**ÇANAKKALE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**Eczane Hizmetleri Bölümü**

**2024-2028 STRATEJİK PLAN HEDEFLERİ**

**2024 YILI İZLEME RAPORU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç A.1.** **Nitelikli Ar- Ge ve Ür-Ge Faaliyetleri yoluyla ulusal ve uluslararası düzeyde katma değer oluşturmak** | | | | | | | | |
| H.1.1. Araştırma Geliştirme ve Ürün Geliştirme Kapasitesini Artırmak | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 1.1.1. Araştırma projelerinde yer alan öğretim elemanı sayısı (BAP) | 100 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Kanıtlar (BAP projeleri)   1. Berber N. (Yürütücü), İzoksazol Türevi Bileşiklerin Tasarımı Ve Sentezi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitiş tarihi: 2024. 2. Canbolat F. (Yürütücü), Valproik Asit ve Kuersetin Yüklü Kitosan Nanopartikülünün Hazırlanması, Karakterizasyonu ve İn Vitro Uygulamaları, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitiş tarihi: 2024. 3. Canbolat F. (Araştırmacı), Yeşil Sentez Yolu ile Nasturtium officinale L Kullanılarak Elde Edilen Altın Nanopartiküllerin Karakterizasyonu Biyolojik Aktivitesi ve Antikanser Etkisi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitiş tarihi: 2024. 4. Canbolat F. (Yürütücü), Doğal Olarak Yetişen Bazı Yenilebilir Mantar Türlerinin Antioksidan Kapasitesi ve Ağır Metal Analizlerinin Gerçekleştirilmesi Karsinojenik ve Karsinojenik Olmayan Risk Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2024- devam ediyor 5. Bilici A. (Yürütücü), Selçuk Zorer Ö., Emre D. Sulu çözeltiden uranyum VI adsorpsiyonu için kompozit adsorbent geliştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor. 6. Hacıoğlu Doğru N. (Yürütücü), Demir N., Karakaş İ. Çanakkale ili zeytin karasu ve pirina atıklarının endüstriyel valorizasyon potansiyelleri, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2024 – 2024. 7. Hacıoğlu Doğru N. (Yürütücü), Karakaş İ. Gökçeada tuz gölü lagünü mikroorganizma çeşitliliğinin metabarkodlama ile belirlenmesi ve biyoteknolojik potansiyelinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2024 - Devam Ediyor. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç A.1.** **Nitelikli Ar- Ge ve Ür-Ge Faaliyetleri yoluyla ulusal ve uluslararası düzeyde katma değer oluşturmak** | | | | | | | | | | | |
| **H.1.2. Katma Değer Yaratan Araştırma Çıktılarını Artırmak** | | | | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | | 2026  Hedef | 2027 Hedef | | 2028  Hedef | |
| PG 1.2.1 Öğretim elemanlarının WOS’ta endekslenen bilimsel yayın sayısı | 35 | 3 | 4 | 11 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | |
| Kanıtlar (WOS’ta endekslenen bilimsel yayın künyeleri)   1. Yayintas, O. T., Demir, N., Canbolat, F., Ayna, T. K., & Pehlivan, M., (2024). Characterization, biological activity, and anticancer effect of green-synthesized gold nanoparticles using Nasturtium officinale L.. BMC Complementary Medicine and Therapies , vol.24, no.1. 2. Canbolat, F., Acar, İ., Tezel, R. N., (2024). Development of chitosan nanoparticle loaded with Tricholoma fracticum extract and evaluation of in vitro antioxidant activity. International Journal of Food Science and Technology , vol.59, no.10, 7971-7986. 3. Çelikmen, M. F., Sarikaya, S., Özüçelik, D. N., Canbolat, F., Sümer, E., Keleş, E. Ç., ... Çelikmen, D. S. M.(2024). Comparison of Normal saline, Activated Charcoal and Intravenous Lipid Emulsion in a Rat Model of Colchicine Overdose: Experimental Study. Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research , vol.58, no.3, 794-801. 4. Canbolat, F., Demir, N., Yayıntas, O. T., Pehlivan, M., Eldem, A., Ayna, T. K., ... Senel, M.(2024). Chitosan Nanoparticles Loaded with Quercetin and Valproic Acid: A Novel Approach for Enhancing Antioxidant Activity against Oxidative Stress in the SH-SY5Y Human Neuroblastoma Cell Line. Biomedicines , vol.12, no.2. 5. Canbolat, F., Kantarci-Carsibasi, N., Isik, S., Shamshir, S. R. M., & Girgin, M., (2024). Identification of the Candidate mGlu2 Allosteric Modulator THRX-195518 through In Silico Method and Evaluation of Its Neuroprotective Potential against Glutamate-Induced Neurotoxicity in SH-SY5Y Cell Line. Current Issues in Molecular Biology , vol.46, no.1, 788-807. 6. Emre, D., Denizhan, N., Ozkan-Ariksoysal, D., Bilici, A., Sonkaya, Ö., Algi, F., ... Yilmaz, S. (2024). Graphene quantum dots-polyfluorene hybrid nanobiosensor for mitomycin C-DNA interaction sensing. Materıals Scıence & Engıneerıng B: Solıd-State Materıals For Advanced Technology, vol.299, 116944. 7. Zenkin, K., Durmuş, S., Emre, D., Bilici, A., & Yılmaz, S., (2024). Salvia officinalis leaf extract-stabilized NiO NPs, ZnO NPs, and NiO@ZnO nanocomposite: Green hydrothermal synthesis, characterization and supercapacitor application. Biomass Conversion and Biorefinery. https://doi.org/10.1007/s13399-024-05808-7 8. Emre, D., Zorer, Ö. S., Bilici, A., Budak, E., Yilmaz, S., Kilic, N. C., ... Sogut, E. G.(2024). Adsorption of uranium (VI) from aqueous solutions using boron nitride/polyindole composite adsorbent. Journal Of Applied Polymer Scıence, vol.141, no.4, 1-14. 9. Hacıoğlu Doğru, N., Hürkan, K., Karakaş, İ., (2024). Microbial Diversity of Olive Karasu Waste by Metabarcoding Determination. Biology Bulletin , vol.1, no.1, 1-12. 10. Şimşek, Ö., Demir, N., Erdener, D., Karakaş, İ., Hacıoğlu Doğru, N., (2024). Synthesis of Silver Nanoparticles Using Porella pinnata L. Extract and Evaluation of Biological Activity. Biology Bulletin, vol.1, 1-19. 11. Karakaş, İ., Hacıoğlu Doğru, N., Gül, Ç., Tosunoğlu, M., (2024). Determination of Pathogenicity of Bacteria Isolated from Some Aquatic Amphibian and Reptile Species. Biology Bulletin , vol.51, no.4, 932-941. | | | | | | | | | | | |
| PG 1.2.2 Üniversite adresli bilimsel yayınlara  WOS’ta yapılan atıf sayısı | 35 | 7 | 8 | 51 | 9 | 10 | | | 11 | | 12 |
| Kanıtlar (Öğretim elemanlarının WOS’ta 2024 yılında yapılan atıf sayıları)   * + - 1. Doç. Dr. Nurcan BERBER: 12       2. Dr. Öğr. Üyesi Fadime CANBOLAT: 10       3. Dr. Öğr. Üyesi Özge Nur TÜRKERİ: 6       4. Öğr. Gör. Deniz EMRE: 23 | | | | | | | | | | | |
| PG 1.2.3 Ulusal ve uluslararası kurum/kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı (BAP Harici) | 30 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | | | 2 | | 2 |
| Kanıtlar   1. Karakaş İ. (Yürütücü), Hacıoğlu Doğru N. Gökçeada Tuz Gölü Lagünü’ndeki Bakteri ve Arke Çeşitliliğinin ve Biyoteknolojik Potansiyellerinin Değerlendirilmesi, TÜBİTAK 1002 Projesi, 2024 – 2025. 2. Canbolat F. (Danışman), Kurkumin yüklü kitosan nanopartikülünün antioksidan ve antikandidal aktivitesinin belirlenmesi, TÜBİTAK 2209 A, Bitiş tarihi: 2024 3. Canbolat F. (Araştırmacı), Yeşil Kimya ile Sentezlenen Altın ve Seryum Oksit Nanopartiküllerin Nöroprotektif Etkisinin İn Vivo ve İn Vitro Şartlarda Değerlendirilmesi, TÜSEB 2022 B Grubu, 2022- devam ediyor 4. Canbolat F (Yürütücü), Kitosana Seftriakson Ve Pinosembrin Yüklenerek Gelistirilen Nanopartiküllerin In Vitro Biyoaktivite Etkinliginin Değerlendirilmesi, Tübitak 1002 A, 2024-Devam ediyor | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amaç A.1.** **Nitelikli Ar- Ge ve Ür-Ge Faaliyetleri yoluyla ulusal ve uluslararası düzeyde katma değer oluşturmak** | | | | | | | | | | | |
| **H.1.5. Öğrenci Girişimcilik ve Yenilikçilik Programlarını Desteklemek** | | | | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | | 2026  Hedef | | 2027 Hedef | | 2028  Hedef |
| PG 1.5.1 Girişimcilik/ yenilikçilik temelli derslerin verildiği program sayısı | 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
| Kanıtlar: Eczane Hizmetleri Programında 2.yarıyılda “ECN-1014 Girişimcilik”, "ECN-1016 Teknoloji Okur Yazarlığı" ve "ECN-1018 Kariyer Planlama" dersini, 3.yarıyılda "ECN-2027 Dijital Okuryazarlık dersini", 4. yarıyılda “ECN-2012 Ürün Geliştirme ve İnovasyon” ve "ECN-2014 Araştırma ve Raporlama Teknikleri" dersleri verilmektedir:  <https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=tr-TR> | | | | | | | | | | | |
| PG 1.5.3 Girişimcilik/ yenilikçilik temelli konferans ve etkinlik sayısı | 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| Kanıtlar  Girişimcilik/ yenilikçilik temelli konferans ve etkinlik tarihleri, etkinlik adı ve haber web sayfası linkleri  1. Karakaş, İ., Ar-Ge ve İnovasyon semineri, 21.03.2024  <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/ar-ge-ve-inovasyon-semineri-gerceklestirildi-r809.html> | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A2. Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Sürdürebilir Olarak Artırmak** | | | | | | | | |
| **H.2.1. Eğitim-öğretim Faaliyetlerinin Kalitesini Artırmak** | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 2.1.2 Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı | 50 | 12,8 | 20 | 14,6 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Kanıtlar:  Bölümdeki öğretim elemanı sayısı: 5  Bölümdeki öğrenci sayısı: 73  73/5 = 14,6  <https://ubys.comu.edu.tr/BIP/BusinessIntelligence/Home/Index> | | | | | | | | |
| PG 2.1.4 İş başında mesleki eğitim sunan program sayısı | 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kanıtlar  1. Eczane Hizmetleri Programında 4. yarıyılda “ECN-2000 İşletmede Mesleki Eğitim” sunulmaktadır: https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=tr-TR  <https://eczane.shmyo.comu.edu.tr/3-1-isyeri-uygulamasi-egitimi-iue-r5.html>  2. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A2. Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Sürdürebilir Olarak Artırmak** | | | | | | | | | | | |
| **H.2.2. Öğrencilerin Yetkinliklerini Geliştiren Faaliyetleri Artırmak** | | | | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | | 2026  Hedef | | 2027 Hedef | | 2028  Hedef |
| PG 2.2.4 Sosyal transkript oluşturan öğrenci sayısı | 50 | 0 | 1 | 0 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| Kanıtlar:  1. Danışmanların beyanlarına göre Bölümde 2024 yılında Sosyal transkript oluşturan öğrenci yoktur.  Hedefin başarılamama gerekçesi: (Bölümümüzdeki öğrenci akademik danışmanı beyanı) Öğrencinin sosyal transkript oluşturabilmesi için sosyal sorumluluk etkinliği gerçekleştirildi (Kanıt: <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/eczane-hizmetleri-programi-ogrencileri-gonulluluk--r858.html> ) katılan öğrencilere katılım belgesi pdf dosyası verildi. Bu etkinliğe veya sosyal transkripte eklenebilecek başka bir etkinliğe katılan öğrenciler, kanıt belgelerini ÜBYS <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/duyurular/sosyal-transkript-basvuru-rehberi-r814.html> adresindeki rehberde tarif edildiği şekilde sisteme yüklemek istediler ancak hata mesajı aldıklarını bildirdiler. Bu süreçte öğrencilere danışmanlık yapılarak bilgisayarda kayıt işlemi birlikte denendi. Ancak ÜBYS’ye pdf dosyasınn yüklenmesi sırasında hata verdi ve kaydetmedi. destek.comu.edu.tr üzerinden talep oluşturuldu, sistemdeki teknik sorunun çözülmesi beklendi. Bu raporun düzenlendiği tarih itibariyle sisteme yansıyan sosyal transkript başvurusu yoktur. | | | | | | | | | | | |
| PG 2.2.5 Akademik, Sportif, Kültürel ve Sanatsal etkinlikler ile yarışmalara katılan öğrenci sayısı | 50 | 5 | 5 | 101 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | |
| Kanıtlar   1. Canbolat, F: 3 öğrencinin katılımı ile 28.06.2024 tarihinde mezuniyet ve yemin töreni giriş alanına gelen mezunlara ve ailelerine, Eczane Hizmetleri Programı 1. sınıf öğrencilerimiz tarafından hazırlanan “Akılcı İlaç Kullanımı” broşürleri dağıtıldı <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/akilci-ilac-kullanimi-etkinligi-r828.html> 2. Karakaş İ.: 95 öğrenci (45 Eczane Hizmetleri, 50 TGT Programı) 21.03.2024 tarihinde düzenlenen Ar-Ge ve İnovasyon seminerine katıldı <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/ar-ge-ve-inovasyon-semineri-gerceklestirildi-r809.html> 3. Karakaş İ.: 3 öğrenci Ödüllü Bilgi Yarışmasına katıldı. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/odullu-bilgi-yarismasi-duzenlendi-r880.html> | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A2. Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Sürdürebilir Olarak Artırmak** | | | | | | | | |
| **H 2.3. Öğretim Elemanlarının Yetkinliklerini Güçlendirmek.** | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 2.3.1 Öğretim elemanları için öğrenme öğretme konusunda verilen eğitimlere katılan yararlanıcı sayısı | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Kanıtlar  1. Bölümümüzde 5 öğretim elemanı görev yapmakta olup, tümü CİBİKO ve ÇOMÜ E-Sertifika sisteminden verilen uzaktan eğitimlere katılım sağlamıştır. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A3. Üniversitenin Toplum ve Çevre Yararına Yaptığı Faaliyetleri Artırmak** | | | | | | | | |
| **H.3.1. Toplumsal Katkı Faaliyetlerinin Artırılması** | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 3.1.1 Üniversite birimlerince gerçekleştirilen sosyal sorumluluk faaliyet sayısı | 35 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kanıtlar (Tarih, Faaliyet Adı, Web sayfası linki)   1. Emre, D: 25.12.2024 tarihinde, ileri yaş grubu vatandaşlara yönelik olarak, Tazelenme Üniversitesinde yürütülen "Sağlıklı Yaşam ve Fiziksel Aktivite" dersi kapsamında "Akılcı İlaç Kullanımı" konulu seminer <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/akilci-ilac-kullanimi-konulu-toplumsal-katki-etkin-r886.html> 2. 10.10.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Programı Gönüllülük Çalışmaları dersini alan öğrenciler tarafından “sahildeki plastik atıkların toplanması” Emre, D. Gözetiminde gerçekleştirildi <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/eczane-hizmetleri-programi-ogrencileri-gonulluluk--r858.html> | | | | | | | | |
| PG 3.1.2. Öğrenciler tarafından gerçekleştirilen sosyal sorumluluk proje sayısı | 35 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kanıtlar  2024 yılında sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirilmemiş olup, 2025 yılında 2 adet sorumluluk projesi hedeflenmiştir. | | | | | | | | |
| PG 3.1.3. Dezavantajlı gruplara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı | 30 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kanıtlar:   1. Türkeri, Ö.N: (Eczane Hizmetleri Programı öğrencilerinin iş bulmalarına yönelik katkı sağlayacak faaliyet) 25.11.2024 tarihinde Çanakkale Eczacı Odası yöneticilerinin katılımıyla İşyeri Uygulaması Eğitimi Bilgilendirme Toplantısı yapıldı. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/is-yeri-uygulamasi-egitimi-bilgilendirme-toplantis-r870.html> 2. Emre, D: 25.12.2024 tarihinde, yaşlılara yönelik olarak, Tazelenme Üniversitesinde yürütülen "Sağlıklı Yaşam ve Fiziksel Aktivite" dersi kapsamında "Akılcı İlaç Kullanımı" konulu seminer düzenlendi <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/akilci-ilac-kullanimi-konulu-toplumsal-katki-etkin-r886.html> | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A4. Üniversitemizin Uluslararası Tanınırlığını Artırmak** | | | | | | | | |
| **H.4.2. Uluslararası Tanınırlığı Geliştirmeye Yönelik Faaliyetleri Artırmak** | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 4.2.3 Uluslararası akademik, sosyal, sanatsal ve sportif etkinliklere katılan öğretim elemanı sayısı | 50 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kanıtlar   1. Hacıoğlu Doğru, N., Güleç, N., Karakaş, İ., (2024). Antioxidant Activity Potentials of Olive Mill Waste Water and Pomace in Çanakkale Province . 6th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress (EBAT) (pp.79). Tokat, Türkiye. 2. Karakaş, İ., Hacıoğlu Doğru, N., (2024). Determination of Antibiotic Resistance Profiles of Bacteria Isolated from Gökçeada Salt Lake Soil Samples . 6th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress (EBAT) (pp.77). Tokat, Türkiye. 3. Akın, F. B., Karakaş, İ., Hacıoğlu Doğru, N., (2024). Time-Dependent Killing Kinetics of Silver Nanoparticles Synthesized Using *Helichrysum italicum* . 4th International Conference on Scientific and Academic Research (pp.828-833). Konya, Türkiye. 4. Türkeri, Ö.N. (2024). Some Important Species of Mushrooms Known for Medical Purposes. 4th International Eurasian Mycology Congress (pp.143). Çanakkale, Türkiye. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A5. Kalite Kültürünü ve Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek** | | | | | | | | |
| **H.5.1. Kurum İçi Memnuniyeti ve Kurumsal Aidiyeti Geliştirmek** | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 5.1.1 Öğrenci Genel Memnuniyet Düzeyi | 35 | %72 | %72 | %72 | %73 | %74 | %75 | %76 |
| Kanıtlar  Üniversitemiz genelinde Öğrenci Memnuniyet Anketi ÜBYS üzerinden yapılmaktadır. <https://kalite.comu.edu.tr/memnuniyet-anketleri-ve-sonuclari-r81.html>  MYO öğrencilerimize yönelik <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/paydaslarla-iliskiler-r66.html> sayfamızdaki 2024 yılı öğrenci memnuniyet anketi sonuçları için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2133-2024-ogrenci-memnuniyet-anketi.pdf). | | | | | | | | |
| PG 5.1.2 Akademik Personel Genel Memnuniyet Düzeyi | 35 | %80 | %81 | %73 | %82 | %83 | %84 | %85 |
| Kanıtlar  Akademik Personel Genel Memnuniyet Düzeyi, Üniversitemiz genelinde ÜBYS üzerinden düzenlenen anket ile ölçülmüş olup, sonucu henüz yayımlanmamıştır. Bu nedenle, <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/paydaslarla-iliskiler-r66.html> sayfamızda yayımlanan standart anket formu kullanılarak Bölümümüzde uygulanan ankete katılan 3 öğretim elemanı ortalamasına göre elde edilen oran tabloda belirtilmiştir. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A5. Kalite Kültürünü ve Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek** | | | | | | | | |
| **H.5.2. Paydaşlarla İletişimi Güçlendirmek ve Sürekliliğini Sağlamak** | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 5.2.1 İç Paydaş Toplantı/ faaliyet sayısı | 25 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kanıtlar: H.5.2 tüm satırlar için, <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/paydaslarla-iliskiler-r66.html> sayfasında yayımlanmış faaliyet linklerini ekleyebilirsiniz   1. 25.12.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Programı İç Paydaş Toplantısı yapıldı [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2119-2024-aralik-eczane-hizmetleri-ic-paydas-toplantisi.docx)**.** 2. 26.11.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Programı Dış Paydaş ve İç Paydaş Toplantıları yapıldı. Toplantı tutanağı ve fotoğrafı için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2115-2024-kasim-eczane-hizmetleri-bolumu-dis-paydas-ve-.docx)**,** ilgili haberimiz için [tıklayınız](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/isletmede-mesleki-egitim-portali-imece-portali-hak-r873.html)**.** 3. 01.07.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Bölümü tarafından gerçekleştirilen İç Paydaş Toplantısı için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2095-2024-07-01-eczane-hizmetleri-ic-paydas-toplantisi.docx)**.** 4. 30.04.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Bölümü Kalite Güvence Komisyonunca İç ve Dış Paydaş Toplantıları yapıldı haberimiz için [tıklayınız](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/kurumsal-akreditasyon-degerlendirmesine-hazilik-ic-r819.html). 5. 12.01.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Bölümü tarafından gerçekleştirilen İç Paydaş Toplantısı haberimiz için [tıklayınız,](http://eczane.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/eczane-hizmetleri-bolumu-ic-paydas-toplantisi-gerc-r34.html) toplantı tutanağı için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo.eczane/files/82-eczane-hizmetleri-programi-ic-paydas-toplantisi-12.docx). | | | | | | | | |
| PG 5.2.2 Dış Paydaş Toplantı/ faaliyet Sayısı | 25 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kanıtlar:   1. 26.11.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Programı Dış Paydaş ve İç Paydaş Toplantıları yapıldı. Toplantı tutanağı ve fotoğrafı için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2115-2024-kasim-eczane-hizmetleri-bolumu-dis-paydas-ve-.docx)**,** ilgili haberimiz için [tıklayınız](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/isletmede-mesleki-egitim-portali-imece-portali-hak-r873.html)**.** 2. 30.04.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Bölümü Kalite Güvence Komisyonunca İç ve Dış Paydaş Toplantıları yapıldı haberimiz için [tıklayınız](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/kurumsal-akreditasyon-degerlendirmesine-hazilik-ic-r819.html). 3. 18.01.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Bölümü tarafından gerçekleştirilen Dış Paydaş Toplantısı haberimiz için [tıklayınız,](http://eczane.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/eczane-hizmetleri-bolumu-dis-paydas-toplantisi-ger-r36.html) toplantı tutanağı için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1873-eczane-hizmetleri-programi-dis-paydas-toplantisi-1.docx). | | | | | | | | |
| PG 5.2.3 Mezunlara yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı | 25 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kanıtlar:   1. 2024 yılında Eczane Hizmetleri Programı ilk kez mezun verdiğinden etkinlik planlanmamış olmakla birlikte, mezunlara çevrimiçi anket uygulanarak iş bulma durumları takip edildi. <https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2121-2024-mezunlari-anket-tutanagi.pdf> | | | | | | | | |
| PG 5.2.4 Kalite Kültürünün  içselleştirilmesine yönelik faaliyetlerin sayısı | 25 | 1 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kanıtlar:  1. Eczane Hizmetleri Bölümünde 2024 yılında Kalite kültürünün içselleştirilmesine yönelik toplam 8 faaliyet gerçekleştirildi: 5 adet iç paydaş ve 3 adet dış paydaş toplantısı yapıldı (paydaş toplantılarının kanıtları PG 5.2.1 ve PG 5.2.2’de sunuldu). Ayrıca 30.04.2024 tarihli paydaş toplantısında 2024 yılında kurumsal akreditasyon değerlendirmesi öncesinde, öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimizin katılımı ile odak grup görüşmesi gerçekleştirildi; toplantı tutanağı, katılım listesi ve fotoğraf için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1998-eczane-hizmetleri-bolumu-ic-ve-dis-paydas-toplanti.docx). | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A5. Kalite Kültürünü ve Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek** | | | | | | | | |
| **H.5.3. Kurumsal Veri Yönetimi ve Dijital Gelişim Süreçlerini Güçlendirmek** | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 5.3.3 Kurumsal izleme ve analiz raporlarının sayısı | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kanıtlar  1. Stratejik plan performans göstergelerinin izleme ve analiz raporları <https://shmyo.comu.edu.tr/tum-bolumlerin-performans-gostergeleri-degerlendir-r73.html>  2. Faaliyet Raporunda Bölüm ile ilgili izleme analiz raporu bilgileri hazırlandı <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/ic-kontrol-r60.html>  Öz Değerlendirme Raporu: Eczane Hizmetleri Programı ilk mezunlarını 2024 yılında verildiğinden, Program Koordinatörü tarafından 2024 yılına ait ÖDR 2025 yılının başında hazırlanacaktır. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A5. Kalite Kültürünü ve Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek** | | | | | | | | |
| **H.5.4. Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek** | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 5.4.2 Dış kaynaklı projelerden elde edilen gelir miktarı | 100 | 0 | 0 | 1.381.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kanıtlar (ÇOMÜ BAP dışındaki projelerin künyesi ve bütçesi)   1. Canbolat F. (Danışman), Kurkumin yüklü kitosan nanopartikülünün antioksidan ve antikandidal aktivitesinin belirlenmesi, Tübitak 2209 A, Bitiş tarihi: 2024. Bütçesi: 6.000 TL 2. Canbolat F. (Araştırmacı), Yeşil Kimya ile Sentezlenen Altın ve Seryum Oksit Nanopartiküllerin Nöroprotektif Etkisinin İn Vivo ve İn Vitro Şartlarda Değerlendirilmesi, TÜSEB 2022 B Grubu, 2022- devam ediyor. Bütçesi: 1.300.000 TL 3. Canbolat F. (Yürütücü), Kitosana Seftriakson Ve Pinosembrin Yüklenerek Gelistirilen Nanopartiküllerin In Vitro Biyoaktivite Etkinliginin Değerlendirilmesi, Tübitak 1002 A, 2024-Devam ediyor. Bütçesi: 75.000 TL | | | | | | | | |