# ÇANAKKALE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

# 2021-2025 STRATEJİK PLAN HEDEFLERİ

# 2022 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 yayınlanan makale sayısı | Adet | 10 | 28 | 10 | 21 | 10 |  | 10 |  | 10 |  |
| Ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklerde (kongre, sempozyum vs.) sunulan bildiri sayısı | Adet | 10 | 9 | 10 | 6 | 10 |  | 10 |  | 10 |  |
| Bilimsel araştırma projesi | Adet | 10 | 14 | 10 | 14 |  |  |  |  |  |  |

H: Hedeflenen; B: Başarılan

**Hedeflenen Performans Başarılamayan Göstergelerin Gerekçeleri:**

Bu stratejik amaç kapsamında tüm göstergelerde hedeflenen performansın üzerinde başarı elde edilmiştir.

**Gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin kanıtlar:**

**Ulusal ve uluslararası dergilerde yayınlanan makaleler:**

1. Çobanoğlu H,Assessment of genetic damage induced by gadolinium-based radiocontrast agents. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, cilt.70, 2022
2. Aygün B, Şen S, Doğancı M, Berber AA, Berber N, Aksoy H, 2022. Genotoxicity Evaluation Of A New Phthalazine Substituted Β-Lactam Derivative İn Human Lymphocytes. Annals of the Brazilian Academy of Sciences.
3. Ulusal ve Uluslararası Hakemli Dergide Makale:
4. Yildirim N., Demir N. 2021 DNA Interactions, Mutagenic, Anti-Mutagenic And Antimicrobial Activities of (E)-2-((3,5-Bis(Trifluoromethyl)Phenylimino)Methyl)-4,6-Dimethoxyphenol. Sakarya University Journal of Science 25(2), 339-348, 2021.
5. Yıldırım N., Akın M., Taner Saraçoğlu H. Antimicrobial Activity of Various Extracts of Centaurea balsamita Lam. And Centaurea coronopifolia Lam. Environmental Toxicology and Ecology, Vol. 2 (2), 2022.
6. Berber, A.A., Berber, N., Uysal, İ., Akinci Kenanoğlu, N. (2022) Evaluation Of Cytotoxic And Genotoxic Effects Of Saxagliptin. International Journal of Advanced Research. 10(06), 216-222. <http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/14878>
7. Cosar R, Ozen A, Tastekin E, Sut N, Cakina S, Demir S, Parlar S, Nurlu D, Kavuzlu Y, Koçak Z. Does Gender Difference Effect Radiation-Induced Lung Toxicity? An Experimental Study by Genetic and Histopathological Predictors. Radiat Res. 2022 Mar 1;197(3):280-288. doi: 10.1667/RADE-21-00075.1. PMID: 34735567.
8. ÇAKINA, S., Pek, E., Ozkavak, O., KOÇYİĞİT, D., & BEYAZIT, F., (2022). The role of paraoxonase and myeloperoxidase as oxidative stress markers in pregnant women with hypothyroidism. GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY , vol.38, no.10, 840-843.
9. Çakına, S., (2022). The relationship between oxidative stress and selenium. Environmental Toxicology and Ecology , vol.2, no.1, 22-29.
10. Çardak M, Özmen Toğay S, Ay M, Karaalioğlu O, Erol Ö, Bağcı U. Antibiotic resistance and virulence genes in Enterococcus species isolated from raw and processed seafood. J Food Sci Technol. 2022;59(7):2884-2893. doi: 10.1007/s13197-021-05313-z.
11. Altun M, Yapici BM. Determination of chemical compositions and antibacterial effects of selected essential oils against human pathogenic strains. An Acad Bras Cienc. 2022 Mar 11;94(1):e20210074. doi: 10.1590/0001-3765202220210074.
12. The role of packagıng in consumer purchasıng behavıor;(Çanakkale/Turkey model) Güngör Ertuğral T., Ertuğral T., International Journal of Research İn Engineering and Science, 2022 Volume 9 Issue 12 2021 PP. 93-97.
13. Altun M. In vitro Evaluation of the Antioxidant, Antibacterial, Antibiofilm, and Cytotoxic Activity of Mentha piperita Essential Oil. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2022, 12(5), e6206. https://doi.org/10.55251/jmbfs.6206
14. Çakır, S. (2022). Uses of Boron and Boron Toxicity. Environmental Toxicology and Ecology, 2(2), 115-121. (ulusal)
15. Çakır, S. (2022). Effects of different doses of royal jelly on oxidative stress and telomerase enzyme in rats with Cadmium toxicity. Cukurova Medical Journal, 47(4), 1516-1522.
16. Sogut, E. G., Emre, D., Bilici, A., Kilic, N. C., & Yilmaz, S., (2022). Porous graphitic carbon nitride nanosheets coated with polyfluorene for removal of Malachite green and Methylene blue dyes and Cu (II) ions. MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS , vol.290, no.-, 126523.
17. Çil, Ö. Ç., Metin, Ö. K., & Çayır, A. (2022). Evaluation of Mitochondrial Copy Number in Thyroid Disorders. Archives of Medical Research, 53(7), 711-717.
18. Cayir, A. (2022). RNA modifications as emerging therapeutic targets. Wiley Interdisciplinary Reviews: RNA, 13(4), e1702.
19. Cayir, A., 2022. RNA modifications as emerging therapeutic targets. WIREs RNA 13. https://doi.org/10.1002/wrna.1702
20. Kılınç, N., Onbaşılar, M., & Çayır, A. (2022). Evaluation of circulating cell-free nucleic acids in health workers occupationally exposed to ionizing radiation. Environmental Science and Pollution Research, 29(27), 40543-40549.
21. Aygün, B., Berber, A. A., Doganci, M. A., Berber, N., Şen, S., Yildiz, E., & Aksoy, H. (2022). Genotoxicity evaluation of a new phthalazine substituted β-lactam derivative in human lymphocytes. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 94.

**Uluslararası Kongreler**

1. **Altun M**, 2022. Mentha piperita Esansiyel Yağının Pseudomonas aeruginosa Suşuna Karşı Antibakteriyel ve Antibiyofilm Özelliklerinin Belirlenmesi. International Marmara Sciences Congress (Imascon 2022 Spring), 13 – 14 Mayıs 2022, Kocaeli
2. **Altun M**, Karakas İ, 2022. Evaluation of antibacterial activity of gum-resin extracts of *Boswellia serrata* against human pathogens4th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2022), Ankara, Türkiye, 14 - 16 Aralık 2022, ss.275-279.
3. **Çakıcı N.,**Eroğlu R. [Microbiological Hazards in Poultry](https://avesis.comu.edu.tr/yayin/021b8512-0570-424a-81ea-74a32550894d/microbiological-hazards-in-poultry). INTERNATIONAL ICONTECH CONFERENCE-6 on Innovative Surveys in Positive Sciences, 4 - 05 Aralık 2022, ss.111-112.
4. **Çakıcı N.** [Investıgatıon Of ESBL And Carbapenemase Positive Enterobacteriaceae Strains And Genotypes In Mussels Caught In The Çanakkale Strait](https://avesis.comu.edu.tr/yayin/5aad3502-7fb2-4c97-805b-bfccb1bad0ca/investigation-of-esbl-and-carbapenemase-positive-enterobacteriaceae-strains-and-genotypes-in-mussels-caught-in-the-canakkale-strait). VI. Internatıonal Icontech Conference on Innovatıve Surveys in Positive Sciences, 4 - 05 Aralık 2022, ss.109-110.
5. **Çakıcı N.**, Eroğlu R. [Halk Sağlığı Açısından Et Ve Et Ürünlerindeki Mikrobiyolojik Tehlikeler](https://avesis.comu.edu.tr/yayin/17047990-0dac-469f-99a9-04d80edab451/halk-sagligi-acisindan-et-ve-et-urunlerindeki-mikrobiyolojik-tehlikeler). 4th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10 - 13 Kasım 2022, ss.267.
6. **Cakır, S**. (2022). Wistar Albino Ratlarda Oksidatif Stres ve Antioksidan Durum Üzerine Bor ve Arı Sütünün Etkileri. 33. Ulusal ve Uluslararası Biyokimya kongresi 2022. Çeşme- İZMİR

**Bilimsel araştırma projeleri:**

1. Gadobutrol ve Gadolinyum (III) Klorürün G0 Fazında ve Sirküle Lenfositlerde In Vitro Toksikolojik Değerlendirilmesi. **Çobanoğlu H (yürütücü), 2022-2023 BAP.**
2. Tetrachlorvinphos'un G0 Fazlarındaki İnsan Periferal Lenfositlerinde Genotoksik Etkisinin Araştırılması. **Çobanoğlu H (Danışman), 2022-2023 TÜBİTAK 2209.**
3. Melamin’in Sucul Ortamdaki Toksikolojik Etkilerinin İncelenmesi. **Çobanoğlu H (Araştırmacı), 2022-2025 BAP**
4. Çeşitli Esansiyel Yağ Kombinasyonlarının Acne vulgaris Etkeni Olan Bakterilere Karşı Etkinliğinin in vitro Olarak Değerlendirilmesi. Bilimsel Araştırma Projesi (2022). Altun M., Yıldırım N. (Araştırmacı).
5. Berber A.A., Akinci Kenanoğlu N, Uysal, İ, Teikoplanin Antibiyotiğinin İnsan Lenfositlerinde Genotoksik Ve Sitotoksik Etkisinin Değerlendirilmesi. Proje Bütçesi: 19.664,. ÇOMU BAP. Hızlı Destek Projesi, Proje Kodu; THD-2022-3964. Başlangıç Tarihi: 15.04.2022 Bitiş Tarihi: 17.04.2023.
6. Akinci Kenanoğlu N., Berber A.A., Aksoy, H., Uysal, H. Tribenuron Metil Pestisitinin İnsan Lenfositleri Üzerine Genotoksik Etkilerinin Belirlenmesi. Proje Bütçesi: 35986, ÇOMU BAP. Bağımsız Araştırma Projesi, Proje Kodu: FBA-2021-3543. Başlangıç Tarihi: 14.06.2021, Bitiş Tarihi: 14.12.2022.
7. Uysal, İ, Menteşe, S., Tosunoğlu, M., Bacak, E., Toraman, Ç, Aksoy, H., Berber, A.A., Passer domesticus (Ev serçesi) Türünde Kent Yaşamı Tercihinin Genotoksik ve Ekolojik Sonuçlarının İncelenmesi. Proje Bütçesi: 35177 ÇOMU BAP. Bağımsız Araştırma Projesi, Proje Kodu: FBA-2021-3560. Başlangıç Tarihi: 01.04.2021, Bitiş Tarihi: 01.02.2023.
8. Akinci Kenanoğlu, N., Uysal, İ., Berber, N., Aksoy, H., Şahutoğlu, A.S., Berber, A.A., Yeni Sülfonamit Türevi İlaç Etken Maddelerin Sentezi ve Sitotoksik, Genotoksik Aktivitesinin Değerlendirilmesi. Proje Bütçesi: 14.889. ÇOMU BAP. Hızlı Destek Projesi, Proje Kodu; FHD-2021-3544. Başlangıç Tarihi: 21.04.2021 Bitiş Tarihi: 21.07.2022.
9. Berber A.A., Uysal, İ., Berber N., Saxagliptinin Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin Değerlendirilmesi. Proje Bütçesi: 9650, ÇOMU BAP. Hızlı Destek Projesi, Proje Kodu:3432. Başlangıç Tarihi: 31. 12. 2021 Bitiş Tarihi: 31.12.2021.
10. Montelukast ve NAsetil Sisteinin Sıçan Karaciğerinde Doksorubisin Kaynaklı Oksidatif Hasar Üzerindeki İyileştirici Etkilerinin Karşılaştırılması- TSA-2022-4230 Başlangıç tarihi: 25.11.2022 (Yürütücü ,devam ediyor)
11. Deneysel intrauterin adezyon oluşturulmuş ratlarda mikroalg (Spirulina platensis) ekstraktının antioksidan ve antifibrotik etkileri- TSA-2022-3976, Başlangıç tarihi: 04.04.2022 (Araştırmacı ,devam ediyor)
12. Doxorubicin ile İndüklenmiş Sıçanlarda Mikroalg Spirulina sp Destekli Beslenmenin Ovaryum ve Uterus Dokusu Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması- FBA-2022-3970, Başlangıç tarihi: 01.03.2022 (Araştırmacı ,devam ediyor)
13. Sıçanlarda VSL3 probiyotiğinin epikardiyal yağ dokusu ve aortik elastisite parametreleri üzerindeki etkileri. Proje kodu: TSA-2022-4196. Altun M, 2022.
14. Deneysel romatoid artrit modelinde yüzme egzersizinin etkilerinin ve mekanizmasının araştırılması. Proje kodu: TÜBİTAK-120S402. Yüksel P, 2022.

Öğretim Elemanlarımızın tüm yıllara ait akademik çalışmaları için: <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

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

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

Fulbright Meslek Yüksekokulu Öğrenim Bursu ABD'de Eğitim Webinarı: <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/fulbright-meslek-yuksekokulu-ogrenim-bursu-abdde-e-r654.html>

**Gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin kanıtlar:**

Oryantasyon eğitimlerinde yıl içinde aktif öğrenci alımı yapılan 5 programımız için 5 adet oryantasyon ve MYO genelinde tüm 1. Sınıflara düzenlen 1 oryantasyon olmak üzere, toplam 6 oryantasyon eğitimi verilmiştir. Bunlara ek olarak programlara özgü olarak hastane oryantasyonu gibi eğitimlerde verilmektedir.

1. Sınıf öğrencilerimize yönelik oryantasyon eğitimleri 10.10.2022 ve 12.10.2022 tarihlerinde düzenlenmiştir.

Eczane Hizmetleri Bölümü 10.10.2022 tarihli oryantasyon eğitimi katılım listesi ve fotoğraflar için [**tıklayınız**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1421-2022-oryantasyon-egitimi-katilim-listesi-ve-fotogr.pdf)**,** <https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1421-2022-oryantasyon-egitimi-katilim-listesi-ve-fotogr.pdf>

İlgili haberimiz için [**tıklayınız**](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/eczane-hizmetleri-bolumu-ogrencilerine-oryantasyon-r678.html)**.** <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/eczane-hizmetleri-bolumu-ogrencilerine-oryantasyon-r678.html>

Tıbbi Hizmetler Bölümü 12.10.2022 tarihli oryantasyon eğitimine ilişkin haberimiz için [**tıklayınız.**](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/tibbi-hizmetler-ve-teknikler-bolumu-ogrencilerine--r649.html)<https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/tibbi-hizmetler-ve-teknikler-bolumu-ogrencilerine--r649.html>

2022-2023 Öğretim yılı oryantasyon eğitimi değerlendirme anketi için [**tıklayınız.**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1480-2022-2023-ogretim-yili-oryantasyon-egitimi-degerle.docx)<https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1480-2022-2023-ogretim-yili-oryantasyon-egitimi-degerle.docx>

Anestezi Programı tarafından 13.10.2022 tarihinde yapılan oryantasyon eğitimi için [**tıklayınız.**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1611-2022-ans-oryantasyon-egitimi-13-10-2022.pdf)<https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1611-2022-ans-oryantasyon-egitimi-13-10-2022.pdf>

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı tarafından 2022 yılında yapılan oryantasyon eğitimi için [**tıklayınız.**](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1612-2022-tlt-oryantasyon-egitimi-2022.pdf) <https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1612-2022-tlt-oryantasyon-egitimi-2022.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 3 :** Paydaşlarla olan ilişkilerin geliştirilmesi

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

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

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

13.11.2022 tarihinde Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı tarafından gerçekleştirilen Dış Paydaş Toplantısı için [tıklayınız.](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1506-tibbi-goruntuleme-teknikleri-programi-dis-paydas-t.pdf)

27.10.2022 tarihinde Anestezi Programı tarafından gerçekleştirilen Dış Paydaş Toplantısı için [tıklayınız.](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1452-anestezi-programi-dis-paydas-toplantisi-27-10-2022.pdf)

26.10.2022 tarihinde Elektronörofizyoloji Programı tarafından gerçekleştirilen Dış Paydaş Toplantısı için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1441-elektronorofizyoloji-prog-dis-paydas-toplantisi-26.docx), toplantı raporu için [tıklayınız](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1442-elektronorofizyoloji-prog-dis-paydas-raporu-261020.docx).

25.10.2022 tarihinde TLT Programı tarafından gerçekleştirilen Dış Paydaş Toplantısı için [tıklayınız.](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1435-tibbi-laboratuvar-teknikleri-dis-paydas-toplantisi.docx) TLT Programı 2022 yılı İç Paydaş Toplantısı için [tıklayınız,](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1610-2022-tlt-ic-paydas-toplantisi-2022.pdf)

19.10.2022 tarihinde Eczane Hizmetleri Bölümü tarafından gerçekleştirilen 36. Bölge Çanakkale Eczacı Odası ile yapılan Dış Paydaş Toplantısı için [tıklayınız.](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1437-eczane-hizmetleri-programi-dis-paydas-toplantisi-1.docx)

09.10.2022 tarihinde Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü (THT) tarafından gerçekleştirilen Dış Paydaş toplantısı için [tıklayınız.](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1476-tibbi-hizmetler-ve-teknikler-bolumu-dis-paydas-top.docx)

09.10.2022 tarihinde Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı tarafından gerçekleştirilen Dış Paydaş toplantısı için [tıklayınız.](https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1475-tibbi-laboratuvar-teknikleri-programi-dis-paydas-t.docx)

01.11.2022 tarihinde Dış Paydaşlarımızdan İŞKUR Çanakkale İl Müdürlüğü'nün katılımıyla, öğrencilerimize Kariyer Planlama eğitimi verilmesine ilişkin haberimiz için [tıklayınız](https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/ogrencilerimize-kariyer-planlama-egitimi-verildi-r661.html). <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/canakkale-iskur-il-mudurlugu-kariyer-planlama-ve-o-r683.html>

Sektörle Tanışma etkinliği kapsamında, Eczane Hizmetleri programının akademik açılışında Çanakkale Eczacı Odası katılımı ile öğrencilere akademik açılış konuşması düzenlenmesi:

<https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/eczane-hizmetleri-bolumu-2022-2023-akademik-yili-a-r653.html>

**22.04.2022 tarihinde düzenlenen mezun toplantısı tutanak ve fotoğrafları:** <https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1324-22042022-tarihli-mezun-toplanti-tutanagi.pdf>

<https://cdn.comu.edu.tr/cms/shmyo/files/1325-22042022-tarihli-mezun-toplanti-fotograflari.pdf>

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>