgili paydaşlar tarafından incelendi ve geri bildirimler alındı. Program çıktılarının ve matrisin güncellenme sürecinin etkinliği değerlendirildi.	İç paydaşlar: Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü tüm idari ve akademik personelleri ile kayıtlı öğrencilerdir. Ayrıca Ziraat Fakültesi idari ve akademik personelleri yer almaktadır. Dış paydaşlar: Isparta Valiliği, Isparta İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, Ziraat Mühendisleri Odası, DSİ, Isparta Belediyesi, Yaprak Tarım, AKB Tarım, İlaç Bayileri, Ziraat Bankası, Ziraat Fakülteleri ve T.C. Cumhurbaşkanlığı yer almaktadır.		Eğitim Öğretim Koordinatörü ve Birim Kalite Komisyonu	161286 sayılı yazı 4/1	Hayır	17.12.2024	Bu PUKÖ döngüsü, program çıktılarının ve matrisin güncellenmesi sürecini sistematik bir şekilde ele almıştır. Paydaş görüşleri alınarak program çıktılarının güncelliği ve uygunluğu sağlanmaya çalışılmıştır. Süreç boyunca elde edilen kanıtlar, yapılan çalışmaların doğruluğunu ve etkinliğini göstermektedir. Ancak, sürekli iyileştirme prensibi doğrultusunda, gelecekteki PUKÖ döngülerinde paydaş katılımının daha da artırılması ve geri bildirimlerin daha detaylı analiz edilmesi gibi hususlara dikkat edilebilir.

												Sonuç olarak, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü'nün PUKÖ sürecini başarıyla tamamladığı ve program çıktılarının ve matrisin güncellenmesi konusunda önemli adımlar attığı söylenebilir.
Kanıtlar:	Program tasarımı ve onayı için kullanılan tanımlı süreçler (Eğitim politikasıyla uyumu, el kitabı, kılavuz, usul ve esas vb.) Program tasarımı ve onayı süreçlerinin yönetsel ve organizasyonel yapısı (Komisyonlar, süreç sorumluları, süreç akışı vb.) ÖİDB-KLV-0001 Eğitim-Öğretim Bölüm, Program, Anabilim Dalı Açma ve Kapatma, Öğretim Planı Oluşturma ve Güncelleme Kılavuzu	Program amaç ve çıktılarının TYÇ ile uyumunu gösteren kanıtlar (ders program örnekleri, güncel ders izlenç örnekleri vb.) Uzaktan-karma program tasarımında bölüm/alan bazlı uygulama çeşitliliğine ilişkin kanıtlar (bölümlerin farklı uzaktan eğitim taleplerinin dikkate alındığına ilişkin kanıtlar vb.)	Program tasarım süreçlerine paydaş katılımını gösteren kanıtlar	Programların tasarım ve onay sürecinin izlendiği ve buna göre yapılan iyileştirmelere ilişkin kanıtlar Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra kurumun ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar								



