**ÇANAKKALE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**2021-2025 STRATEJİK PLAN HEDEFLERİ**

**2023 YILI İZLEME RAPORU**

**STRATEJİK AMAÇ 1:** Bilimsel, girişimci ve yenilikçi bir üniversite olmak

**Stratejik Hedef 1:** Bilimsel, girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi

**Strateji 1.1.** Bilimsel çalışmalara ev sahipliği yapmak

**Strateji 1.2.** Girişimcilik ve yenilikçilik üzerine eğitim faaliyetleri yapmak

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Performans Göstergeleri:** | **Ölçü Birimi** | **2021**  **H** | **2021**  **B** | **2022**  **H** | **2022**  **B** | **2023**  **H** | **2023**  **B** | **2024**  **H** | **2024**  **B** | **2025**  **H** | **2025**  **B** |
| Ulusal ve uluslararası dergilerde yayımlanan makale sayısı | Adet | 10 | 28 | 10 | 21 | 10 | 29 | 10 |  | 10 |  |
| Ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklerde (kongre, sempozyum vs.) sunulan bildiri sayısı | Adet | 10 | 9 | 10 | 6 | 10 | 12 | 10 |  | 10 |  |
| Bilimsel araştırma projesi | Adet | 10 | 14 | 10 | 14 | 10 | 22 | 10 |  | 10 |  |

**H:** Hedeflenen; **B:** Başarılan

**Hedeflenen Performans Başarılamayan Göstergelerin Gerekçeleri:**

Hedeflenen performans göstergelerinin tümü başarılmıştır.

**Gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin kanıtlar:**

**Ulusal ve uluslararası dergilerde yayınlanan makaleler:**

1. Boughanem, H., Bottcher, Y., Tome-Carneiro, J., Lopez De Las Hazas, M., Davalos, A., Çayir, A., Macias-Gonzalez, M.(2023). The Emergent Role Of Mitochondrial Rna Modifications In Metabolic Alterations. *Wiley Interdisciplinary Reviews-Rna* , Vol.14, No.2.
2. Berber, A. A., Demir, Ş. N., & Akinci Kenanoğlu, N. (2023). Potential Health Risks of Chloroacetanilide Herbicides: An In Silico Analysis. Sakarya University Journal of Science, 27(4), 865-871.
3. Altun, M. (2023). In Vitro Evaluation Of The Antioxidant, Antibacterial, Antibiofilm, And Cytotoxic Activity Of Mentha Piperita Essential Oil. *Journal Of Microbiology, Biotechnology And Food Sciences*, *12*(5), E6206-E6206.
4. Altun, M. (2023). Phytochemical Components, Antioxidant, Antibacterial, And Synergistic Effects Of Endemic Sideritis Trojana Extract In Combination With Antibiotics On Human Pathogens. *Sakarya University Journal Of Science*, *27*(5), 1009-1019.
5. Altun, M., & Orhan, Z. (2023). Determination Of Phytochemical And Antibacterial Properties Of Momordica Charantia Seed Extracts. *Celal Bayar University Journal Of Science*, *19*(4), 309-313.
6. Altun, M., Yildirim, N., & Yapici, B. M. (2023). Chemical Characterization, Antibacterial, Antioxidant, And Cytotoxic Activity Of Some Essential Oils Against Strains Causing Acne. *Journal Of Cosmetic Science*, *74*(1).
7. Ateş, G. Ö., & Otkun, M., (2023). Oral Yeast Load And Species Of Young Individuals Aged 18-25. *Brazilian Archives Of Biology And Technology* , Vol.66.
8. Atli, E., Uyanik, S., Yildirim, A., Yekteuşaklari, N., Uzun, G. D., Acar, M., ... Akinci, B.(2023). Investigation Of Acute Effects Of Slow Controlled Breathing On Fatigue And Vital Markers During Recovery Phase. *Archives Of Health Science And Research* , Vol.10, No.2, 137-143.
9. Berber, N., Şahutoğlu, A. S., Gökçe, B., Çıkrıkçı, K., & Gençer, N., (2023). Synthesis, Characterization, Carbonic Anhydrase Inhibitor Activity, And Docking Studies Of Phenylthiazol-2 (3h)-Ylidene-Isoquinoline-5-Amine Derivatives. *Journal Of Molecular Structure* , Vol.1291, No.2023, 1-11.
10. Canbolat, F., & Özcan Ateş, G., (2023). Evaluation Of The Bioactivities Of Turmeric Spices Of Different Origins. *Anatolian Journal Of Botany* , Vol.7, No.2, 154-160.
11. Çakina, S., & Gül, G. (2023). Level Of Knowledge About The Effects Of Radiation On Pregnant Women Among Medical Imaging Techniques Program Students. *İnternational Journal Of Multidisciplinary Research And Analysis*, *12*(6), 5828–5832.
12. Çakina, S., Öztürk, Ş., & Irkin, L. C. (2023). Influence Of Montelukast On Doxorubicin-Induced Oxidative Stress In Rat S Liver. *İnternational Journal Of Multidisciplinary Research And Development*, *10*(12), 17–21.
13. Çakına, S., Ulu, S., Beyazit, F., Özen, E., & Sevinç Postacı, E., (2023). Association Between Adiponectin And Adipoq (Rs 1501299) Gene Polymorphism In Gestational Diabetes Mellitus Patients. *Revista Romana De Medicina De Laborator* , Vol.2023, No.2, 119-124.
14. Çakir S., Demirtaş Y. (2023). Effects of high calorie dietary nutrition and exercise on energy metabolism parameters in obese Wistar albino rats. Cukurova Medical Journal, 48(4), 1388-1395., Doi: 10.17826/cumj.1365921
15. Çakir S., (2023). The Effect of Royal Jelly on Telomere Length and Some Biochemical Parameters in Wistar Albino Rats with Liver Damage Caused by Carbon Tetrachloride. Mary Ann Liebert Inc, 26, Doi: 10.1089/jmf.2023.0042.
16. Gül, M. A., Umudum, F. Z., Kurt, N., Özgeriş, F. B., Türkeri, Ö. N., Turan, B., ... Dursun, O. B.(2023). Serum Amino Acid Levels In Children With Autism Spectrum Disorder By Liquid Chromatography-Mass Spectrometry/Mass Spectrometry. *Archives Of Basic And Clinical Research* , Vol.5, No.1, 208-217.
17. Gül, P., Karataş, Ö., Sağsöz, Ö., Aşkin, S., Türkeri, Ö. N., & Kiziltunç, A., (2023). Release Of Mercury From Amalgam Filling And Its Relationship With Metallothionein And Superoxide Dismutase. *European Oral Research* , Vol.57, 16-21.
18. Karakaş, İ., & Hacıoğlu Doğru, N., (2023). Some Biological Potential Of Silver Nanoparticles Synthesized From Ocimum Basilicum L. *Gsc Biological And Pharmaceutical Sciences* , Vol.22, No.03, 107-113.
19. Karakaş, İ., Sağır, L. B., & Hacıoğlu Doğru, N., (2023). Biological Activities Of Green Synthesis Silver Nanoparticles By Plantago Lanceolata L. Leaves. *Gsc Biological And Pharmaceutical Sciences* , Vol.22, No.2, 290-296.
20. Özcan Ateş, G., & Kanbur, S., (2023). Evaluation Of In-Vitro Anticandidal Activity Of 99 Different Commercial Plant Extract, Fixed And Essential Oils Against Vaginal Candida Albicans Isolates. *Kahramanmaraş Sütçü Imam Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Dergisi* , Vol.26, No.5, 1034-1047.
21. Özcan Ateş, G., & Otkun, M., (2023). In Vitro Evaluation Of Biofilm Forming Capacity And Antifungal Resistance Of Yeast Isolated From Individuals Aged 18-25 Years. *Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi* , Vol. 8, No.1, 1-18.
22. Özcan Ateş, G., (2023). Antifungal Activity Of Eugenia Caryophyllata, Cinnamomum Sp., Mentha Piperita, And Thymus Vulgaris Essential Oils Against Aspergillus Niger. *Anatolian Journal Of Botany* , Vol.7, No.2, 135-139.
23. Öztürk, Ş., & İrkin, L.C., (2023). Reactivity of TNF-α, NF-κB, and TGF-β in Liver Tissue of Rats Due to the Sand Mussel Consumption, Vol.74, No.2, 5735-5742.
24. Sari, U., Afşin, Y., Ozdemir, I., Özçelik Otcu, S. M., & Öztürk, Ş., (2023). Anticancer Effect Of Gallic Acid Against Hela Cervical Cancer Cell Line. *Dicle Tıp Dergisi* , Vol.50, No.3, 365-373.
25. Taşkıran, A., Canbolat, F., Yucelli, S., & Cevreli, B., (2023). Evaluation Of The Antidepressant Effect Of Propolis In Chronic Unpredictable Mild Stress Induced Depression Model In Rats. *Namık Kemal Tıp Dergisi* , Vol.11, No.2, 94-104.
26. Tekin, M., Uysal, İ., Toraman, Ç., Akman, C., Aytuğ Koşan, A. M., & Postacı, E. S., (2023). The Effect Of Social Interaction On Decision Making In Emergency Ambulance Teams: A Statistical Discourse Analysis. *Bmc Medical Education* , Vol.23, No.1, 1-11.
27. Türkeri, Ö. N., Özgeriş, F. B., Koçak, Ö., Kurt, N., Yüce, N., Bakan, N., Parlak, E.(2023). Serum Glial-Derived Neurotrophic Factor And Nerve Growth Factor Levels In Patients With Covid-19 Hladiny Neurotrofického Faktoru Odvozeného Od Gliových Buněk A Nervového Růstového Faktoru V Séru U Pacientů S Onemocněním Covid-19. *Ceska A Slovenska Neurologie A Neurochirurgie* , Vol.86, No.2, 128-133.
28. Yanik, S., Emre, D., Alp, M., Algi, F., Yılmaz, S., Bilici, A., Arıksoysal, D.(2023). A Novel Electrochemical Biosensor Based On Palladium Nanoparticles Decorated On Reduced Graphene Oxide-Polyaminophenol Matrix For The Detection And Discrimination Of Mitomycin C-DNA And Acyclovir-DNA Interaction. *Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis* , Vol.234
29. Yüksel, T. N., Köse, D., Gürbüz, M. A., Halici, Z., Canbolat, F., & Bozgeyik, E., (2023). Protective Effects Of Ramelteon On Acute Lung Injury In Endotoxin-Induced Sepsis In Rats. *Van Tıp Dergisi* , Vol.30, No.2, 178-183.

Öğretim Elemanlarımızın tüm yıllara ait akademik çalışmaları için, listede kişi isimlerine tıklayınız:

<https://shmyo.comu.edu.tr/personel/akademik-kadro-r3.html>

**Uluslararası Kongreler**

1. Akgül Kalkan, E., Emre, D., & Yılmaz, S., (2023). *İnsan tırnağındaki ağır metallerin ICP-MS ile eş zamanlı analizi: Adli toksikolojik bakış* . 4. Uluslararası ve 20. Ulusal Adli Bilimler Kongresi, İzmir, Turkey.
2. Berber, N., *Design, synthesis and characterization of A novel series of isoxazolecontaining thiourea.* 6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), 11-13 October 2023.
3. Karakaş İ., Hacıoğlu Doğru N., *Halofil İzolatların Bitki Büyüme Düzenleyici Olma Potansiyellerinin Tespiti,* 8. Ulusal Çevre Kongresi, 15-16 Aralık 2023.
4. Karakaş İ., Hacıoğlu Doğru N., *Production of Microbial Pigment from Whey*. 5th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress (EBAT), 2-5 Kasım 2023.
5. Yavaş,T., Zateri, C., Yüksel, P., Şaker, D., Demir, U., Karatağ, O., Sencar, L.,Ülker Çakır, D., Edremitlioğlu, M, (2023). *Deneysel Romatoid Artrit Modelinde Yüzme Egzersizinin Hastalık Şiddetine Veradyolojik Hasara Etkisi*. Uluslararası Katılımlı Türk Romatoloji Kongresi
6. Mazlum.,K, Zateri, C., Yüksel, P., Demir, U., Büyük, B., Ülker Çakır, D., Edremitlioğlu, M, (2023). *Deneysel Romatoid Artrit Modelinde Ozon Uygulamasının Dna Hasarına Etkisi.* Uluslararası Katılımlı Türk Romatoloji Kongresi
7. Çakıcı N. (2023), *Shıga Toxın Producıng Escherichia Coli (Stec) In Food*, Ankara Internatıonal Congress On Scıentıfıc Research-Ix, Ankara, Türkiye, Ss.601-606.
8. Çakıcı N., Eroğlu R. (2023) *Campylobacter (Campylobacteriosis)*. 9th Ankara Internatıonal Congress On Scıentıfıc Research , Ankara, Ss.595-600.
9. Çakır S. (2023), *The Effect Of Royal Jelly On Irısın In Experımentally Dıabetıc Rats*. 6. International Helath Sciences And Life Congress.
10. Çakır S., Demirtaş Y. (2023). *The Effect Of High-Calorie Nutrition And Exercise On Liver Asprosin Values*. 6. International Helath Sciences And Life Congress.
11. Erol, Ö., (2023), *The Role Of The Hıppo Sıgnal Pathway In The Development Of Breast Cancer,* 5th International Black Sea Modern Scientific Research Congress.
12. Erol, Ö., (2023), *Effect Of Olıve Oıl On Breast Cancer: Molecular Mechanısms,* 5th International Black Sea Modern Scientific Research Congress.

Öğretim Elemanlarımızın tüm yıllara ait akademik çalışmaları için, listede kişi isimlerine tıklayınız:

<https://shmyo.comu.edu.tr/personel/akademik-kadro-r3.html>

**Bilimsel araştırma projeleri:**

1. Akyalçın H. (Yürütücü), Özcan Ateş G., Bican Süerdem T., Çanakkale Bal Örneklerinin Polen Karakterizasyonu Ve Bazı Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 - Devam Ediyor.
2. Berber N. (Yürütücü), İzoksazol Türevi Bileşiklerin Tasarımı Ve Sentezi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 - Devam Ediyor.
3. Berber N., Akıncı Kenanoğlu N. (Yürütücü), Berber A. A., Uysal İ., Aksoy H., Şahutoğlu A. S. Yeni Sülfonamit Türevi İlaç Etken Maddelerin Sentezi Ve Sitotoksik, Genotoksik Aktivitesinin Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2021 – 2023.
4. Bican Süerdem T. (Yürütücü), Özcan Ateş G., Çanakkale Ezine-Dalyan Bölgesinde Bulunan Kalpli Gölün Küf Biyo-Çeşitliliğinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 - Devam Ediyor
5. Bican Süerdem T. (Yürütücü), Özcan Ateş G., Çanakkale Gökçeadada Bulunan Tuz Gölünün Mikrofungus Biyoçeşitliliği Yönünden Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor.
6. Bilici A. (Yürütücü), Selçuk Zorer Ö., Gökirmak Söğüt E., Budak ., Çalişkan Kiliç N., Yilmaz S., Emre, D., Bor Nitrür Esaslı Yeni Bir Hibrit Absorbent: Sentez, Karakterizasyon, Yüzey Özellikleri Ve Absorpsiyon Kapasitesinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 – 2023.
7. Çakina S. (Yürütücü), Öztürk Ş., İrkin L. C., Montelukast Ve N-asetil Sisteinin Sıçan Karaciğerinde Doksorubisin Kaynaklı Oksidatif Hasar Üzerindeki İyileştirici Etkilerinin Karşılaştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 – 2023.
8. Çayır A., Cost Action Ca16120 (European Epitranscriptomics Network), AB Destekli Diğer Projeler, 2018 - Devam Ediyor.
9. Çobanoğlu H. (Yürütücü), Çayır A., Gadobutrol Ve Gadolinyum (Iii) Klorürün G0 Fazında Ve Sirküle Lenfositlerde In Vitro Toksikolojik Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 – 2023.
10. Çobanoğlu H. (Yürütücü), Çayir A., Organik Bir Mikrokirletici Olan Melaminin İnsan Periferal Lenfositlerinde Genotoksik Potansiyelinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2023 - Devam Ediyor.
11. Çobanoğlu H., Akgün E.(Yürütücü), Tetrachlorvinphos'un G0 Fazlarındaki İnsan Periferal Lenfositlerinde Genotoksik Etkisinin Araştırılması, Tübitak Projesi, 2022 – 2023.
12. Edremitlioğlu M. (Yürütücü), Yüksel P., Demir U., Sencar L., Karatağ O., Ülker Çakir D. Yüzme Egzersizi Yaptırılan Sıçanlarda Deneysel Romatoid Artrit Modeli Gelişiminin Ve Mekanizmasının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 – 2023.
13. Hacioğlu Doğru N. (Yürütücü), Karakaş İ., Hürkan K. Zeytin Karasu Atığının Metabarkodlama İle Mikrobiyal Çeşitliliğinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022-2023.
14. Hayretdağ S. (Yürütücü), Çobanoğlu H., Aslan H., Melaminin Sucul Ortamdaki Toksikolojik Etkilerinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 - Devam Ediyor.
15. İrkin L. C. (Yürütücü), Öztürk Ş., Çakina S., Özdemir İ., Doxorubicin Ile İndüklenmiş Sıçanlarda Mikroalg Spirulina Sp Destekli Beslenmenin Ovaryum Ve Uterus Dokusu Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 – 2023.
16. Karakaş İ. (Yürütücü), Hacıoğlu Doğru N., Gökçeada Tuz Gölü Lagünü’ndeki Bakteri Ve Arke Çeşitliliğinin Ve Biyoteknolojik Potansiyellerinin Değerlendirilmesi, Tübitak Projesi, 2023-Devam Ediyor.
17. Özcan Ateş G. (Yürütücü), Bozcada Çavuş Ve Karalahna Üzümlerinden İzole Edilen Fusarium Türlerinin Moleküler İdentifikasyonu Ve Sekonder Metabolitlerinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 - Devam Ediyor.
18. Özcan Ateş G. (Yürütücü), Esansiyel Yağların Aspergillus Türlerinin Üremesi Ve Okratoksin Üretimine Etkisinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2021 – 2023.
19. Özcan Ateş G. (Yürütücü), Yiğit G. S., Turna Z., Makyaj Süngerlerinin Mikrobiyal Yüklerinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 – 2023.
20. Öztürk Ş. (Yürütücü), Çakina S., Özdemir İ., İrkin L. C., Deneysel Intrauterin Adezyon Oluşturulmuş Ratlarda Mikroalg (Spirulina Platensis) Ekstraktının Antioksidan Ve Antifibrotik Etkileri, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2022 - Devam Ediyor.
21. Uysal İ. (Yürütücü), Menteşe S., Tosunoğlu M., Berber A. A., Toraman Ç., Aksoy H., Et Al. Passer Domesticus (Ev Serçesi) Türünde Kent Yaşamı Tercihinin Genotoksik Ve Ekolojik Sonuçlarının İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2021 - Devam Ediyor.
22. Altun M., Küçük U., Yıldırım N*., Sıçanlarda VSL3 probiyotiğinin epikardiyal yağ dokusu ve aortik elastisite parametreleri üzerindeki etkileri.* Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, (2023).

Öğretim Elemanlarımızın tüm yıllara ait akademik çalışmaları için, listede kişi isimlerine tıklayınız:

<https://shmyo.comu.edu.tr/personel/akademik-kadro-r3.html>

**STRATEJİK AMAÇ 2:** Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak

**Stratejik Hedef 1:** Eğitim-öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi

**Strateji 1.1.** Ulusal ve uluslararası eğitim programlarıyla koordinasyon sağlamak

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Performans Göstergeleri: | **2021**  **H** | **2021**  **B** | **2022**  **H** | **2022**  **B** | **2023**  **H** | **2023**  **B** | **2024**  **H** | **2024**  **B** | **2025**  **H** | **2025**  **B** |
| Erasmus, Mevlana, Farabi’den faydalanan öğrenci sayısı | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |  | 1 |  |
| Oryantasyon eğitim sayısı | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  | 6 |  |
| Staja giden öğrenci sayısı | 80 | 80 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |  | 140 |  |
| Değerlendirme anketi | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  | 5 |  |

**Hedeflenen Performans Başarılamayan Göstergelerin Gerekçeleri:**

Erasmus, Mevlana, Farabi gibi programlara başvuran öğrencimizin olmaması; Erasmus için öğrencilerin başvurabilmesi için yurtdışı programlar arasında ikili anlaşma imzalanmış programımızın bulunmaması nedeniyle bu gösterge başarılamamıştır.

**Gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin kanıtlar:**

Meslek Yüksekokulumuzdaki 1. Sınıf öğrencilerimize yönelik oryantasyon eğitimi 12 Ekim 2023 tarihinde düzenlendi. Oryantasyon programında Üniversitemiz Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Psikolojik Danışmanlık Birimi tarafından "Üniversite Yaşamına Uyum" eğitimi: <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/birinci-sinif-ogrencilerimize-yonelik-oryantasyon--r763.html>

Eczane Hizmetleri Bölümü 05.10.2023 tarihli oryantasyon eğitimi: <http://eczane.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/eczane-hizmetleri-bolumu-oryantasyon-programi-duze-r24.html>

Tıbbi Hizmetler Bölümü 1. Sınıf öğrencilerimize yönelik 06.10.2023 tarihli oryantasyon eğitimi:

<http://tht.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/tibbi-hizmetler-ve-teknikler-bolumu-1-sinif-ogrenc-r9.html>

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı 13.10.2023 tarihli Devlet Hastanesi Oryantasyon Eğitimi:

<http://tht.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/tibbi-goruntuleme-programi-ogrencileri-devlet-hast-r14.html>

Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü oryantasyon eğitimi:

<http://tht.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/oryantasyon-egitimi-r7.html>

Anestezi Programı 09.10.2023 tarihli oryantasyon eğitimi fotoğrafı: <https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1808-fotograf.pdf>

Staj gerektiren tüm derslerde, derse kaydolan tüm öğrencilerimize sağlık kurum ve kuruluşlarında staj imkânı sunulmuştur. Stratejik performans değerlendirme anketleri yıl içinde aktif öğrenci alımı yapılan 4 programımız için yapılmıştır. 2024’te mezun vermeye başlayacak Eczane Hizmetleri programı ile birlikte anket sayısının 2024’ten itibaren 5’e çıkması planlanmıştır.

Anketler, program stratejik performans değerlendirmelerinin son sayfasında yer almaktadır:

<https://shmyo.comu.edu.tr/tum-bolumlerin-performans-gostergeleri-degerlendir-r73.html>

**STRATEJİK AMAÇ 2:** Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak

**Stratejik Hedef 1:** Eğitim-öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi

**Strateji 1.2.** Eğitim-öğretim planına farklı alanlardan ders ve uygulamalar koymak

Meslek Yüksekokulumuz programlarında eğitim – öğretim planlarında farklı alanlardan verilen ders ve uygulamalara örnekler aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

|  |  |
| --- | --- |
| **Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü**  **farklı alanlardan ders ve uygulamalara örnekler:** | **Eczane Hizmetleri Bölümü**  **farklı alanlardan ders ve uygulamalara örnekler:** |
| Kişisel Yeteneklerin Gelişimi | Teknoloji Bağımlılığı |
| Kültürel Kaynaşma | Gönüllülük Çalışmaları |
| Bilim Tarihi ve Bilim İnsanları | Akılcı İlaç Kullanımı |
| Arı Ürünleri ve Biyolojik Önemi | Girişimcilik |
| Anadolu’da Türk İzleri | Teknoloji Okuryazarlığı |
| Kişisel Farkındalık Geliştirme | Kariyer Planlama |
| Küresel Isınma | Sağlık Hizmetlerinde Kalite |
| Eleştirel Düşünme | Nanoteknoloji ve Uygulama Alanları |
| Satranç | Çevre Sağlığı |
| Kuş Gözlemciliği ve Ornitoloji | Ürün geliştirme ve İnovasyon |

Tabloda verilen örneklerin haricindeki diğer dersleri de incelemek için, eğitim kataloğunda Çanakkale Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulundaki programlar seçilerek programın öğretim planına tıklayız: <https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=tr-TR>

**STRATEJİK AMAÇ 3:** Paydaşlarla olan ilişkilerin geliştirilmesi

**Stratejik Hedef 1:** Paydaşlarla olan ilişkileri etkin kılmak

**Strateji 1.1.** Öğrenciler ve mezunlarla ortak faaliyetler yapılması

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Performans Göstergeleri: | **2021**  **H** | **2021**  **B** | **2022**  **H** | **2022**  **B** | **2023**  **H** | **2023**  **B** | **2024**  **H** | **2024**  **B** | **2025**  **H** | **2025**  **B** |
| STK ve Kamu iş birliği etkinlik sayısı | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 8 | 2 |  | 2 |  |
| Kariyer günleri etkinlik sayısı | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |
| Sektörle Tanışma günleri/ziyaret sayısı | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |
| Mezunlar Günleri sayısı | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  |
| Değerlendirme anketi | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  | 5 |  |

**Hedeflenen Performans Başarılamayan Göstergelerin Gerekçeleri:**

Bu stratejik amaç kapsamında tüm göstergelerde hedeflenen performansta veya hedeflenenin üzerinde başarı elde edilmiştir.

**Gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin kanıtlar:**

STK ve Kamu iş birliği ile düzenlenen etkinlikler (linkler için etkinlik adına tıklayınız):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | [İlk ve Acil Yardım Programı Tarafından "Depremle İlgili Güncel Yaklaşımlar ve Paramediklerin Rolü Sempozyumu" Düzenlendi](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/ilk-ve-acil-yardim-programi-tarafindan-depremle-il-r786.html) | 22.12.2023 |
| 2 | [Aktif Yaşlılık Seminerleri-3 "Sağlıklı Yaşlanma ve Yaşlılık" konulu etkinlik düzenlendi](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/aktif-yaslilik-seminerleri-3-saglikli-yaslanma-ve--r785.html) | 13.12.2023 |
| 3 | [Aktif Yaşlılık Seminerleri-2 (Akılcı İlaç Kullanımı) konulu etkinlik düzenlendi](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/aktif-yaslilik-seminerleri-2-akilci-ilac-kullanimi-r780.html) | 15.11.2023 |
| 4 | [Akılcı İlaç Kullanımı Semineri](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/akilci-ilac-kullanimi-semineri-r770.html) | 08.11.2023 |
| 5 | [Kök Hücre Bağışçısı Ol, Öne Çık, Hayat Kurtar](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/kok-hucre-bagiscisi-ol-one-cik-hayat-kurtar-r764.html) | 08.11.2023 |
| 6 | [Dünya Eczacılar Günü Semineri](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/dunya-eczacilar-gunu-semineri-r765.html) | 18.10.2023 |
| 7 | [İlk ve Acil Yardım programı öğrencilerine "Adli Vakalarda Maddi Delillere Yaklaşım Eğitimi](http://tht.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/ilk-ve-acil-yardim-programi-ogrencilerine-adli-vak-r18.html) | 14.11.2023 |
| 8 | [ÇOMÜ Deneysel Uygulama ve Araştırma Merkezi işbirliği ile Deney Hayvanlarının Tıpta Kullanımı eğitimi düzenlendi](http://tht.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/ogrencilerimiz-deney-hayvanlarinin-tipta-kullanimi-r16.html) | 01.11.2023 |

**Kariyer günleri etkinliği:**

18.10.2023 tarihinde Eczane Hizmetleri Programı öğrencilerimize yönelik olarak düzenlenen kariyer etkinliğinde; 36. Bölge Çanakkale Eczacı Odası yönetiminde görevli eczacılar öğrencilerimizin iş hayatına ilişkin merak ettikleri soruları cevapladı ve iş bulmalarını kolaylaştırmak amacıyla bilgiler verdi.

<https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/dunya-eczacilar-gunu-semineri-r765.html>

**Sektörle Tanışma günü etkinlikleri:**

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı 13.10.2023 tarihli Devlet Hastanesinde sektörle tanışma etkinliği:

<http://tht.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/tibbi-goruntuleme-programi-ogrencileri-devlet-hast-r14.html>

**Mezunlar Günü Etkinliği:**

12.04.2023 tarihinde Tıbbi Laboratuvar Teknikleri mezunlarımıza yönelik olarak düzenlenen anket sonuçları için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1613-tlt-mezun-ogrenci-memnuniyet-anketi.pdf).

**Değerlendirme anketleri:**

2023 yılında uygulanan Dış Paydaş anketi (doldurulmuş form örneği) için [**tıklayınız.**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1744-2023-dis-paydas-anketi-doldurulmus-ornek.pdf)

2023 yılı Öğrenci memnuniyet anketi sonuçları için [tıklayınız.](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1629-2023-yili-ogrenci-memnuniyet-anketi-sonuclari.pdf)

12.04.2023 tarihinde Tıbbi Laboratuvar Teknikleri mezunlarımıza yönelik olarak düzenlenen **anket sonuçları için** [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1613-tlt-mezun-ogrenci-memnuniyet-anketi.pdf).

15.12.2023 tarihli değerlendirme anketi, (ölçme araç ve yöntemlerine ilişkin öğrencilerin tercihleri **son sayfadadır**)<https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1863-2022-yili-olcme-degerlendirme-kapsaminda-iyilestir.pdf>