

YÖKAK SÜREKLİ İYİLEŞTİRME/PÜKO TEMELLİ EYLEM PLANI

Yıl	Gösterge	İş Paketi	Planla	Uygula	Kontrol Et	Önlem Al	Çalışma Ektibi	İşbirliği Birimler	Yazışmalar	Paydaş görüşü alındı mı?	PÜKO Kapatma Tarihi	Değerlendirme
2025	B1 5 Programların izlenmesi ve geliştirilmesi-F4-Program akreditasyonu planlaması, tes, vki ve uygulamasının yapılması	2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren uygulanan ders planları ve ders değişiklikleri hakkında düzeltme	2025-2026 eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanması planlanan ders planları ve ders değişiklikleri hakkında düzeltme	26.06.2025	2025-2026 güz yarıyılı ders programı uygulanmaya başlanmıştır	guz yarıyılı belirlenen ders programına göre tamamlanmıştır				Hayır		
				26.06.2025 tarih ve 195662 sayılı Bölüm Kurulu Toplantı Kararı Tutanagı	2025-2026 güz yarıyılı ders programı	2025-2026 güz yarıyılı ders programına göre tamamlanmıştır	01.01.2026					
2025	B3.2 Akademik Destek Hizmetleri-F2- Danışman Öğretim elemanı görevlendirme planlaması ve izlenmesi	Öğrenci Danışmanlıkları	2025-2026 eğitim-öğretim yılında 2025 yeni kayıtlı öğrencilerin danışmanlıkları	03.09.2025	2025-2026 eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanması planlanan Bölümümüz Elektrik ve Enerji Bölümüne ait istenilen düzeltmelerin Öğrenci Bilgi Sistemünde yapılması konusunda, bölüm kurul kararı alınmıştır.	2025-2026 güz yarıyılı öğrenci danışmanlıkları öğretim elemanının belirleyip öğrencilere gerekli bilgilendirme yapılarak danışmanlık toplantıları yapılmaktadır.	Guz yarıyılı planlandığı gibi tamamlanmıştır			Hayır		
				03.09.2025 tarih ve 214947 sayılı karar	2025-2026 güz yarıyılı ders programı	2025-2026 güz yarıyılı ders programı	15.09.2025	01.01.2026				
2025	B1 2 Programın ders dağılımı dengesi-F1- Programın ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemlerin tanımlanması	Ders görevlendirmeleri ve dağılımı	2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmeleri ve uygun olarak planlanması	02.09.2025	Bölümümüz Elektrik programına ait 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmelerinin ve dağılımının ekteki şekilde uygulanmasına ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verilmiştir.	Bölümümüz Elektrik programına ait 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmelerinin ve dağılımının ekteki şekilde uygulanmasına ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verilmiştir.	Guz yarıyılı planlandığı gibi tamamlanmıştır			Hayır		
				02.09.2025 tarih ve 214947 sayılı karar	Ders dağılım dengesinin izlenmesine ilişkin kanıtlar	Ders dağılım dengesinin izlenmesine ilişkin kanıtlar	15.09.2025	01.01.2026				
2025	B1 2 Programın ders dağılımı dengesi-F1- Programın ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemlerin tanımlanması	Bahar Yarıyılı Ders görevlendirmeleri ve dağılımı	2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılı ders görevlendirmeleri ve uygun olarak planlanması	15.01.2026	Bölümümüz Elektrik programına ait 2025-2026 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılı ders görevlendirmelerinin ve dağılımının ekteki şekilde uygulanmasına ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verilmiştir.	Bölümümüz Elektrik programına ait 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmelerinin ve dağılımının ekteki şekilde uygulanmasına ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verilmiştir.	Guz yarıyılı planlandığı gibi tamamlanmıştır			Hayır		
				15.01.2026 tarih ve 246786 sayılı Belge	Ders dağılım dengesinin izlenmesine ilişkin kanıtlar	Ders dağılım dengesinin izlenmesine ilişkin kanıtlar	25.11.2025					



YÖKAK SÜREKLİ İYİLEŞTİRME/PÜKO TEMELLİ EYLEM PLANI

Yıl	Gösterge	İş Paketi	Planla	Uygula	Kontrol Et	Önlem Al	Çalışma Ekibi	İşbirliği Birimler	Yazışmalar	Paydaş görüşü alındı mı?	PÜKO Kapatma Tarihi	Değerlendirme
2025	B2.1 Öğretim Yöntem ve Teknikleri-F7- Eğiticilerin eğitimi program içerisinde öğrenci merkezli öğrenme-öğretme yaklaşımına ilişkin uygulamalar bulunması	Eğiticilerin Eğitimi	2025-2026 eğitim-öğretim yılında bölüm bazında Eğiticilerin Eğitimi programına katılım sağlanması	Bölümümüzün 2025-2026 eğitim-öğretim yılında bölüm öğretim elemanlarının Eğiticilerin Eğitimi programını Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden izleyerek tamamlaması hususunda karar alınmıştır.	2025 yılında bölüm öğretim elemanlarının Eğiticilerin Eğitimi programına katılımı					Hayır		
Kamplar												



Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Elektrik ve Enerji
Bölüm Başkanı





ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MYO ELEKTRİK VE ENERJİ
BÖLÜMÜ SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU
FAALİYETLERİ FORMU

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

SÜREKLİ İYİLEŞTİRME FAALİYETLERİ

Bölüm/ Program	Elektrik Programı
İyileştirme No	Yapılan Çalışmalar
1	<p>İyileştirme Konusu: 2025 -2026 Eğitim- Öğretim Yılından İtibaren Uygulanması Planlanan Ders Programları</p> <p>Tarih: 26/06/2025</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: 2025-2026 eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanması planlanan ders planları ve ders değişiklikleri hakkında düzeltme</p> <p>Toplantı Kararları: 2025-2026 eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanması planlanan Bölümümüz Elektrik ve Enerji Bölümüne ait istenilen düzeltmelerin Öğrenci Bilgi Sisteminde yapılması konusunda, bölüm kurul kararı alınmıştır.</p> <p>Kanıtlar: 26.06.2025 tarih ve 195662 sayılı Bölüm Kurulu Toplantı Karar Tutanağı</p>
2	<p>İyileştirme Konusu: Öğrenci Danışmanlıkları</p> <p>Tarih: 03/09/2025</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: 2025-2026 eğitim-öğretim yılında 2025 yeni kayıtlı öğrencilerin danışmanlıkları</p> <p>Toplantı Kararları: Bölümümüz, 2025-2026 eğitim-öğretim yılında 2025 yeni kayıtlı öğrencilerin danışmanı olarak, Elektrik Programı için Öğr. Gör. Mustafa ESEN görevlendirilmiştir.</p> <p>Kanıtlar: 03.09.2025 tarih ve 214947 sayılı karar</p>
3	<p>İyileştirme Konusu: 2025-2026 Eğitim-Öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmeleri ve dağılımı</p> <p>Tarih: 03.09.2025</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirme çizelgeleri ile Bölüm Kurulu Kararı</p> <p>Toplantı Kararları: Bölümümüz Elektrik programına ait 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmelerinin ve dağılımının ekteki şekliyle uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verilmiştir.</p> <p>Kanıtlar: 02.09.2025 tarih ve 214935 sayılı Belge</p>

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</p>	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ SÜREKLİ İYİLEŞTİRME KOMİSYONU FAALİYETLERİ FORMU	Doküman No	ÖİDB-FRM-0137
		Yürürlük Tarihi	25.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1
4	<p>İyileştirme Konusu: 2025-2026 Bahar yarıyılı için ders görevlendirme ve dağılımı</p> <p>Tarih: 15.01.2026</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: 2025-2026 Bahar yarıyılı için ders görevlendirme ve dağılımı</p> <p>Toplantı Kararları: Bölümümüz Elektrik programına ait 2025-2026 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılı ders görevlendirmelerinin ve dağılımının ekteki şekliyle uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verilmiştir.</p> <p>Kanıtlar: 15.01.2026 tarih ve 246786 sayılı Belge</p>		
5	<p>İyileştirme Konusu: Eğiticilerin Eğitimi</p> <p>Tarih: 26.11.2025</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: 2025 eğitim-öğretim yılında bölüm bazında Eğiticilerin Eğitimi programına katılım sağlanması</p> <p>Toplantı Kararları: Bölümümüzün 2025-2026 eğitim-öğretim yılında bölüm öğretim elemanlarının Eğiticilerin Eğitimi programını Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden izleyerek tamamlaması hususunda karar alınmıştır.</p> <p>Kanıtlar: OBS ana ekran</p>		


Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Elektrik ve Enerji
Bölüm Başkanı