

**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? | PUKÖ Kapatma Tarihi | Değerlendirme   |
|-----------|--|---|---|---|--|---|---------------|--------------------|------------|--------------------------|---------------------|---|
| Tarihler: |  |   | 30.07.2025  | 30.07.2025  | 09.02.2026   | 17.06.2026  |               |                    |            |                          |                     |   |
| 2025      | B3.1 Öğrenme Ortam ve Kaynakları-F7- Öğrenme kaynaklarının düzenli izlenmesive iyileştirilmesi   | Öğrenme kaynakları iyileştirme süreci   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durum Tespiti: öğretim elemanlarının gözlemleri sonucu; program derslerinde kullanılan öğrenme kaynaklarının (laboratuvar cihazları, uygulama materyalleri ve ders içeriği) yeterli olmadığı belirlenmiştir.</li> <li>• Hedef: Dersin öğrenme ortam ve kaynaklarını, sanayi standartlarına uyumlu hale getirmek; öğrencilere güncel ekipmanlarla uygulamalı öğrenme fırsatı sunmak.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2025-2026 Güz döneminden itibaren Mekatronik Programı Mekatroniğin Temelleri, Sensörler ve Dönüştürücüler, Mikrodenetleyiciler, İleri Mikrodenetleyiciler ve Bitirme Projesi dersleri destekleyecek yeni öğrenme materyalleri ve donanımlar temin edilmiş ve laboratuvar ortamları güncellenmiştir.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ders sonunda yapılan sınav analizi ve öğretim elemanı geri bildirimleri ile yeni içeriğin etkililiği ölçülmüştür.</li> <li>• Güncellenen kaynaklarla öğrencilerin hata oranları azalmış, cihaz kullanma becerilerinde artış gözlemlenmiştir.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gelen geri bildirimler doğrultusunda uygulama çeşitliliği ve bazı donanım çeşitliliği artırılmış; malzemelere erişim kolaylaştırılmıştır.</li> </ul> |               |                    |            | Hayır                    | 17.06.2026          | Program dersleri kapsamındaki öğrenme kaynakları ve ortamları, F7 ölçütüne uygun şekilde düzenli olarak izlenmiş, öğrenci kazanımlarını arttıracak bir yapıya kavuşturulmuştur., PUKÖ döngüsüyle iyileştirme adımları uygulanmıştır. Sürekli izleme ve iyileştirme süreci devam etmektedir. |
| Kanıtlar: |  |   | 2025_planlama.pdf   | 2025_uygulama.pdf   | 2025-2026-GÜZ DÖNEMİ.zip   | Bölüm Kurulu Kararı.pdf   |               |                    |            |                          |                     |   |
| Tarihler: |  |   | 07.10.2025  | 07.10.2025  | 16.10.2025   | 30.12.2025  |               |                    |            |                          |                     |   |
| 2025      | C.1.2. İç ve dış kaynaklar-F1-Araştırma çerçevesinde yapılan stratejik ortaklıklar   | YÖK OSB-MYO modeli kapsamında sanayi paydaşlarıyla iş birliği içinde bitirme projeleri eğitim süreçlerinde sürekli iyileştirmeler | Sanayi kuruluşları ile imzalanan iş birliği protokolleri kapsamında öğrencilerin bitirme proje çalışmalarına katılımının artırılması, sektör ihtiyaçlarına uygun bilgi ve beceri kazanımlarının desteklenmesi amacıyla sürekli iyileştirme planlanma yapılmıştır.   | Sanayi paydaşları ile yapılan protokoller doğrultusunda öğrencilerin sektör odaklı bitirme proje çalışmalarına katılımı sağlanmış, uygulamalı eğitim faaliyetleri ve teknik destek süreçleri yürütülmüştür  | Programların 2. sınıflarında öğrenim gören öğrencilerin yapacakları bitirme projeleri ile ilgili sayısal ve niteliksel görüşler ve öneriler alınarak öğrenim ortasına kadar projelerin belirlenmesi ve proje çalışmalarının başlatılması hakkında görüş birliği sağlandı.                        | Yürütülen bitirme proje çalışmaları ve iş birliği süreçleri, sanayi paydaşları ile birlikte değerlendirilerek öğrencilerin mesleki kazanımları ve proje çıktılarını kontrol edilmiştir.       |               |                    |            | Evet                     | 30.12.2025          | PUKÖ döngüsü kapsamında sanayi paydaşları ile iş birliği içinde yürütülen bitirme proje süreçleri planlanmış, uygulanmış, kontrol edilmiş ve elde edilen geri bildirimler doğrultusunda proje süreçlerinin geliştirilmesine yönelik iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.           |
| Kanıtlar: |  |   | Sanayi Kuruluşları Proje Protokol.pdf   | Sanayi Kuruluşları Proje Protokol.pdf   | Akademik Kurul 2025.pdf  | YÖK-Proje Kapanma Durumu.pdf  |               |                    |            |                          |                     |   |
| Tarihler: |  |   | 15.09.2025  | 15.09.2025  | 07.02.2026   | 30.06.2026  |               |                    |            |                          |                     |   |
| 2025      | B1.3 Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu-F5- Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu izlenmesi ve iyileştirmeler yapılması | Ders Kazanım Uyumu İzleme-2025  | Ders kazanımları ile program çıktıları arasındaki uyumun düzenli olarak izlenmesi ve gerekli iyileştirmelerin planlanması yapılacaktır.   | Tanımlanan ölçme ve değerlendirme yaklaşımları kapsamında, ders kazanımları ile program çıktıları arasındaki ilişki uygulanacaktır.   | Ders kazanımları ile program çıktıları arasındaki uyum, belirlenen performans göstergeleri ve geri bildirimler aracılığıyla düzenli olarak kontrol edilmiştir.   | Uygulama sürecinde tespit edilen uyumsuzluklara karşı, ders içerikleri ve öğretim stratejileri yeniden gözden geçirilerek gerekli önlemler alınacaktır.                                       |               |                    |            | Hayır                    | 30.06.2026          | PUKÖ döngüsü kapsamında ders kazanımları ile program çıktıları arasındaki uyum düzenli olarak izlenmiş, ölçme-değerlendirme sonuçları ve geri bildirimler doğrultusunda gerekli iyileştirme ve güncelleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.   |
| Kanıtlar: |  |   | <a href="https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-program-ciktilarini-olcme-ve-degerlendirme-yontemleri-kilavuzu-04112024.pdf">https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-program-ciktilarini-olcme-ve-degerlendirme-yontemleri-kilavuzu-04112024.pdf</a>   | <a href="https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-program-ciktilarini-olcme-ve-degerlendirme-yontemleri-kilavuzu-04112024.pdf">https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-program-ciktilarini-olcme-ve-degerlendirme-yontemleri-kilavuzu-04112024.pdf</a>   | Bölüm Kurulu_2026_şubat.pdf  | Bölüm Kurulu_2026_haziran.pdf   |               |                    |            |                          |                     |   |
| Tarihler: |  |   | 16.02.2026  | 16.02.2026  | 16.02.2026   |   |               |                    |            |                          |                     |   |

**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? | PUKÖ Kapatma Tarihi | Değerlendirme  |
|-----------|--|--|--|---|--|---|---------------|---|------------|--------------------------|---------------------|--|
| 2025      | A.4.1 İç ve dış paydaş katılımı-F2-Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişi izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler yapılması | Birim Danışma Kurulu Güncellenmesi   | Birim Danışma Kurulu'nun güncel sektör, paydaş ve akademik ihtiyaçlara uygun şekilde yeniden yapılandırma planlanması gerçekleştirilmiştir.  | Görev süresi sona eren üyelerin yerine sektör temsil gücü yüksek yeni üyeler belirlenerek Birim Danışma Kurulu güncellenmiş, paydaş katılımının etkinliği artırılmıştır.  | Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Danışma Kurulları Yönergesi'nin 6'ncı ve 7'nci maddeleri gereğince, Yüksekokulumuz Birim Danışma Kurulu üyelerinden Osman ŞAHİN'in üyeliğinin sonlandırılmıştır.  |   |               |   |            | Evet                     |                     |  |
| Kanıtlar: |  |  | Danışma Kurulu Güncel.pdf  | Danışma Kurulu Güncel.pdf   | Yüksek Okul Kurul Kararı.pdf   |   |               |   |            |                          |                     |  |
| Tarihler: |  |  | 30.07.2025   | 17.11.2025  | 13.03.2026   | 13.03.2026  |               |   |            |                          |                     |  |
| 2025      | A.4.1 İç ve dış paydaş katılımı-F2-Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişi izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler yapılması | MYO-OSB Entegrasyon ve Sektörel Tanıtım ve Ziyaret Faaliyetleri            | MYO-OSB iş birliğini geliştirmek amacıyla sektör tanıtımı, seminer, kurs, sektör ziyareti ve ortak toplantı faaliyetlerinin yıllık plan doğrultusunda düzenlenmesi planlanmıştır.  | Belirlenen plan doğrultusunda OSB'de faaliyet gösteren işletmelere sektör ziyaretleri gerçekleştirilmiş; sektör temsilcileri ile tanıtım, ortak toplantı ve firma faaliyetleri gözlemlenmiştir.   | Gerçekleştirilen sektör ziyareti, seminer ve iş birliği faaliyetleri bölüm kurulunda değerlendirilmiş; faaliyetlerin MYO-OSB iş birliğine katkı sağladığı, öğrenci-sektör etkileşimini artırdığı ve planlanan faaliyetlerin uygun şekilde yürütüldüğü tespit edilmiştir.   | Sektör iş birliği faaliyetlerinin sürdürülebilirliğini artırmak amacıyla firma ziyaretlerinin belirli periyotlarla devam ettirilmesine, sektör temsilcilerinin eğitim faaliyetlerine daha aktif katılımının sağlanmasına ve ortak etkinlik sayısının artırılmasına karar verilmiştir. |               | Kordinamik Parlayan Cam Bladeco Udoor Aikon Serkaya Hassel Çanakoğlu BLS Askon Demir Çelik/Çağtek |            | Evet                     | 13.03.2026          | Yapılan sektör iş birliği faaliyetlerinin öğrenci-sektör etkileşimine katkı sağladığı değerlendirilmiş olup faaliyetlerin artırılarak sürdürülmesine karar verilmiştir.  |
| Kanıtlar: |  |  | Katılım Tutanağı.pdf   | Firma Ziyaret Takvimi.pdf<br>Firma Ziyaret Fotoğrafları.pdf   | Bölüm Kurulu.pdf   | Bölüm Kurulu.pdf  |               |   |            |                          |                     |  |
| Tarihler: |  |  | 25.12.2024   | 27.05.2025  | 30.05.2025   | 30.05.2025  |               |   |            |                          |                     |  |
| 2025      | D.1.1. Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi-F2-Toplumsal katkı faaliyetleri uygulama örnekleri                          | Sanayi ve İnovasyon Topluluğu -UNİDES Üretken Yapay Zeka Etkinlikleri      | Sanayi ve İnovasyon (OSB) Topluluğu tarafından UNİDES kapsamında "Üretken Yapay Zeka Araçlarının Etkin Kullanımı" projesi planlanmış, yönetim kurulu kararı ile başvuru ve koordinasyon süreçleri oluşturulmuştur.           | "Yapay Zeka'nın Geleceği" konulu etkinlik kapsamında öğrencilere yapay zekanın temel kavramları ve güncel uygulamaları hakkında bilgilendirme yapılmış, akademisyen katılımıyla seminer gerçekleştirilmiştir.   | Gerçekleştirilen seminer etkinliği değerlendirilmiş, öğrencilerin yapay zeka alanındaki farkındalıklarının arttığı gözlemlenmiş ve benzer akademik etkinliklerin sürdürülmesine karar verilmiştir.   | Öğrenci topluluklarının akademik ve sosyal gelişime katkısını artırmak amacıyla farklı program ve bölümlerin de UNİDES kapsamında proje başvurusu yapmaları teşvik edilmiştir.  |               |   |            | Hayır                    | 30.05.2025          | PUKÖ süreci kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler değerlendirilmiş, öğrenci katılımı ve farkındalık düzeyinde olumlu gelişmeler gözlemlenmiştir. Yapay zeka alanındaki etkinliklerin sürdürülebilirliği ve farklı öğrenci topluluklarına yaygınlaştırılması yönünde iyileştirme kararı alınmıştır.                               |
| Kanıtlar: |  |  | Topluluk YKK.pdf<br>Bütçe.pdf  | YApay Zeka Seminerleri.pdf  | Proje Değerlendirme Raporu.pdf   | Proje Değerlendirme Raporu.pdf  |               |   |            |                          |                     |  |
| Tarihler: |  |  | 25.03.2025   | 27.05.2025  | 03.01.2026   | 03.01.2026  |               |   |            |                          |                     |  |
| 2025      | A.3.3. Finansal yönetim-F1-Temel gelir ve gider kalemleri tanımlanması ve yıllar içinde izlenmesi                        | YÖK-OSB MYO Destekli Mekatronik Programı Eğitim-Öğretim Bütçe Faaliyetleri | YÖK ve OSB destekleri kapsamında Mekatronik Programının eğitim-öğretim faaliyetlerine yönelik bütçe ve kaynak planlaması yapılmış, gelir-gider kalemlerinin izlenmesi ve etkin kullanımına yönelik süreçler oluşturulmuştur. | Mekatronik Programında eğitim-öğretim faaliyetleri kapsamında laboratuvar, bitirme projesi ve uygulamalı derslerde kullanılanlere çeşitli deney setleri, elektronik ekipmanlar, yazılım-donanım bileşenleri ve proje malzemeleri temin edilmiş; öğrencilerin uygulama, analiz ve proje geliştirme becerilerinin desteklenmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilmiştir. | Performans göstergeleri ve bütçe kullanım süreçleri değerlendirilmiş, eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanılan malzeme ve ekipmanların uygulamalı derslere katkı sağladığı gözlemlenmiştir. Programın ihtiyaçları doğrultusunda kaynak kullanımının izlenmesine ve iyileştirme çalışmalarının sürdürülmesine karar verilmiştir. | Eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülebilirliğini artırmak amacıyla laboratuvar altyapısının güçlendirilmesi, uygulamalı derslerde kullanılan ekipmanların güncellenmesi ve bütçe kaynaklarının program ihtiyaçlarına göre düzenli olarak planlanmasına karar verilmiştir.          |               |   |            | Hayır                    | 03.01.2026          | PUKÖ süreci kapsamında bütçe planlama, uygulama ve kaynak kullanım faaliyetleri değerlendirilmiş; uygulamalı eğitim altyapısının güçlendirilmesi, laboratuvar imkanlarının geliştirilmesi ve eğitim materyallerinin sürdürülebilir şekilde güncellenmesine yönelik iyileştirme çalışmalarının devam ettirilmesi uygun görülmüştür. |
| Kanıtlar: |  |  | Bütçe Kalem Giderleri_2025.pdf   | Uygulama.pdf  | YÖK-Bütçe Raporu.pdf   | YÖK-Bütçe Raporu.pdf  |               |   |            |                          |                     |  |

**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? | PUKÖ Kapatma Tarihi  | Değerlendirme   |
|-----------|--|---|---|---|--|---|---------------|---|------------|--------------------------|--|---|
| Tarihler: |  |   | 30.07.2025  | 30.07.2025  | 09.02.2026   | 17.06.2026  |               |   |            |                          |  |   |
| 2025      | B3.1 Öğrenme Ortam ve Kaynakları-F7- Öğrenme kaynaklarının düzenli izlenmesive iyileştirilmesi   | Öğrenme kaynakları iyileştirme süreci   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durum Tespiti: öğretim elemanlarının gözlemleri sonucu; program derslerinde kullanılan öğrenme kaynaklarının (laboratuvar cihazları, uygulama materyalleri ve ders içeriği) yeterli olmadığı belirlenmiştir.</li> <li>• Hedef: Dersin öğrenme ortam ve kaynaklarını, sanayi standartlarına uyumlu hale getirmek; öğrencilere güncel ekipmanlarla uygulamalı öğrenme fırsatı sunmak.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2025-2026 Güz döneminden itibaren Silah Sanayi Teknikerliği Programlarında Silah Elektronik Sistemler ve Bitirme Projesi dersleri destekleyecek yeni öğrenme materyalleri ve donanımlar temin edilmiş ve laboratuvar ortamları güncellenmiştir.</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ders sonunda yapılan sınav analizi ve öğretim elemanı geri bildirimleri ile yeni içeriğin etkililiği ölçülmüştür.</li> <li>• Güncellenen kaynaklarla öğrencilerin hata oranları azalmış, cihaz kullanma becerilerinde artış gözlemlenmiştir.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gelen geri bildirimler doğrultusunda uygulama çeşitliliği ve bazı donanım çeşitliliği artırılmış; malzemelere erişim kolaylaştırılmıştır.</li> </ul> |               |   | Hayır      |                          | Program dersleri kapsamındaki öğrenme kaynakları ve ortamları, F7 ölçütüne uygun şekilde düzenli olarak izlenmiş, öğrenci kazanımlarını arttıracak bir yapıya kavuşturulmuştur. PUKÖ döngüsüyle iyileştirme adımları uygulanmıştır. Sürekli izleme ve iyileştirme süreci devam etmektedir. |   |
| Kanıtlar: |  |   | 2025_planlama.pdf   | 2025_uygulama.pdf   | 2025-2026-GÜZ DÖNEMİ.zip   | Bölüm Kurulu Kararı.pdf   |               |   |            |                          |  |   |
| Tarihler: |  |   | 07.10.2025  | 07.10.2025  | 16.10.2025   | 30.12.2025  |               |   |            |                          |  |   |
| 2025      | C.1.2. İç ve dış kaynaklar-F1-Araştırma çerçevesinde yapılan stratejik ortaklıklar   | YÖK OSB-MYO modeli kapsamında sanayi paydaşlarıyla iş birliği içinde bitirme projeleri eğitim süreçlerinde sürekli iyileştirmeler | Sanayi kuruluşları ile imzalanan iş birliği protokolleri kapsamında öğrencilerin bitirme proje çalışmalarına katılımının artırılması, sektör ihtiyaçlarına uygun bilgi ve beceri kazanımlarının desteklenmesi amacıyla sürekli iyileştirme planlanma yapılmıştır.   | Sanayi paydaşları ile yapılan protokoller doğrultusunda öğrencilerin sektör odaklı bitirme proje çalışmalarına katılımı sağlanmış, uygulamalı eğitim faaliyetleri ve teknik destek süreçleri yürütülmüştür  | Programların 2. sınıflarında öğrenim gören öğrencilerin yapacakları bitirme projeleri ile ilgili sayısal ve niteliksel görüşler ve öneriler alınarak dönem ortasına kadar projelerin belirlenmesi ve proje çalışmalarının başlatılması hakkında görüş birliği sağlandı.                          | Yürütülen bitirme proje çalışmaları ve iş birliği süreçleri, sanayi paydaşları ile birlikte değerlendirilerek öğrencilerin mesleki kazanımları ve proje çıktıları kontrol edilmiştir.         |               |   | Evet       |                          | PUKÖ döngüsü kapsamında sanayi paydaşları ile iş birliği içinde yürütülen bitirme proje süreçleri planlanmış, uygulanmış, kontrol edilmiş ve elde edilen geri bildirimler doğrultusunda proje süreçlerinin geliştirilmesine yönelik iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.          |   |
| Kanıtlar: |  |   | Sanayi Kuruluşları Proje Protokol.pdf   | Sanayi Kuruluşları Proje Protokol.pdf   | Akademik Kurul 2025.pdf  | YÖK-Proje Kapanma Durumu.pdf  |               |   |            |                          |  |   |
| Tarihler: |  |   | 15.09.2026  | 15.09.2026  | 07.02.2026   | 30.06.2026  |               |   |            |                          |  |   |
| 2025      | B1.3 Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu-F5- Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu izlenmesi ve iyileştirmeler yapılması | Ders Kazanım Uyumu İzleme-2025  | Ders kazanımları ile program çıktıları arasındaki uyumun düzenli olarak izlenmesi ve gerekli iyileştirmelerin planlanması yapılacaktır.   | Tanımlanan ölçme ve değerlendirme yaklaşımları kapsamında, ders kazanımları ile program çıktıları arasındaki ilişki uygulanacaktır.   | Ders kazanımları ile program çıktıları arasındaki uyum, belirlenen performans göstergeleri ve geri bildirimler aracılığıyla düzenli olarak kontrol edilmiştir.   | Uygulama sürecinde tespit edilen uyumsuzluklara karşı, ders içerikleri ve öğretim stratejileri yeniden gözden geçirilerek gerekli önlemler alınacaktır.                                       |               | Bölüm Öğretim Elemanları, Mesleki Eğitim Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MEDEK), Sektörel Danışma Kurulu (SEDAK) |            | Hayır                    |  | PUKÖ döngüsü doğrultusunda yapılan izleme ve kontrol süreçleri sonucunda, ders kazanımları ile program çıktıları arasındaki uyumun güçlendirilmesine yönelik eksiklikler tespit edilmiştir. Bu kapsamda, ders içerikleri güncellenmiş ve öğretim stratejileri yeniden yapılandırılarak sürekli iyileştirme süreci başlatılmıştır. |
| Kanıtlar: |  |   | <a href="https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-program-ciktilarini-olcme-ve-degerlendirme-yontemleri-kilavuzu-04112024.pdf">https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-program-ciktilarini-olcme-ve-degerlendirme-yontemleri-kilavuzu-04112024.pdf</a>   | <a href="https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-program-ciktilarini-olcme-ve-degerlendirme-yontemleri-kilavuzu-04112024.pdf">https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-program-ciktilarini-olcme-ve-degerlendirme-yontemleri-kilavuzu-04112024.pdf</a> | Bölüm Kurulu_2026_şubat.pdf  | Bölüm Kurulu_2026_haziran.pdf   |               |   |            |                          |  |   |
| Tarihler: |  |   | 16.02.2026  | 16.02.2026  | 16.02.2026   |   |               |   |            |                          |  |   |

**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? | PUKÖ Kapatma Tarihi  | Değerlendirme |
|-----------|--|---|---|---|--|---|---------------|--------------------|------------|--------------------------|--|---------------|
| 2025      | A.4.1 İç ve dış paydaş katılımı-F2-Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişi izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler yapılması | Birim Danışma Kurulu Güncellenmesi  | Birim Danışma Kurulu'nun güncel sektör, paydaş ve akademik ihtiyaçlara uygun şekilde yeniden yapılandırma planlanmıştır.  | Görev süresi sona eren üyelerin yerine sektör temsil gücü yüksek yeni üyeler belirlenerek Birim Danışma Kurulu güncellenmiş, paydaş katılımının etkinliği artırılmıştır.  | Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Danışma Kurulları Yönergesi'nin 6'ncı ve 7'nci maddeleri gereğince, Yüksekokulumuz Birim Danışma Kurulu üyelerinden Osman ŞAHİN'in üyeliğinin sonlandırılmıştır.  |   |               |                    |            | Evet                     |  |               |
| Kanıtlar: |  |   |   |   |  |   |               |                    |            |                          |  |               |
| Tarihler: |  |   | 30.07.2025  | 17.11.2025  | 13.03.2026   | 13.03.2026  |               |                    |            |                          |  |               |
| 2025      | A.4.1 İç ve dış paydaş katılımı-F2-Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişi izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler yapılması | MYO-OSB Entegrasyon ve Sektörel Tanıtım ve Ziyaret Faaliyetleri                           | MYO-OSB iş birliğini geliştirmek amacıyla sektör tanıtımı, seminer, kurs, sektör ziyareti ve ortak toplantı faaliyetlerinin yıllık plan doğrultusunda düzenlenmesi planlanmıştır.   | Belirlenen plan doğrultusunda OSB'de faaliyet gösteren işletmelere sektör ziyaretleri gerçekleştirilmiş; sektör temsilcileri ile tanıtım, ortak toplantı ve firma faaliyetleri gözlemlenmiştir.   | Gerçekleştirilen sektör ziyareti, seminer ve iş birliği faaliyetleri bölüm kurulunda değerlendirilmiş; faaliyetlerin MYO-OSB iş birliğine katkı sağladığı, öğrenci-sektör etkileşimini artırdığı ve planlanan faaliyetlerin uygun şekilde yürütüldüğü tespit edilmiştir.   | Sektör iş birliği faaliyetlerinin sürdürülebilirliğini artırmak amacıyla firma ziyaretlerinin belirli periyotlarla devam ettirilmesine, sektör temsilcilerinin eğitim faaliyetlerine daha aktif katılımının sağlanmasına ve ortak etkinlik sayısının artırılmasına karar verilmiştir. |               |                    | Evet       | 13.03.2026               | Yapılan sektör iş birliği faaliyetlerinin öğrenci-sektör etkileşimine katkı sağladığı değerlendirilmiş olup faaliyetlerin artırılarak sürdürülmesine karar verilmiştir.  |               |
| Kanıtlar: |  |   | Katılım Tutanağı.pdf  | Firma Ziyaret Takvimi.pdf<br>Firma Ziyaret Fotoğrafları.pdf   | Bölüm Kurulu.pdf   | Bölüm Kurulu.pdf  |               |                    |            |                          |  |               |
| Tarihler: |  |   | 25.12.2024  | 27.05.2025  | 30.05.2025   | 30.05.2025  |               |                    |            |                          |  |               |
| 2025      | D.1.1. Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi-F2-Toplumsal katkı faaliyetleri uygulama örnekleri                          | Sanayi ve İnovasyon Topluluğu -ÜNİDES Üretken Yapay Zeka Etkinlikleri                     | Sanayi ve İnovasyon (OSB) Topluluğu tarafından ÜNİDES kapsamında "Üretken Yapay Zeka Araçlarının Etkin Kullanımı" projesi planlanmış, yönetim kurulu kararı ile başvuru ve koordinasyon süreçleri oluşturulmuştur.                          | "Yapay Zeka'nın Geleceği" konulu etkinlik kapsamında öğrencilere yapay zekanın temel kavramları ve güncel uygulamaları hakkında bilgilendirme yapılmış, akademisyen katılımıyla seminer gerçekleştirilmiştir.   | Gerçekleştirilen seminer etkinliği değerlendirilmiş, öğrencilerin yapay zeka alanındaki farkındalıklarının arttığı gözlemlenmiş ve benzer akademik etkinliklerin sürdürülmesine karar verilmiştir.   | Öğrenci topluluklarının akademik ve sosyal gelişime katkısını artırmak amacıyla farklı program ve bölümlerin de ÜNİDES kapsamında proje başvurusu yapmaları teşvik edilmiştir.  |               |                    | Hayır      | 30.05.2025               | PUKÖ süreci kapsamında gerçekleştirilen faaliyetler değerlendirilmiş, öğrenci katılımı ve farkındalık düzeyinde olumlu gelişmeler gözlemlenmiştir. Yapay zeka alanındaki etkinliklerin sürdürülebilirliği ve farklı öğrenci topluluklarına yaygınlaştırılması yönünde iyileştirme kararı alınmıştır.                               |               |
| Kanıtlar: |  |   | Topluluk YKK.pdf<br>Bütçe.pdf   | YApay Zeka Seminerleri.pdf  | Proje Değerlendirme Raporu.pdf   | Proje Değerlendirme Raporu.pdf  |               |                    |            |                          |  |               |
| Tarihler: |  |   | 25.03.2026  | 27.05.2025  | 03.01.2026   | 03.01.2026  |               |                    |            |                          |  |               |
| 2025      | A.3.3. Finansal yönetim-F1-Temel gelir ve gider kalemleri tanımlanması ve yıllar içinde izlenmesi                        | YÖK-OSB MYO Destekli Silah Sanayi Teknikerliği Programı Eğitim-Öğretim Bütçe Faaliyetleri | YÖK ve OSB destekleri kapsamında Silah Sanayi Teknikerliği Programının eğitim-öğretim faaliyetlerine yönelik bütçe ve kaynak planlaması yapılmış, gelir-gider kalemlerinin izlenmesi ve etkin kullanımına yönelik süreçler oluşturulmuştur. | Silah Sanayi Teknikerliği Programında eğitim-öğretim faaliyetleri kapsamında laboratuvar, bitirme projesi ve uygulamalı derslerde kullanılmak üzere çeşitli deney setleri, elektronik ekipmanlar, yazılım-donanım bileşenleri ve proje malzemeleri temin edilmiş; öğrencilerin uygulama, analiz ve proje geliştirme becerilerinin desteklenmesine yönelik faaliyetler gerçekleştirilmiştir. | Performans göstergeleri ve bütçe kullanım süreçleri değerlendirilmiş, eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanılan malzeme ve ekipmanların uygulamalı derslere katkı sağladığı gözlemlenmiştir. Programın ihtiyaçları doğrultusunda kaynak kullanımının izlenmesine ve iyileştirme çalışmalarının sürdürülmesine karar verilmiştir. | Eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülebilirliğini artırmak amacıyla laboratuvar altyapısının güçlendirilmesi, uygulamalı derslerde kullanılan ekipmanların güncellenmesi ve bütçe kaynaklarının program ihtiyaçlarına göre düzenli olarak planlanmasına karar verilmiştir.          |               |                    | Hayır      | 03.01.2026               | PUKÖ süreci kapsamında bütçe planlama, uygulama ve kaynak kullanım faaliyetleri değerlendirilmiş; uygulamalı eğitim altyapısının güçlendirilmesi, laboratuvar imkanlarının geliştirilmesi ve eğitim materyallerinin sürdürülebilir şekilde güncellenmesine yönelik iyileştirme çalışmalarının devam ettirilmesi uygun görülmüştür. |               |
| Kanıtlar: |  |   | Bütçe Kalem Giderleri_2025.pdf  | Uygulama.pdf  | YÖK-Bütçe Raporu.pdf   | YÖK-Bütçe Raporu.pdf  |               |                    |            |                          |  |               |