


YÖKAK SÜREKLİ İYİLEŞTİRME/PÜKO TEMELLİ EYLEM PLANI

Yıl	Gösterge	İş Paketi	Planla	Uygula	Kontrol Et	Ölçüm Al	Çalışma Ekibi	İşbirliği Birimler	Yazınmalar	Paydaş görüşü alındı mı?	PÜKO Kapatma Tarihi	Değerlendirme
2025	B1 5 Programların izlenmesi ve geliştirilmesi-F4-Program akreditasyonu planlaması, tes, vakti ve uygulamasını yapılması	2025 -2026 Eğitim- Öğretim Yılından İtibaren Uygulanması Planlanan Ders Programları	2025-2026 eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanması planlanan ders planları ve ders değişiklikleri hakkında düzeltme	2025-2026 eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanması planlanan Bölünümümüz Elektrik ve Enerji Bölümüne ait istenilen düzeltmelerin Öğrenci Bilgi Sisteminde yapılması konusunda, bölüm kurulu kararı alınmıştır.	2025-2026 güz yarıyılı ders programı uygulanmaya başlanmıştır	Güz yarıyılı bitirenler ders programına göre tamamlanmıştır.				Hayır		
	Kanullar:		Bölüm Kurulu Kararı	26.06.2025 tarih ve 195662 sayılı Bölüm Kurulu Toplantı Kararı Tutanakçı	2025-2026 güz yarıyılı ders programı							
	Tarihler:		03.09.2025	03.09.2025	15.09.2025	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 danışmanlıklar	Bölünümümüz, 2024-2025 eğitim-öğretim yılında 2025 yeni kayıtlı öğrencilerin danışmanı olarak, Nükteer Teknolojiler ve Radyasyon Güvenliği Programı için Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV görevlendirilmiştir.	2025-2026 güz yarıyılı öğrenci danışmanlıklarını öğretim elemanının belirleyip öğrencilere gerekli bilgilendirme yapılarak danışmanlık toplantıları yapılmaktadır.	Güz yarıyılı planlandığı gibi tamamlanmıştır.				Hayır		
	Kanullar:		Bölüm Kurulu Kararı	03.09.2025 tarih ve 21.4947 sayılı karar								
	Tarihler:		02.09.2025	02.09.2025	15.09.2025	01.01.2026						
2025	B1 2 Programın ders dağılım dengesi-F1- Programın ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yönlentilerin tanımlanması	Ders görevlendirmeleri ve dağılımı	2025-2026 Eğitim- Öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmeleri ve dağılımının yönetmeliklere uygun olarak planlanması	Bölünümümüz Nükteer Teknolojiler ve Radyasyon Güvenliği programına ait 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmelerinin ve dağılımının etkiyi seçkiyle uygulanmasına ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verilmiştir.	Bölünümümüz Nükteer Teknolojiler ve Radyasyon Güvenliği programına ait 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmelerinin ve dağılımının etkiyi seçkiyle uygulanmasına ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verilmiştir.	Güz yarıyılı planlandığı gibi tamamlanmıştır.				Hayır		
	Kanullar:		Bölüm Kurulu Kararı	02.09.2025 tarih ve 21.4935 sayılı belge								
	Tarihler:		18.08.2025	18.08.2025	15.09.2025	01.01.2026						


Doç.Dr. İsmail GÜNÖZÜLÜ  
Elektronik Enerji  
Bölüm Başkanı



### SÜREKLİ İYİLEŞTİRME FAALİYETLERİ

Bölüm/ Program	Nükleer Teknolojiler ve Radyasyon Güvenliği 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, 2024-2025 eğitim-öğretim yılında 2025 yeni kayıtlı öğrencilerin danışmanı olarak, Nükleer Teknolojiler ve Radyasyon Güvenliği Programı için Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV 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: 02.09.2025</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirme çizelgeleri ile Bölüm Kurulu Kararı</p> <p>Toplantı Kararları: Bölümümüz Nükleer Teknolojiler ve Radyasyon Güvenliği 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> 

4	<p>İyileştirme Konusu: 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı Ders Görevlendirme Talebi (31. Maddeye Göre)</p> <p>Tarih: 18.08.2025</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: 2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirme talebi</p> <p>Toplantı Kararları: Bölümümüz Nükleer Teknolojiler ve Radyasyon Güvenliği Programı'nın ders planında yer alan, NRG_3241 İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi (3+0) dersinin 31. Madde kapsamında Hakan AYDEMİR' in görevlendirilmesinin uygunluğuna ve Müdürlük Makamı arzına oy birliğiyle karar verilmiştir.</p> <p>Kanıtlar: 18.08.2025 tarih ve 210901 sayılı Belge</p>
5	<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 Nükleer Teknolojiler ve Radyasyon Güvenliği 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>
6	<p>İyileştirme Konusu: Eğiticilerin Eğitimi</p> <p>Tarih: 26.11.2025</p> <p>Dilek- İstek/Öneri: 2025-2026 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. Kadri GÜNOĞLU  
Elektrik ve Enerji  
Bölümü Başkanı