**ÇANAKKALE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**2024-2028 STRATEJİK PLAN HEDEFLERİ**

**2024 YILI İZLEME RAPORU**

Üniversitemiz Kalite Güvencesi çalışmaları kapsamında Çanakkale Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulumuzun 2024-2028 Stratejik Eylem Planında yer alan stratejik amaç ve hedefler doğrultusunda oluşturulan performans göstergelerinde yer alan 2024 yılı hedeflerinin gerçekleşmesine yönelik detayları ve gerekçeleri içeren 2024 Yılı Birim Stratejik Plan İzleme Raporu hazırlanmıştır. Hazırlanan tablolarda her bir performans göstergesi (PG) için 2024 yılında gerçekleşme sayıları ve kanıtlardaki ilgili kısımlar sarı renkle vurgulanmıştır.

Hedeflenen performans göstergelerinden başarılamayanların gerekçeleri, kanıtların altında belirtilmiştir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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  Bu hedef için 2024 yılında başarılan oran: %60 | | | | | | | | |
|  | 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 | 19 | 20 | 12 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Kanıtlar  (En az 1 BAP projesinde görev alan her öğretim elemanı için bir sıra numarası verilmiştir)   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.   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.  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.   1. Bilici A. (Yürütücü), Selçuk Zorer Ö., Emre D. Sulu çözeltiden uranyum VI adsorpsiyonu için kompozit adsorbent geliştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor. 2. Hacıoğlu Doğru N. (Yürütücü), Demir N., Karakaş İ. Çanakkale ili zeytin karasu ve pirina atıklarının endüstriyel valorizasyon potansiyelleri, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2024 – 2024.   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.   1. Organik Bir Mikrokirletici Olan Melaminin İnsan Periferal Lenfositlerinde Genotoksik Potansiyelinin Araştırılması (Doç. Dr. Hayal Çobanoğlu, Yürütücü, FBA-2023-4285)   Melaminin Sucul Ortamdaki Toksikolojik Etkilerinin İncelenmesi (Doç. Dr. Hayal Çobanoğlu, Araştırmacı, FBA-2022-4175)   1. Normal Adet Siklusları Olan Kadınlar İle Menopozal Kadınlar Arasındaki Oksidatif Stres Düzeylerinin Karşılaştırılması- Hızlı Destek Projesi- THD-2024-4763-(Doç. Dr. Suat Çakına, Yürütücü)   Polikistik Over Sendromlu Kadınlarda Serum Leptin Düzeyi ve 2548 GA Leptin Gen Polimorfizmi İlişkisi- Bağımsız Araştırma Projesi- TSA-2024-4758- (Doç. Dr. Suat Çakına, Yürütücü)  Migren hastalarında SOD2 Ala16Val polimorfizmi ile serum lipit peroksidasyonu arasındaki ilişki- Bağımsız Araştırma Projesi- TSA-2024-4524-(Doç. Dr. Suat Çakına, Araştırmacı)   1. SBA-2024-4717, Grupla Psikolojik Danışmada Orman Odaklı Yaşantıların Kullanımı ve Psikolojik Sağlığa Etkilerinin Çok Boyutlu İncelenmesi: Terapötik Bir Model Geliştirme Çalışması, Bağımsız Araştırma Projesi, Başlangıç Tarihi: 02.09.2024 (Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Uysal, Araştırmacı) 2. TSA-2022-4196, Sıçanlarda VSL3 probiyotiğinin epikardiyal yağ dokusu ve aortik elastisite parametreleri üzerindeki etkileri”, (Dr. Öğr. Üyesi Nuray Yıldırım, Aşatırmacı), 2022-2024. 3. FBA-2024-4798: “Antibiyotiklerle kombine edilen karvakrol ve sinnemaldehitin nozokomiyal patojenlere karşı sinerjik antimikrobiyal ve antibiyofilm aktivitesinin belirlenmesi” (Dr. Öğr. Üyesi Mehzat Altun, Yürütücü). 4. FBA-2024-4590: CA3 ile Doketaksel'in Üçlü Negatif Meme Kanseri Üzerindeki Sinerjistik Etkisinin Araştırılması. (Dr. Öğr. Üyesi Özlem Erol Tınaztepe, Yürütücü).   FLÖAP-2024-4844: Üçlü Negatif Meme Kanserinde CDK4/6 ve YAP1 İnhibisyonunun Kombine Etkisinin Araştırılması. (Dr. Öğr. Üyesi Özlem Erol Tınaztepe, Yürütücü).   1. COMU BAP-FHD-2024-4945 Ayakkabılardan İzole Edilen Mikrofunguslara Karşı Çay Ağacı (Melaleuca alternifolia Maiden & Betche, Cheel) Yağının Antifungal Aktivitesinin Belirlenmesi (Dr. Öğr. Üyesi Gülçin Özcan Ateş) 2. Sefalosporin türü Seftazidim ve Sefazolin antibiyotiklerinin genotoksik ve sitotoksik etkisinin insan lenfositlerinde in vitro değerlendirilmesi. FBA-2022-4131. Ahmet Ali Berber (Yürütücü)   **Hedefin başarılamama gerekçesi:** MYO bünyesinde 12 öğretim elemanının görev aldığı, toplam 19 adet BSP projesi bulunması, oldukça yüksek bir performanstır ancak, 2024 Hedefi olarak 20 seçilerek, aşırı yüksek bir hedef seçildiği anlaşılmıştır. Sonraki stratejik plan hazırlığında, bu gösterge için gerçekleştirilmesi mümkün bir hedef seçilmesi amacıyla, MYO’da görev yapan “öğretim üyesi” sayısına göre bir değer seçilmesi uygun olacaktır. Ayrıca, bazı öğretim üyeleri tarafından BAP yerine TÜBİTAK projesi tercih edildiğinden, bu göstergenin değeri düşük kalmıştır. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 (%) | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | %Başarı x Ağırlık oranı | | 35 | 12 | 22 | 64,2 | | 35 | 120 | 217 | 63,3 | | 30 | 6 | 13 | 65,0 | | **Hedefin gerçekleşme oranı (%)**  **>%100** | | | **192,5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | 11 | 12 | | 22 | | 13 | | | 14 | | 15 | | | 16 | |
| 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. 12. **Çobanoğlu, H.** Çayır, A. (2024). Occupational exposure to radiation among health workers: Genome integrity and predictors of exposure. Mutation Research - Genetic Toxicology And Environmental Mutagenesis, 893, 1-7. 13. **Çakır, S.** Effect of Boric Acid on Metabolic Peptides and Some Biochemical Parameters in Experimental Diabetic Rats. *Biol Trace Elem Res* 202, 1001–1008 (2024). 14. **Çakına, S.,** İrkin, L. C., & Öztürk, Ş., (2024). Protective Effects of Curcumin and Resveratrol on Kidney Tissue on Cadmium-induced Oxidative Stress in Rats. *Gazi Medical Journal*, vol.35, no.2, 145-148. 15. Korkmaz, G., Toraman, Ç., Tekin, M., & **Uysal, İ**. (2024). Being a physician: What messages have medical students received during the first month of medical school experience?. *BMC Medical Education*, *24*(1), 1141. 16. **Uysal, İ.**, Korkmaz, G., & Toraman, Ç. (2024). The relationship between ambulance team’s professional commitment, occupational anxiety, and resilience levels. *BMC health services research*, *24*(1), 716. 17. Toprak, V., Özdemir, İ., **Öztürk, Ş**., Yanar, O., Kizildemir, Y. Z., & Tuncer, M. C. (2024). Modulation of FOXP3 Gene Expression in OVCAR3 Cells Following Rosmarinic Acid and Doxorubicin Exposure. *Pharmaceuticals*, *17*(12), 1606. 18. Sarı, U., Zaman, F., Özdemir, İ**., Öztürk, Ş**., & Tuncer, M. C. (2024). Gallic Acid Induces HeLa Cell Lines Apoptosis via the P53/Bax Signaling Pathway. *Biomedicines*, *12*(11), 2632. 19. Özdemir, İ., Zaman, F., Baş, D. D., Sari, U., **Öztürk, Ş.,** & Tuncer, M. C. Inhibitory effect of Curcumin on a cervical cancer cell line via the RAS/RAF signaling pathway. *Histology and histopathology*, 18797. 20. Karaosmanoğlu, Ö., Kamalak, Z., Özdemir, İ., **Öztürk, Ş.**, & Tuncer, M. C. (2024). Apoptotic effect of thymoquinone on OVCAR3 cells via the P53 and CASP3 activation. *Acta Cirúrgica Brasileira*, *39*, e399224. 21. **Öztürk, Ş.,** & İrkin, L. C. (2024). Protective effect of Spirulina in the ovary of rats against Doxorubicin toxicity. *Revista Cientifica de la Facultade de Veterinaria*, *34*(1). 22. Cakina, S., İrkin, L. C., & **Öztürk, Ş.** (2024). Protective Effects of Curcumin and Resveratrol on Kidney Tissue on Cadmium-induced Oxidative Stress in Rats. *Gazi Medical Journal*, *35*(2), 145-148. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | | 2024 Başarılan | | 2025  Hedef | | 2026  Hedef | | | | 2027 Hedef | | | 2028  Hedef |
| PG 1.2.2 Üniversite adresli bilimsel yayınlara  WOS’ta yapılan atıf sayısı | | 35 | 120 | 120 | | 217 | | 125 | | 130 | | | | 135 | | | 140 |
| Kanıtlar (Öğretim elemanlarının WOS’ta 2024 yılında yapılan atıf sayıları)   * + - 1. Doç. Dr. Hayal ÇOBANOĞLU: 60       2. Öğr. Gör. Deniz EMRE: 23       3. Dr. Öğr. Üyesi Nuray YILDIRIM: 17       4. Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL TINAZTEPE: 17       5. Dr. Öğr. Üyesi Selcen ÇAKIR: 15       6. Doç. Dr. Şamil ÖZTÜRK: 14       7. Doç. Dr. Nurcan BERBER: 12       8. Dr. Öğr. Üyesi Mehzat ALTUN: 12       9. Doç. Dr. Suat ÇAKINA: 10       10. Dr. Öğr. Üyesi Fadime CANBOLAT: 10       11. Dr. Öğr. Üyesi Gülçin ÖZCAN ATEŞ: 9       12. Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYSAL: 7       13. Dr. Öğr. Üyesi Özge Nur TÜRKERİ: 6       14. Doç. Dr. Ahmet Ali BERBER: 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | | 2024 Başarılan | | 2025  Hedef | | 2026  Hedef | | | | 2027 Hedef | | | 2028  Hedef |
| PG 1.2.3 Ulusal ve uluslararası kurum/kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı (BAP Harici) | | 30 | 6 | 6 | | 13 | | 7 | | 8 | | | | 9 | | | 10 |
| 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 Geliştirilen Nanopartiküllerin İn Vitro Biyoaktivite Etkinliğinin Değerlendirilmesi, TÜBİTAK 1002 A, 2024-Devam ediyor 5. TÜBİTAK 1002, Kitosana Seftriakson ve Pinosembrin Yüklenerek Geliştirilen Nanopartiküllerin İn Vitro Biyoaktivite Etkinliğinin Değerlendirilmesi. (Dr. Öğr. Üyesi Selcen Çakır: Araştırmacı) 6. TÜBİTAK 1002, Benzamid Herbisitler Olan İzoksaben ve Tebutam'ın İnsan Lenfositleri ve Sucul Organizmalarda Toksikolojik Değerlendirmesi: In Vitro, In Vivo ve In Silico Çalışma. Ahmet Ali Berber (Yürütücü) 7. TUBİTAK 2209, Kentsel Yaşam Alanlarında Üreyen Kuş Tür Çeşitliliği ve Habitat Tercihleri (Başlangıç Mart 2024) (Bütçe: 9000 TL) (Danışman, Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Uysal). 8. TUBİTAK 2209, 1.ve 2. Sınıf Tıbbi Görüntüleme Programı Öğrencileri Arasındaki Mesleki Kaygı Düzeylerinin Karşılaştırılması (Danışman, Suat Çakına) 9. TUBİTAK 2209, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı Öğrencilerinin Bulaşıcı Enfeksiyonlardan Korunma Konusundaki Bilgi Düzeylerinin Sınıf Parametresine Göre Karşılaştırılması, (Danışman, Suat Çakına) 10. TUBİTAK 2209, Gülçin Özcan Ateş, Ticari *Sambucus nigra* Preparatlarının Antibakteriyel Aktivitesinin Belirlenmesi 11. TUBİTAK 2209, Gülçin Özcan Ateş, Makyaj Süngerlerinden İzole Edilen Staphyloccoccus Cinsi Bakterilerin Antibiyotik Dirençliliğinin Belirlenmesi, 12. TÜBİTAK 2209-A, Gülçin Özcan Ateş, Çanakkale Kalpli Göl'den İzole Edilen Mikrofungusların Proteaz Enzim Aktivitesinin Degerlendirilmesi, 13. TÜBİTAK 1002-A, Gülçin Özcan Ateş, Kitosana Seftriakson ve Pinosembrin Yüklenerek Geliştirilen Nanopartiküllerin İn Vitro Biyoaktivite Etkinliğinin Değerlendirilmesi. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 (%) | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | %Başarı x Ağırlık oranı | | 35 | 6 | 6 | 35,0 | | 35 | 65 | 98 | 52,8 | | 30 | 2 | 2 | 30,0 | | **Hedefin gerçekleşme oranı (%)**  **>%100** | | | **117,8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | 6 | 6 | 6 | | 6 | | 6 | | | 6 | | | 6 | | |
| Kanıtlar: Toplam 6 adet programımız mevcut olup, tümünde girişimcilik/ yenilikçilik temelli dersler verilmektedir. Örneğin, Eczane Hizmetleri Programında 2.yarıyılda “ECN-1014 Girişimcilik”, "ECN-1016 Teknoloji Okur Yazarlığı" ve "ECN-1018 Kariyer Planlama" dersi, 3.yarıyılda "ECN-2027 Dijital Okuryazarlık dersi", 4. yarıyılda “ECN-2012 Ürün Geliştirme ve İnovasyon” ve "ECN-2014 Araştırma ve Raporlama Teknikleri" dersleri verilmektedir. Diğer tüm programlarımızda da aynı veya benzer dersler verilmektedir.  <https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=tr-TR> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | | 2025  Hedef | | 2026  Hedef | | | 2027 Hedef | | | 2028  Hedef | | |
| PG 1.5.2 Girişimcilik/ yenilikçilik temelli etkinlikler ve yarışmalara katılan öğrenci sayısı | 35 | | 61 | 65 | 98 | | 70 | | 70 | | | 75 | | | 80 | | |
| Kanıtlar:  Kariyer planlama dersi kapsamında İş-Kur tarafından Kariyer Planlama eğitimi verildi. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/canakkale-iskur-il-mudurlugu-kariyer-planlama-ve-o-r683.html> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | | 2025  Hedef | | 2026  Hedef | | | 2027 Hedef | | | 2028  Hedef | | |
| PG 1.5.3 Girişimcilik/ yenilikçilik temelli konferans ve etkinlik sayısı | 30 | | 2 | 2 | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
| Kanıtlar  1. 21.03.2024 Ar-Ge ve İnovasyon semineri  <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/ar-ge-ve-inovasyon-semineri-gerceklestirildi-r809.html>  2. 08.11.2024 Radyoloji Günü Etkinliği  <https://tht.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/duyurular/radyoloji-gunu-etkinligi-duzenlendi-r69.html> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A2. Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Sürdürebilir Olarak Artırmak** | | | | | | | | |
| **H.2.1. Eğitim-öğretim Faaliyetlerinin Kalitesini Artırmak**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Hedefe Etkisi (%) | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | %Başarı x Ağırlık oranı |  | | 50 | 42 | 41.3 | 50,8 | (PG 2.1.2 gösterge değeri özelinde, bu değerin düşük kalması arzu edilmektedir. Başarı oranı 42/41,3 olarak hesaplandı.) | | 50 | 1 | 6 | 300,0 |  | | **Hedefin gerçekleşme oranı (%)**  **>%100** | | | **350.8** |  | | | | | | | | | |
|  | 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 | 42 | 42 | 41,3 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Kanıtlar:  Birimdeki öğretim elemanı sayısı: 23 Birimdeki öğrenci sayısı: 950 Oran: 950/23 = 41,3  <https://ubys.comu.edu.tr/BIP/BusinessIntelligence/Home/Index> | | | | | | | | |
| PG 2.1.4 İş başında mesleki eğitim sunan program sayısı | 50 | 1 | 1 | 6 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kanıtlar  Birimde aktif olan 6 programın tümünde 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> | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A2. Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Sürdürebilir Olarak Artırmak** | | | | | | | | | | | |
| **H.2.2. Öğrencilerin Yetkinliklerini Geliştiren Faaliyetleri Artırmak**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Hedefe Etkisi (%) | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | %Başarı x Ağırlık oranı | | 50 | 40 | 3 | 3,8 | | 50 | 25 | 421 | 842,0 | | **Hedefin gerçekleşme oranı (%)** | | | **845,8** |   **Açıklama**: “PG 2.2.4 Sosyal transkript oluşturan öğrenci sayısı” için hedeflenen değere ulaşılamamış olup, bunun teknik gerekçesi aşağıda sunulmuştur. Bununla birlikte, “PG 2.2.5 Akademik, Sportif, Kültürel ve Sanatsal etkinlikler ile yarışmalara katılan öğrenci sayısı” değeri hedeflenenin oldukça üzerinde başarılmıştır. | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | 40 | 3 | 45 | | 50 | | 55 | | 60 |
| Kanıtlar:  Danışmanların beyanlarına göre Bölümde 2024 yılında Sosyal transkript oluşturan öğrenci sayısı 3’tür. Hedefin başarılamama gerekçesi: (Bölümümüzdeki öğrenci akademik danışmanı beyanı) Örnek olarak, 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 dosyasının yüklenmesi sırasında hata verdi ve kaydetmedi. Öğrenci tarafından destek.comu.edu.tr üzerinden talep oluşturuldu, sistemdeki teknik sorunun çözülmesi beklendi. Sistemin hata vermediği önceki aylarda başvuru yapan 3 öğrenci için sosyal transkript oluşturulduğu, Bölüm Başkanlığınca bildirildi. | | | | | | | | | | | |
| PG 2.2.5 Akademik, Sportif, Kültürel ve Sanatsal etkinlikler ile yarışmalara katılan öğrenci sayısı | 50 | 25 | 25 | 421 | 30 | 35 | | 40 | | 45 | |
| Kanıtlar   1. 3 öğrenci: Akılcı İlaç Kullanımı etkinliği <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/akilci-ilac-kullanimi-etkinligi-r828.html> 2. 95 öğrenci: Ar-Ge ve İnovasyon semineri: <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/ar-ge-ve-inovasyon-semineri-gerceklestirildi-r809.html> 3. 200 öğrenci Ödüllü Bilgi Yarışması: <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/odullu-bilgi-yarismasi-duzenlendi-r880.html> 4. 120 öğrenci: Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetleri Sempozyumu:   <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/7-hastane-oncesi-acil-saglik-hizmetleri-sempozyumu-r883.html> | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A2. Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Sürdürebilir Olarak Artırmak** | | | | | | | | |
| **H 2.3. Öğretim Elemanlarının Yetkinliklerini Güçlendirmek.**  Bu hedef için 2024 yılında başarılan oran: %182 | | | | | | | | |
|  | 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 | 10 | 11 | 20 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Kanıtlar  1. Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Sistemi ve ÇOMÜ E-Sertifika Sisteminden verilen uzaktan eğitimlere katılım sağlanmıştır. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A3. Üniversitenin Toplum ve Çevre Yararına Yaptığı Faaliyetleri Artırmak** | | | | | | | | |
| **H.3.1. Toplumsal Katkı Faaliyetlerinin Artırılması**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Hedefe Etkisi (%) | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | %Başarı x Ağırlık oranı | | 35 | 3 | 4 | 46,7 | | 35 | 1 | 0 | 0,0 | | 30 | 4 | 2 | 15,0 | | **Hedefin gerçekleşme oranı (%)**  <%100 | | | **61,7** |   Hedefin gerçekleşmeme gerekçeleri ilgili performans göstergelerinin altında, kanıtların alt kısmında açıklanmıştır. | | | | | | | | |
|  | 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 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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. Emre, D.: 10.10.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Programı Gönüllülük Çalışmaları dersini alan öğrenciler tarafından “sahildeki plastik atıkların toplanması” etkinliği gerçekleştirildi <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/eczane-hizmetleri-programi-ogrencileri-gonulluluk--r858.html> 3. 10-12 Mayıs 2024, Çanakkale Doğa ve Kuş Göç Festivali, <https://www.comu.edu.tr/haber-22567.html> 4. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/kutuphane-tanitimi-ve-akademik-kutuphane-egitimi-v-r853.html> | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 3.1.2. Öğrenciler tarafından gerçekleştirilen sosyal sorumluluk proje sayısı | 35 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kanıtlar  2024 yılında sosyal sorumluluk etkinlikleri gerçekleştirilmiştir ancak “proje” tanımına uygun olarak, öğrenciler tarafından gerçekleştirilen sosyal sorumluluk projesi bulunmamaktadır. 2025 yılında 2 adet sorumluluk projesi hedeflenmiştir. | | | | | | | | |
| PG 3.1.3. Dezavantajlı gruplara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı | 30 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| 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>   Dezavantajlı gruplara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısında hedeflenen değere ulaşılamamıştır. Dezavantajlı gruplara yönelik olarak, 2025 yılında daha fazla etkinlik gerçekleştirilmesi planlanacaktır. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A4. Üniversitemizin Uluslararası Tanınırlığını Artırmak** | | | | | | | | |
| **H.4.2. Uluslararası Tanınırlığı Geliştirmeye Yönelik Faaliyetleri Artırmak**  Bu hedef için 2024 yılında başarılan oran: %125 | | | | | | | | |
|  | 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 | 100 | 8 | 8 | 10 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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.   5-10. Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümünün 2024 Yılı Stratejik Plan İzleme Raporunda, 6 öğretim elemanının uluslararası akademik, sosyal, sanatsal ve sportif etkinliklere katıldığı beyan edilmiştir (raporda etkinlik bilgileri yer almadığından listeye eklenememiştir.) | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A5. Kalite Kültürünü ve Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek** | | | | | | | | |
| **H.5.1. Kurum İçi Memnuniyeti ve Kurumsal Aidiyeti Geliştirmek**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Hedefe Etkisi (%) | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | %Başarı x Ağırlık oranı | | 35 | 72 | 72 | 35,0 | | 35 | 82 | 74 | 31,6 | | 30 | 66 | 85 | 38,6 | | **Hedefin gerçekleşme oranı (%)**  >%100 | | | **105,2** | | | | | | | | | |
|  | 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 | %82 | %82 | %74 | %83 | %84 | %85 | %86 |
| 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 MYO genelinde uygulanan ankete katılan 8 öğretim elemanı ortalamasına göre elde edilen oran tabloda belirtilmiştir. Aynı anketin ÜBYS’de uygulandıktan sonra, MYO genelinde de tekrar uygulanması ve anketin uzun olması nedeniyle, katılım düşük olmuştur ve memnuniyet düzeyinde düşük puan verilmesine neden olduğu düşünülmektedir. | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 5.1.3 İdari Personel Genel Memnuniyet Düzeyi | 30 | %65 | %66 | %85 | %67 | %68 | %69 | %70 |
| 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 idari personelin “ÇOMÜ’lü olmaktan memnunum” sorusuna verdikleri puan 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 (%) | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | %Başarı x Ağırlık oranı | | 25 | 4 | 8 | 50,0 | | 25 | 8 | 10 | 31,3 | | 25 | 1 | 1 | 25,0 | | 25 | 4 | 18 | 112,5 | | **Hedefin gerçekleşme oranı (%)**  >%100 | | | **218,8** | | | | | | | | | |
|  | 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 | 4 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Kanıtlar: <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/paydaslarla-iliskiler-r66.html>   1. 25.12.2024 tarihinde Eczane Hizmetleri Programı İç Paydaş Toplantısı yapıldı. Toplantı tutanağı ve fotoğrafı için [**tıklayınız**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2119-2024-aralik-eczane-hizmetleri-ic-paydas-toplantisi.docx). 2. 25.11.2024 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). Öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimizin katılımı ile kurumsal akreditasyon değerlendirmesine hazırlık için 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) 5. 14.02.2024 tarihinde (İç Paydaşlarımızla) Öğrenci Akademik Danışmanlığı Komisyonu Toplantısı yapılmıştır. Toplantı tutanağı ve fotoğrafı için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1952-2024-mart-ogrenci-akademik-danismanligi-komisyonu-.docx), ilgili haberimiz için [tıklayınız](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/ogrenci-akademik-danismanligi-komisyonu-toplantisi-r807.html). 6. 21.02.2024 tarihinde Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı tarafından gerçekleştirilen İç ve Dış Paydaş Toplantısı haberimiz için [tıklayınız,](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/tibbi-laboratuvar-teknikleri-programi-ic-ve-dis-pa-r805.html) İç Paydaş toplantı tutanağı için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1913-2024-ic-paydas-toplantisi-tlt-bahar.docx). 7. 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). 8. 09.01.2024 Elektronörofizyoloji Programı İç Paydaş Toplantısı yapıldı. Toplantı tutanağı ve fotoğrafı için [**tıklayınız**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2137-elektronorofizyoloji-programi-ic-paydas-toplantisi.docx). | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 5.2.2 Dış Paydaş Toplantı/ faaliyet Sayısı | 25 | 8 | 8 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Kanıtlar: <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/paydaslarla-iliskiler-r66.html>   1. 08.01.2025 tarihinde SHMYO Dış Paydaş Toplantısı yapıldı. Toplantı tutanağı ve fotoğrafı için [**tıklayınız**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2139-shmyo-dis-paydas-toplantisi-08012025.docx). 2. 02.01.2025 tarihinde Elektronörofizyoloji Programı Dış Paydaş Toplantısı yapıldı. Toplantı tutanağı ve fotoğrafı için [**tıklayınız**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2125-2024-2025-guz-enf-dis-paydas-toplantisi.docx),  ilgili haberimiz için [**tıklayınız**](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/elektronorofizyoloji-programi-dis-paydas-toplantis-r887.html). 3. 25.11.2024 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). 4. 07.10.2024 tarihinde SHMYO Müdürlüğümüzce, **Dış Paydaşımız** olan Çanakkale Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yeşim Büyükateş ziyaret edildi. İlgili haberimiz için [tıklayınız.](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/saglik-hizmetleri-meslek-yuksekokulundan-canakkale-r854.html) 5. 25.06.2024 tarihinde Yaşlı Bakımı Programı tarafından gerçekleştirilen Dış Paydaş Toplantısı tutanağı ve fotoğrafı için [**tıklayınız**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2094-2024-06-25-yasli-bakimi-programi-dis-paydas-toplan.docx), ilgili haberimiz için [**tıklayınız**](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/yasli-bakimi-programi-dis-paydas-toplantisi-gercek-r832.html). 6. 29.04.2024 tarihinde Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü Yaşlı Bakımı Programı tarafından gerçekleştirilen Dış Paydaş Toplantısı tutanağı ve fotoğrafı için [**tıklayınız**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2031-2024-04-29-yasli-bakimi-programi-dis-paydas-toplan.pdf), ilgili haberimiz için [**tıklayınız**](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/yasli-bakimi-programi-dis-paydas-toplantisi-gercek-r822.html). 7. 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). Öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimizin katılımı ile kurumsal akreditasyon değerlendirmesine hazırlık için 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) 8. 21.02.2024 tarihinde Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı tarafından gerçekleştirilen İç ve Dış Paydaş Toplantısı haberimiz için [tıklayınız,](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/tibbi-laboratuvar-teknikleri-programi-ic-ve-dis-pa-r805.html) Dış Paydaş toplantı tutanağı için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1914-2024-dis-paydas-toplantisi-tlt-bahar.docx). 9. 14.02.2024 tarihinde Elektronörofizyoloji Programı Dış Paydaş Toplantısı yapıldı. Toplantı tutanağı ve fotoğrafı için [**tıklayınız**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/2138-elektronorofizyoloji-programi-dis-paydas-toplantis.docx). 10. 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). | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 5.2.3 Mezunlara yönelik gerçekleştirilen etkinlik sayısı | 25 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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> | | | | | | | | |
|  | Hedefe  Etkisi  (%) | Plan Başlangıç Değeri | 2024 Hedef | 2024 Başarılan | 2025  Hedef | 2026  Hedef | 2027 Hedef | 2028  Hedef |
| PG 5.2.4 Kalite Kültürünün içselleştirilmesine yönelik faaliyetlerin sayısı | 25 | 4 | 4 | 18 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Kanıtlar:  1. 2024 yılında Kalite kültürünün içselleştirilmesine yönelik toplam 8 faaliyet gerçekleştirildi: 8 adet iç paydaş ve 10 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**  Bu hedef için 2024 yılında başarılan oran: %100 | | | | | | | | |
|  | 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:  İlgili raporun türüne göre yıllık veya 6 aylık dönemler halinde 2 rapor hazırlanmıştır.  Birim Stratejik Plan İzleme Dönemi Raporu, Tüm Bölümlerin Performans Göstergeleri Değerlendirme Raporu: <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/stratejik-eylem-plani-r35.html>  Birim Faaliyet Raporu, Öz Değerlendirme Raporu, Birim İç Değerlendirme Raporu, BİDR Değerlendirme Raporu, BİDR Yönetici Değerlendirmesi: <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/ic-kontrol-r60.html> | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A5. Kalite Kültürünü ve Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek** | | | | | | | | |
| **H.5.4. Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek**  Bu hedef için 2024 yılında başarılan oran: >%100 | | | | | | | | |
|  | 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 | 144000 | 145000 | 2.577.407 | 150000 | 155000 | 200000 | 250000 |
| 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 Geliştirilen Nanopartiküllerin In Vitro Biyoaktivite Etkinliğinin Değerlendirilmesi, Tübitak 1002 A, 2024-Devam ediyor. Bütçesi: 75.000 TL 4. TÜBİTAK 1002, Benzamid Herbisitler Olan İzoksaben ve Tebutam'ın İnsan Lenfositleri ve Sucul Organizmalarda Toksikolojik Değerlendirmesi: In Vitro, In Vivo ve In Silico Çalışma. Ahmet Ali BERBER (Yürütücü)(Bütçe 74.640) 5. TUBİTAK 2209, Kentsel Yaşam Alanlarında Üreyen Kuş Tür Çeşitliliği ve Habitat Tercihleri (Başlangıç Mart 2024) (Bütçe: 9000 TL) (Danışman, Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYSAL). 6. TUBİTAK 2209, 1.ve 2. Sınıf Tıbbi Görüntüleme Programı Öğrencileri Arasındaki Mesleki Kaygı Düzeylerinin Karşılaştırılması (Danışman, Suat ÇAKINA) (Bütçe: 9000 TL) 7. TUBİTAK 2209, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı Öğrencilerinin Bulaşıcı Enfeksiyonlardan Korunma Konusundaki Bilgi Düzeylerinin Sınıf Parametresine Göre Karşılaştırılması, (Danışman, Suat ÇAKINA) v(Bütçe: 9000 TL) 8. TUBİTAK 2209, Gülçin ÖZCAN ATEŞ (Bütçe: 9000 TL) 9. TUBİTAK 2209, Gülçin ÖZCAN ATEŞ (Bütçe: 9000 TL) | | | | | | | | |