# ÇANAKKALE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

# 2021-2025 STRATEJİK PLAN HEDEFLERİ

# 2021 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 |  | 10 |  | 10 |  | 10 |  |
| Ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklerde (kongre, sempozyum vs.) sunulan bildiri sayısı | Adet | 10 | 9 | 10 |  | 10 |  | 10 |  | 10 |  |
| Kitap ve kitapta bölüm | Adet | 2 | 4 | 2 |  | 2 |  | 2 |  | 2 |  |
| Bilimsel araştırma projesi | Adet | 10 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |

H: Hedeflenen; B: Başarılan

**Hedeflenen Performans Başarılamayan Göstergelerin Gerekçeleri:**

“Ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklerde (kongre, sempozyum vs.) sunulan bildiri sayısı” kategorisinde 10 adet hedeflenmesine karşılık, 9 adet başarılmıştır. 2021 yılında Covid-19 pandemisini önlemek için alınan tedbirler kapsamında, yüzyüze yapılan kongre, sempozyum vb etkinler önceki yıllara göre daha az gerçekleştirilmiştir. Online kongreler sınırlı sayıda düzenlenmiştir. Öğretim elemanlarımızın bazıları, kongrelere katılmak yerine, çalışmalarını ulusal ve uluslararası dergilerde yayınlamayı tercih etmişlerdir. Bu nedenle kongre, sempozyum vs. katılım sayısı düşmesine karşın, makale sayısı artmıştır. Bu durum, performansta düşme olarak değerlendirilmemiştir. Aksine, makale sayısının pandemiye rağmen yüksek olması, bir başarı olarak değerlendirilmiştir.

**Gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin kanıtlar:**

**Ulusal ve uluslararası dergilerde yayınlanan makaleler:**

1. Irkin, L. C., Yayintas, O. T., & Cakina, S. (2021). Investigation of the relationship between homalothecium sericeum(HedW.) schimp. and Cu/Zn sod enzyme in rat tissues with the immunohistochemical method. Fresenius Environmental Bulletin, 30(2 A), 1855-1867.
2. Kurt K, Karakılıç E, Ocak O, Cakin S. Presence of Peripheral Neuropathy Does Not Affect Urine 6-Sulfatoxymelatonin Levels in Type 2 Diabetics. Neuro Endocrinol Lett. 2021 Mar;42(1):33-42. PMID: 33932966.
3. Kanbur S., Ates G. O. , Altınışık S., Çınar U., Baycan F, Thiophene-benzimidazolium Polymer Salts: Synthesis, Characterization, Antimicrobial Activities, and Evaluation in Terms of Occupational Health. POLYMER-KOREA, cilt.45, sa.6, ss.817-823, 2021
4. Çakına, S. , İrkin, L. C. , Özdemir, İ. & Öztürk, Ş. (2021). Effect of Mediterranean Mussels (Mytilus galloprovincialis) From Polluted Areas on Hepatotoicity in Rats by Immunuhistochemical Method . Acta Aquatica Turcica , 17 (1) , 108-118 . DOI: 10.22392/actaquatr.762038.
5. Çakına, S. , Yücel, S. & Polat, C. Ç. (2021). DETERMINATION OF APOE GENE EXPRESSION IN MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS . Kocatepe Tıp Dergisi , 22 (1) , 1-5 . DOI: 10.18229/kocatepetip.633385
6. Menteşe S., Özcan Ateş G., Aydın M., Otkun M. Biyoaerosol Kompozisyonu ve Karbondioksit (CO2 ) Düzeyinin Covid-19 Salgın Sürecinin Başlangıcında Bir Spor Salonunda Araştırılması. Tesisat Mühendisliği, sa.184, ss.29-38, 2021
7. Ergun, H., & Cayir, A. (2021). Exposure to glyphosate and tetrachlorvinphos induces cytotoxicity and global DNA methylation in human cells. Toxicology and Industrial Health, 37(10), 610-618.
8. Çobanoğlu, H., Belivermiş, M., Sıkdokur, E., Kılıç, Ö., & Çayır, A. (2021). Genotoxic and cytotoxic effects of polyethylene microplastics on human peripheral blood lymphocytes. Chemosphere, 272, 129805.
9. Tomé-Carneiro, J., de Las Hazas, M. C. L., Boughanem, H., Böttcher, Y., **Cayir, A.,** Macias Gonzalez, M., & Dávalos, A. (2021). Up–to–date on the evidence linking miRNA-related epitranscriptomic modifications and disease settings. Can these modifications affect cross-kingdom regulation?. RNA biology, 18(sup2), 586-599.
10. Cayir, A. (2021). RNA A-to-I editing, environmental exposure, and human diseases. Critical Reviews in Toxicology, 51(5), 456-466.
11. Çakıcı, N., Numanoğlu Çevik, Y., Süzük Yıldız, S., Akçalı, A. L. P. E. R., & Demirel Zorba, N. Ü. K. H. E. T. (2021). Gıda çalışanlarından izole edilen Enterobacterales suşlarında antimikrobiyal direnç ve GSBL/Karbapenemaz varlığının araştırılması. Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, 78(3).
12. Uysal, İ., Koşan, A. M. A., Postacı, E. S., & Tekin, M. (2021). The relationship between motivational persistence and achievement goal orientations of vocational school of health services students. Acta Medica International, 8(1), 7-15.
13. Uysal, İ. B. R. A. H. İ. M. (2021). Suvla Tuz Gölü (Çanakkale/Türkiye)'nün Ornithofaunası ve Su Kuşları Çeşitlilik Göstergeleri’nin Aylık Değişimi. Environmental Toxicology and Ecology, 1(1), 14-26.
14. UYSAL, İ., KORKMAZ, G., TEKİN, M., & UYSAL, M. (2021). Acil uzaktan öğretim sürecinde tıp eğitimi mesleksel beceri uygulamalarında video kullanımına yönelik öğrenci görüşleri. Tıp Eğitimi Dünyası, 20(62).
15. MENTEŞE, S., ATEŞ, G. Ö., AYDIN, M., & OTKUN, M. T. (2021). Biyoaerosol Kompozisyonu ve Karbondioksit (CO2) Düzeyinin Covid-19 Salgın Sürecinin Başlangıcında Bir Spor Salonunda Araştırılması. Tesisat Mühendisliği, 2021(184), 29-38.
16. Altun M., Meriçli Yapıcı B., Çanakkale’de Tonsillofarenjitli Hastaların Boğaz Kültürlerinden İzole Edilen Beta Hemolitik Streptokokların Grup Dağılımlarının ve Antibiyotik Direnç Profillerinin Belirlenmesi, Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Dergisi , cilt.51, sa.2, ss.180-188, (2021).
17. YILDIRIM, N., & Demir, N. E. S. L. İ. H. A. 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.
18. Özturk, Ş., & Yayıntaş, Ö. T. (2021). Investigation of hepatotoxic effect of bryophytes (Homalothecium sericeum (HEDW) Schimp.) on rat liver. Fresenius Environmental Bulletin.
19. Yayıntaş, Ö., İrkin, L. C., & Öztürk, Ş. (2021). Effect of Homalothecium sericeum (Hedw.) Schimp. Extract on SOD1 Activity in Rat Tissues (Kidney, Adrenal Gland, Ovary). Acta Nat. Sci, 2(2), 109-117.
20. Öztürk, Ş., & İrkin, L. C. (2021). Evaluation of Regeneration and Apoptosis in Experimental Hepatic Resection of Rats. Celal Bayar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 8(4), 621-626.
21. İRKİN, L. C., & ÖZTÜRK, Ş. (2021). Experimental 70% Hepatectomy Model: Apoptotic Index, Proliferative Index and Mitotic Index. Sakarya University Journal of Science, 25(3), 788-799.
22. Bilici, A., Denizhan, N., **Emre, D**., Soylukan, C., Algi, F., & Yılmaz, S., (2021). Fabrication of PAMP/Au and GO/PAMP/Au nanosensors for electrochemical detection of paracetamol in pharmaceutical preparations. MONATSHEFTE FUR CHEMIE , vol.152, no.12, 1539-1552.
23. Emre, D., Özaltın, N., & Yılmaz, S., (2021). A review on recent electroanalytical methods for the analysis of COVID-19 drugs. Turkish Journal of Analytical Chemistry , no.1, 1-8.
24. Çobanoğlu, H., Belivermiş, M., Sıkdokur, E., Kılıç, Ö., & Çayır, A. (2021). Genotoxic and cytotoxic effects of polyethylene microplastics on human peripheral blood lymphocytes. Chemosphere, 272, 129805.
25. Çağlar, Ö., Çobanoğlu, H., Uslu, A., & Çayır, A. (2021). Evaluation of DNA damages in congenital hearing loss patients. Mutation Research/Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis, 822, 111744.
26. ÇOBANOĞLU, H. (2021). Gadoterik Asit’in In Vitro Koşullarda Kardeş Kromatid Değişimi ve Mitotik İndeks Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi. Journal of the Institute of Science and Technology, 11(3), 1803-1808.
27. ÇOBANOĞLU, H. (2021). Gadobutrol’ün Sitokinezi Bloke Edilmiş Mikronükleus Tekniği ile Genotoksik ve Sitotoksik Potansiyelinin Değerlendirilmesi. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 21(3), 532-537.
28. Kurt, N., Türkeri, Ö. N., Suleyman, B., & Bakan, N. (2021). The effect of taxifolin on high-dose-cisplatin-induced oxidative liver injury in rats. Advances in Clinical and Experimental Medicine, 30(10), 1025-1030.

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 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| Oryantasyon eğitim sayısı | 5 | 5 | 6 |  | 6 |  | 6 |  | 6 |  |
| Staja giden öğrenci sayısı | 80 | 80 | 105 |  | 105 |  | 105 |  | 105 |  |
| Değerlendirme anketi  | 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. Fullbright bursu için seminere öğrencilerimizin katılması teşvik edilmiştir <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/webinar-fullbright-myo-bursu-r547.html>

**Gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin kanıtlar:**

Oryantasyon eğitimlerinde yıl içinde aktif öğrenci alımı yapılan 4 programımız için 4 adet oryantasyon ve MYO genelinde tüm 1. Sınıflara düzenlen 1 oryantasyon olmak üzere, toplam 5 oryantasyon eğitimi verilmiştir. Pandemi nedeniyle online oryantasyon düzenlenmiştir. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/1-siniflara-yonelik-oryantasyon-egitimi-duzenlendi-r544.html>

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 |  | 2 |  | 2 |  | 2 |  |
| Kariyer günleri etkinlik sayısı | 1 | 0 | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| Sektörle Tanışma günleri/ziyaret sayısı | 1 | 0 | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| Mezunlar Günleri sayısı | 1 | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| Değerlendirme anketi | 4 | 4 | 4 |  | 4 |  | 5 |  | 5 |  |

**Hedeflenen Performans Başarılamayan Göstergelerin Gerekçeleri:**

Kariyer günleri etkinliği yüzyüze yapılacak şekilde planlanmıştır ancak, pandemi nedeniyle bir sonraki döneme ertelenmiştir.

**Gerçekleştirilen faaliyetlere ilişkin kanıtlar:**

STK ve Kamu işbirliği etkinlikleri:

Meslek Yüksekokulumuz ile 36. Bölge Çanakkale Eczacı Odası arasında İş Birliği Protokolü imzalanması:

<https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/meslek-yuksekokulumuz-ile-36-bolge-canakkale-eczac-r550.html>

Eczacı Odası Başkanlığı ile Dış Paydaş Toplantısı yapılması:

<https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/dis-paydas-toplantisi-yapildi-r549.html>

**14.11.2021 tarihinde düzenlenen mezun toplantımız:** <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/mezun-toplantisi-gerceklestirildi-r556.html>

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>