

| | | |
|--|--|-------------|
| Faaliyetin Adı | Alt Yapının İyileştirme Çalışmaları | |
| Faaliyetin Ortaya Çıkışı | Sınıf Temsilcileri Toplantıları, Anket Sonuçları, Dekanlık Toplantıları | |
| Faaliyetin Başlangıç ve Bitiş Tarihleri | Eylül 2021 | Aralık 2023 |
| Faaliyetin Süreç Sorumlusu/Sorumluları | Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN | |
| Geri Bildirimler | <p><u>2021 Yılı</u> “Covid-19 Pandemisi” sürecinde yüz yüze yapılamayan laboratuvar uygulamaları için telafi isteği, “Covid-19 Pandemisi” sürecinde gerçekleştirilemeyen KTUPSA Etkinlikleri’nin tekrar başlatılması isteği, Uzaktan Eğitim Sisteminin iyileştirilme isteği</p> <p><u>2022 Yılı</u> Öğrenci çalışma salonu ve kantin talebi, Dersliklerin fiziki şartlarının iyileştirilmesi isteği, Öğrenci laboratuvar imkanlarının iyileştirilmesi isteği, Yeni ataması yapılan öğretim üyelerimiz için bilgisayar talebi</p> <p><u>2023 Yılı</u> Dersliklerin fiziki şartlarının iyileştirilmesi isteği, Fakülte çevresinin fiziki şartlarının iyileştirilmesi isteği, Öğrenci ve araştırma laboratuvar cihazların bakım ve onarımı isteği, İç hat telefonlarının bağlı olduğu santralde ring sesi cihazının bakım isteği, Sistem Odasında bulunan bir adet salon tipi klimanın tamir isteği, Yıllık trafo bakım onarım çalışması isteği, Dekanlık ofisi ve yazı işleri biriminin bilgisayar talebi</p> | |
| Planlama | <ol style="list-style-type: none">1. “Covid-19 Pandemisi” sürecinde yapılamayan laboratuvar uygulamaları için yüz yüze olacak şekilde bir telafi programı planlanmıştır.2. “Covid-19 Pandemisi” sürecinde yapılamayan “KTUPSA Etkinlikleri” ile ilgili olarak yapılan bildirim doğrultusunda yüz yüze ve çevrimiçi olacak şekilde birçok etkinliğin yapılması planlanmıştır.3. Uzaktan eğitim süreci ile ilgili sorunların çözülmesi için UZEM komisyonu kurulması planlanmıştır.4. Öğrencilerimizin çalışma salonu ve kantin talebi doğrultusunda çalışmalar planlanmıştır.5. Dersliklerin fiziki şartlarının iyileştirilmesi kapsamında çalışmalar planlanmıştır.6. Yeni ataması yapılan öğretim üyelerimiz için bilgisayar talebi ile ilgili planlama yapılmıştır.7. Öğrenci laboratuvar imkanlarının iyileştirilmesi kapsamında çalışmalar planlanmıştır.8. İç hat telefonlarının bağlı olduğu santralde ring sesi cihazının bakımı için ilgili çalışma planlanmıştır.9. Sistem Odasında bulunan bir adet salon tipi klimanın tamiri için planlanlama yapılmıştır.10. Üniversitemiz tarafından yıllık trafo bakım onarım çalışması planlanmıştır. | |

Uygulama

| | |
|--|--|
| | <p>11. Dekanlık ofisi ve yazı işleri biriminin bilgisayar talebi ile ilgili planlama yapılmıştır.</p> |
| | <ol style="list-style-type: none">1. "Covid-19 Pandemisi" sürecinde yapılamayan laboratuvar uygulamaları için (Analitik Kimya Laboratuvarı,... gibi) yüz yüze olacak şekilde bir telafi programı uygulanmıştır.2. "Covid-19 Pandemisi" sürecinde yapılamayan "KTUPSA Etkinlikleri" ile ilgili 2021-2023 yılları arasında "Mezunlarımızla Söyleşi", "Pfizer-Eczacılık ve Endüstride Kariyer İmkanları- Semineri", "Trabzon Orman İşletme Müdürlüğü desteğiyle Fidan Dikimi Etkinliği", "Hatay/Yayladağı Şehit Ramazan Kaya İlkokulu kütüphanesinin kurulması" gibi birçok etkinlik düzenlenmiştir.3. Üniversitemizin Uzaktan Eğitim Sistemine en hızlı adapte olan üniversitelerden biri olarak süreci en iyi şekilde yönetmiştir. Uzaktan eğitim sürecinde laboratuvar dersleri ile ilgili öğrencilerin ders videolarına yeniden erişimi sağlanmıştır. UZEM sistemi üzerinden derse kaydına erişemeyen öğrencilerimizin e-posta adresleri UZEM Komisyonu aracılığı ile üniversitemizin UZEM Koorditörlüğü'ne iletilmiş ve ilgili sorun çözülmüştür.4. Fakültemiz bünyesinde bağımsız çalışma alanı olarak 42 kişi kapasiteli yeni bir "Öğrenci Çalışma Salonu" ile 55 kişi kapasiteli 1 adet "Kantin" oluşturularak öğrencilerimizin bu anlamdaki eksikliği giderilmiştir.5. 2022 yılı içerisinde dersliklerde yapılan ses yalıtımı düzenlenmesi için, fakültemiz tarafından talep edilen ve rektörlük tarafından projelendirilen donanımın yapımı ile ilgili çalışmalar üniversitemiz "Yapı İşleri Daire Başkanlığı"na iletilmiştir. 2023 yılı içerisinde fakültemiz dersliklerinde hasarlı bulunan sıraların tamiri ve bakımı için çalışmalar yapılmıştır. Derslik ve amfilerimizdeki arızalı bilgisayar ve projeksiyon cihazlarımız yenilenmiştir.6. Yeni ataması yapılan öğretim üyelerimiz için bilgisayar temin edilmiştir.7. 2022 yılı içerisinde öğrenci ve araştırma laboratuvarının havalandırma sisteminin iyileştirilmesi için, fakültemiz tarafından talep edilen ve rektörlük tarafından projelendirilen donanımın yapımına başlanmıştır. İlk pilot çalışma, Farmasötik Teknoloji öğrenci laboratuvarında gerçekleştirilmiştir. Böylece, öğrencilerin daha güvenli bir ortamda öğrenim görmesi sağlanmıştır. Öğrenci laboratuvar imkanlarının iyileştirilmesi kapsamında, Rektörlüğümüz tarafından 2022 yılında desteklenen ve Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN'in yürütücülüğünde gerçekleştirilen "BAP04 Araştırma Alt Yapı Projesi" ile öğrenci laboratuvarlarında ihtiyaç duyulan cihazlar (terazi, su banyosu, spektrofotometre...) temin edilmiştir. Böylece laboratuvarların daha donanımlı olması sağlanmıştır. 2023 yılı içerisinde öğrenci ve araştırma laboratuvarlarımızdaki bazı cihazların (buz makinesi, saf su cihazı, HPLC cihazı gibi) bakım ve onarımı yapılmıştır.8. İç hat telefonlarının bağlı olduğu santralde ring sesi cihazının bakımı yapılmıştır.9. Sistem Odasında bulunan bir adet salon tipi klimanın tamiri yapılmıştır. |

| | |
|-----------------|---|
| | <p>10. Yıllık trafo bakım onarım tamamlanmıştır.</p> <p>11. Dekanlık ofisi ve yazı işleri biriminin bilgisayar temin edilmiştir.</p> |
| K ontrol | <p>Fakülte çevresinin fiziki şartlarının iyileştirilmesi isteği kapsamında fakülte bahçesinde bank ve çöp kutusu konusunda sayının yetersizliği ile ilgili planlamalar yapılmıştır. Toplantıları doğrultusundaki geri bildirimler incelenerek gerekli iyileştirmeler yapılmıştır ve daha sonraki toplantılarda öğrencilere bu iyileştirmeler duyurulmuştur.</p> |
| Ö nlem | <p>Tüm planlamalar ve kontrol aşamasındaki süreçler tamamlandıktan sonra önlem aşaması sonlanacaktır.</p> |
| Sonuç | <p>Tüm önlemler tamamlanarak PUKÖ döngüsü kapatılacaktır.</p> |