|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Öneri Birimi** | **Öneri Tarihi** | **Öneri** | **İyileştirme** | **İyileştirme Tarihi** | **Kanıt ve Sonuç** |
| **10** |  Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 2024 |  İş kazaları yönetimi | Değerlendirme toplantılarının gündeminde sürekli yer almaktadır.Yapı Denetim çalışmalarımız kapsamında Malzeme Öneri ve Onay Formu geliştirilmiştir. Bu sayede önceden Müteahhit ile görüşülerek malzemeleri isteğimize uygun olarak almayı sağlıyoruz. Sonradan düşük verimlilik gibi kötü özelliklerinden dolayı onayımızdan geçmeyen malzemelerin kullanımına engel olmayı hedefliyoruz.Alçak gerilim ve yüksek gerilim tüm elektrik enerjisine karşı personelimizi korumak adına elektrik panolarının önüne izole halı döşenmiştir.Motorlu bıçaklı bahçe ekipmanlarından kaynaklanan kesilme tipi yaralanmalara karşı personelimize kesilmeye korunaklı kıyafet temin edilmiştir. | 2024 | Malzeme Öneri ve Onay Formu geliştirilmiştir.Elektrik enerjisi tehlikelerine karşı kampüs alanında izole halı döşenmiştir.Kesilme tipi yaralanmalara karşı personelimize kesilmeye korunaklı kıyafet temin edilmiştir.Kanıt 10.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/ |
| **9** | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 2024 | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı bünyesindeki konu ile ilgili personele OSKA Eğitimi verilmesi | Donanımın daha da artırılması amacıyla konu ile ilgili personele OSKA Eğitimi verilmiştir. | 2024 | OSKA Eğitimi başarıyla tamamlanmıştır.Kanıt 9.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/ |
| **8** | YİTDB Birim Kalite ve Akreditasyon Komisyonu | 2024 | Küresel Isınma ve İklim Değişikliği kapsamında yenilikler yapılması | Küresel Isınma ve İklim Değişikliği kapsamında; YİTDB Park ve Bahçeler Şube Müdürlüğü ekiplerince Ziraat Mühendisi önderliğinde SDÜ Batı Yerleşkesi ana girişine kurakçıl peyzaj tasarımına uygun proje çizilmiştir. Çizilen bu proje atık malzemeler (ayırıcı, pomza gibi) ve kuraklığa dayanıklı bitkiler (lavanta *Lavandula* spp.) kullanılarak kampüs alanına uygulanmıştır. | 2024 | Küresel Isınma ve İklim Değişikliği kapsamında; yeni bir yaklaşım olan kurakçıl peyzaj tasarımı kampüse kazandırılmıştır.Kanıt 8.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/ |
| **7** | Kurumsal Akreditasyon RaporuSDÜ Kalite Koordinatörlüğü | 20222024 | Kuruma ait tüm PUKÖ döngülerinin, takvime bağlı olarak yazılı ve tanımlı olarak oluşturulması | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı süreçleriyle ilgili iş takvimi hazırlanmıştır. | 2024 | İş Takvimi hazırlanmış ve birim web sayfamızda paylaşılmıştır.Kanıt. 7.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/assets/uploads/sites/99/files/is\_takvimi-04062024.pdf  |
|  **6** | SDÜ Kalite Koordinatörlüğü | 2023 | Birim Kalite ve Akreditasyon Komisyonunun kurulması ve güncellenmesi  | Süleyman Demirel Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi Yönergesi “Madde 10 –(1) Birim Kalite ve Akreditasyon Komisyonu; c) Daire başkanlıklarında, birim yöneticisinin görevlendirdiği en az üç personelden oluşur, İdari Birim Kalite ve Akreditasyon komisyonlarının sekretarya işlemleri birim yöneticisinin belirleyeceği personel tarafından yürütülür.” Hükmü gereğince Birim Kalite ve Akreditasyon Komisyonunu kurulmuştur.  | 2023 | Birim Kalite ve Akreditasyon Komisyonunu kurulmuştur.Kanıt 6.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/tr/kalite/yapi-isleri-ve-teknik-daire-baskanligi-kalite-calismalari-14600s.html |
| **5** | SDÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı | 2023 | İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa göre İş Emri Formu oluşturulması | İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa göre İş Emri Formu oluşturulmuştur. Tüm Şube Müdürlüklerimiz tarafından ilgili personelin bu formu doldurarak göreve başlaması sağlanmıştır.  | 2023 | İş planlaması iyi yapılmakta ve İş Güvenliği Talimatlarına kusursuz uyulmaktadır. Kanıt 5.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/tr/dokumanlar |
| **4** | SDÜ Rektörlük | 2022 | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı’nın Kalite Çalışmaları kapsamında gerekli olan Kalite Sertifikalarının alınması | TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası alınmasına karar verilmiştir. 2023 yılında yapılacak olan söz konusu sertifikanın alınabilmesi için SDÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı koordinatörlüğünde, SDÜ’nin diğer Daire Başkanlıklarına dahil olunmasına ve kalite sürecinin aktif olarak başlatılması kararı alınmıştır. | 2023 | Yapılan dış tetkik sonrası Ankara Akreditasyon Heyeti tarafından; SDÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı koordinatörlüğünde gerçekleştirilen denetimlerde TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası ve IS0 27001 Bilgi Güvenliği Sertifikasının YİTDB verilmesine karar verilmiştir. 2023 yılı itibariyle YİTDB Kalite sürecine aktif dahil olmuştur.Kanıt 4.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/tr/kalite/yapi-isleri-ve-teknik-daire-baskanligi-kalite-calismalari-14600s.html |
| **3** | T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar BakanlığıValilikGenel Sekreterlik  | 2022 | Kurumsal, profesyonel ve daha radikal kararlar almak adına Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı bünyesinde Enerji Yönetim Birimi’nin kurulması | Cumhurbaşkanlığı’nın 15.08.2020 tarih ve 2019/18 sayılı Genelgesi gereğince; kamu kaynaklarını verimli kullanmak ve enerji maliyetlerinin kamu üzerindeki yükünü azaltmak amacıyla 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu’na göre hazırlanarak T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’na sunulacak olan raporun daha kurumsal, profesyonel ve daha radikal olabilmesi için Enerji Yönetim Birimi kurulmuştur.Süleyman Demirel Üniversite Enerji Yönetim Birimi Yönergesi 22.03.2022 Tarihli 596 Toplantı Nolu 2 Numaralı kararınca Süleyman Demirel Üniversite Senatosunca kabul edilmiştir. | 2022 | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Enerji Yönetim Birimi tarafından tüm kampüs binalarından enerji verimliliği bilgileri istenilmekte ve enerji denetimi yapılmaktadır.Kanıt 3.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/tr/birimler/enerji-yonetim-birimi-15050s.htmlKanıt 3.2. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/tr/kalite/enerji-verimliligi-videolari-15387s.html |
|  **2** | Üniversite Geneli |  2019 | Üniversite genelinde talep takip sistemi üzerinden gelen bakım onarım işlemlerinin yapılması talepleri | Talep Takip Sistemi kurulmuştur ve tüm süreç bu sistem üzerinden işlemektedir.Hizmete girmiş binalardaki tüm ısıtma, havalandırma, sıhhi tesisat, inşaat işleri, elektrik tesisatı, asansör sistemlerinin bakım ve onarımı gerçekleştirilmektedir ve arızaları giderilmektedir.Düzenli bakım ve kontrol gerektiren sistemlerin bu gereksinimleri zamanında karşılanmaktadır. | 2020  | Kanıt 2.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/ |
| **1** | Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı |  2019 | Kamu kaynaklarının verimli, etkin ve tasarruflu kullanımı açısından kampüsteki atık organik bitkilerin öğütülerek değerlendirilmesi | Bu çalışma için dal öğütme makineleri temin edilmiştir. Kampüs alanındaki bitkilerin mevsimine göre budama işlemleri sonrası oluşan bitkiler dal öğütme makineleri ile harmanlanıp Üniversitenin peyzaj tasarımında ve yabani otlarla mücadelesinde kullanılmaktadır. |  2019 | Kanıt 1.1. https://yapiisleri.sdu.edu.tr/ |