**ÇANAKKALE SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

**TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ**

**2024-2028 STRATEJİK PLAN HEDEFLERİ**

**2024 YILI İZLEME RAPORU**

|  |
| --- |
| **Amaç A.1. Nitelikli Ar- Ge ve Ür-Ge Faaliyetleri yoluyla ulusal ve uluslararası düzeyde katma değer oluşturmak** |
| **H.1.1. Araştırma Geliştirme ve Ürün Geliştirme Kapasitesini Artırmak** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 1.1.1. Araştırmaprojelerinde yer alan öğretim elemanı sayısı (BAP) | 100 | 19 | 20 | 12 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Kanıtlar (BAP proje künyeleri)1. Organik Bir Mikrokirletici Olan Melaminin İnsan Periferal Lenfositlerinde Genotoksik Potansiyelinin Araştırılması (Doç. Dr. Hayal ÇOBANOĞLU, Yürütücü, FBA-2023-4285)2. Melaminin Sucul Ortamdaki Toksikolojik Etkilerinin İncelenmesi ((Doç. Dr. Hayal ÇOBANOĞLU, Araştırmacı, FBA-2022-4175) 3- Normal Adet Siklusları Olan Kadınlar İle Menopozal Kadınlar Arasındaki Oksidatif Stres Düzeylerinin Karşılaştırılması- Hızlı Destek Projesi- THD-2024-4763-(Doç. Dr. Suat ÇAKINA, Yürütücü)4- Polikistik Over Sendromlu Kadınlarda Serum Leptin Düzeyi ve 2548 GA Leptin Gen Polimorfizmi İlişkisi- Bağımsız Araştırma Projesi- TSA-2024-4758- (Doç. Dr. Suat ÇAKINA, Yürütücü)5- Migren hastalarında SOD2 Ala16Val polimorfizmi ile serum lipit peroksidasyonu arasındaki ilişki- Bağımsız Araştırma Projesi- TSA-2024-4524-(Doç. Dr. Suat ÇAKINA, Araştırmacı)6- 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)7- TSA-2022-4196, Sıçanlarda VSL3 probiyotiğinin epikardiyal yağ dokusu ve aortik elastisite parametreleri üzerindeki etkileri”, (Dr. Öğr. Üyesi Nuray YILDIRIM, Aşatırmacı), 2022-2024.8- FBA-2024-4798: “Antibiyotiklerle kombine edilen karvakrol ve sinnemaldehitin nozokomiyal patojenlere karşı sinerjik antimikrobiyal ve antibiyofilm aktivitesinin belirlenmesi ”(Dr. Öğr. Üyesi Mehzat ALTUN, Yürütücü).9-FBA-2024-4590: CA3 ile Doketaksel'in Üçlü Negatif Meme Kanseri Üzerindeki Sinerjistik Etkisinin Araştırılması. (Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL TINAZTEPE, Yürütücü).10- FLÖAP-2024-4844: Üçlü Negatif Meme Kanserinde CDK4/6 ve YAP1 İnhibisyonunun Kombine Etkisinin Araştırılması. (Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL TINAZTEPE, Yürütücü).11-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)12- Sefalosporin türü Seftazidim ve Sefazolin antibiyotiklerinin genotoksik ve sitotoksik etkisinin insan lenfositlerinde in vitro değerlendirilmesi. FBA-2022-4131. Ahmet Ali BERBER (Yürütücü) |

|  |
| --- |
| **H.1.2. Katma Değer Yaratan Araştırma Çıktılarını Artırmak** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 1.2.1 Öğretimelemanlarının WOS’taendekslenen bilimsel yayınsayısı | 35 | 11 | 12 | 11 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Kanıtlar (WOS’ta endekslenen bilimsel yayın künyeleri)1. **Çobanoğlu, H.** Çayır, A. (2024). Occupational exposure to radiation among health workers: Genome integrity and predictors of exposure. Mutatıon Research - Genetıc Toxıcology And Envıronmental Mutagenesıs, 893, 1-7.
2. **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). <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03910-x>
3. **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.
4. 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.
5. **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.
6. 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. (Q1)
7. 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. (Q1)
8. 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. (Q2)
9. 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. (Q3)
10. **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). (Q4)
11. Cakina, S., İrkin, L. C., & **Öztürk, Ş.** (2024). Protective Effects of Curcumin and Resveratrol on Kidney Tissue on Cadmium-induced Oxidative Stress in Rats. *GMJ*, *35*(2), 145-148. (ESCI)
 |
| PG 1.2.2 Üniversite adresli bilimsel yayınlara WOS’ta yapılan atıf sayısı | 35 | 120 | 120 | 166 | 125 | 130 | 135 | 140 |
| Kanıtlar (öğretim elemanı unvanı, adı, soyadı, WOS’ta 2024 yılında yapılan atıf sayısı)1. Doç. Dr. Hayal ÇOBANOĞLU: 60
2. Dr. Öğr. Üyesi Nuray YILDIRIM: 17
3. Dr. Öğr. Üyesi Özlem EROL TINAZTEPE: 17
4. Dr. Öğr. Üyesi Selcen ÇAKIR: 15
5. Doç. Dr. Şamil ÖZTÜRK: 14
6. Dr. Öğr. Üyesi Mehzat ALTUN: 12
7. Doç. Dr. Suat ÇAKINA: 10
8. Dr. Öğr. Üyesi Gülçin ÖZCAN ATEŞ: 9
9. Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYSAL: 7
10. Doç. Dr. Ahmet Ali BERBER: 5

Toplam: 138 |
| PG 1.2.3 Ulusal ve uluslararasıkurum/kuruluşlartarafından desteklenenproje sayısı (BAP Harici) | 30 | 6 | 6 | 8 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Kanıtlar (Proje künyeleri)1. TÜBİTAK 1002, Kitosana Seftriakson ve Pinosembrin Yüklenerek Gelistirilen Nanopartiküllerin In Vitro Biyoaktivite Etkinliginin Değerlendirilmesi. (Dr. Öğr. Üyesi Selcen ÇAKIR: Araştırmacı)2. TÜBİTAK 1002-A, 124S683 Kitosana Seftriakson ve Pinosembrin Yüklenerek Geliştirilen Nanopartiküllerin İn Vitro Biyoaktivite Etkinliğinin Değerlendirilmesi, (Dr. Öğr. Üyesi Gülçin ÖZCAN ATEŞ, Araştırmacı)3. 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)4. TUBİTAK 2209, Kentsel Yaşam Alanlarında Üreyen Kuş Tür Çeşitliliği ve Habitat Tercihleri (Başlangıç Mart 2024) (Bütçe: 9000 TL) (Danışman, Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYSAL).5. . TUBİTAK 2209, 1.ve 2. Sınıf Tıbbi Görüntüleme Programı Öğrencileri Arasındaki Mesleki Kaygı Düzeylerinin Karşılaştırılması (Danışman, Suat ÇAKINA)6. TUBİTAK 2209, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı Öğrencilerinin Bulaşıcı Enfeksiyonlardan Korunma Konusundaki Bilgi Düzeylerinin Sınıf Parametresine Göre Karşılaştırılması, (Danışman, Suat ÇAKINA)7. TUBİTAK 2209, Gülçin ÖZCAN ATEŞ8. TUBİTAK 2209, Gülçin ÖZCAN ATEŞ |

|  |
| --- |
| **H.1.5. Öğrenci Girişimcilik ve Yenilikçilik Programlarını Desteklemek** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 1.5.1 Girişimcilik/yenilikçilik temelliderslerin verildiği program sayısı | 35 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Kanıtlar: <https://ubys.comu.edu.tr/AIS/OutcomeBasedLearning/Home/Index?culture=tr-TR>  |
| PG 1.5.2 Girişimcilik/yenilikçilik temellietkinlikler ve yarışmalarakatılan öğrenci sayısı | 35 | 61 | 65 | 98 | 70 | 70 | 75 | 80 |
| Kanıtlar:“Etkinlik tarihi, etkinlik adı: katılan öğrenci sayısı” formatında belirtiniz.1.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> |
| PG 1.5.3 Girişimcilik/yenilikçilik temellikonferans ve etkinliksayısı | 30 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kanıtlar:Girişimcilik/ yenilikçilik temelli konferans ve etkinlik tarihleri, etkinlik adı ve haber web sayfasılinkleri1. <https://tht.shmyo.comu.edu.tr/arsiv/duyurular/radyoloji-gunu-etkinligi-duzenlendi-r69.html> 2. |

|  |
| --- |
| **A2. Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Niteliğini Sürdürebilir Olarak Artırmak** |
| **H.2.1. Eğitim-öğretim Faaliyetlerinin Kalitesini Artırmak** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 2.1.2 Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısı | 50 | 42 | 42 | 51 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Kanıtlar: <https://ubys.comu.edu.tr/BIP/BusinessIntelligence/Students/Onlisans>Bölümdeki öğretim elemanı sayısı: 17Bölümdeki öğrenci sayısı: 876 |
| PG 2.1.4 İş başındamesleki eğitim sunan program sayısı | 50 | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kanıtlar (İş başında mesleki eğitim sunan programlar)1. https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/programlar-ve-egitim-ogretim-bilgi-sistemi-r72.html |

|  |
| --- |
| **H.2.2. Öğrencilerin Yetkinliklerini Geliştiren Faaliyetleri Artırmak** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 2.2.4 Sosyal transkript oluşturan öğrenci sayısı | 50 | 0 | 40 | 3 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| Kanıtlar:1. Danışmanların beyanlarına göre Bölümde 2024 yılında Sosyal transkript oluşturan öğrenci sayısı |
| PG 2.2.5 Akademik, Sportif, Kültürel ve Sanatsal etkinlikler ile yarışmalara katılanöğrenci sayısı | 50 | 25 | 25 | 320 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| Kanıtlar (Etkinlik adı: Katılan öğrenci sayısı)1. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/odullu-bilgi-yarismasi-duzenlendi-r880.html> (200)2. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/etkinlikler/7-hastane-oncesi-acil-saglik-hizmetleri-sempozyumu-r883.html> (120)Toplam: |

|  |
| --- |
| **H 2.3. Öğretim Elemanlarının Yetkinliklerini Güçlendirmek.** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 2.3.1 Öğretimelemanları için öğrenme öğretme konusunda verilen eğitimlere katılanyararlanıcı sayısı |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kanıtlar (Eğitimin adı: Yararlanıcı sayısı)1.2.Toplam: |

|  |
| --- |
| **A3. Üniversitenin Toplum ve Çevre Yararına Yaptığı Faaliyetleri Artırmak** |
| **H.3.1. Toplumsal Katkı Faaliyetlerinin Artırılması** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 3.1.1 Üniversitebirimlerincegerçekleştirilen sosyal sorumluluk faaliyet sayısı | 35 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Kanıtlar (Tarih, Faaliyet Adı, Web sayfası linki)1. 10-12 Mayıs 2024, Çanakkale Doğa ve Kuş Göç Festivali, <https://www.comu.edu.tr/haber-22567.html> 2. https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/kutuphane-tanitimi-ve-akademik-kutuphane-egitimi-v-r853.html |
| PG 3.1.2. Öğrencilertarafından gerçekleştirilensosyal sorumluluk proje sayısı | 35 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kanıtlar (Tarih, Faaliyet Adı, Web sayfası linki)1.2. |
| PG 3.1.3. Dezavantajlıgruplara yönelikgerçekleştirilen faaliyet sayısı | 30 | 2 | 4 | 0 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| Kanıtlar: (Tarih, Faaliyet Adı, Web sayfası linki)1.2. |

|  |
| --- |
| **A4. Üniversitemizin Uluslararası Tanınırlığını Artırmak** |
| **H.4.2. Uluslararası Tanınırlığı Geliştirmeye Yönelik Faaliyetleri Artırmak** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 4.2.3 Uluslararasıakademik, sosyal,sanatsal ve sportifetkinliklere katılanöğretim elemanı sayısı | 50 | 8 | 8 | 6 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Kanıtlar (Tarih, Öğretim elemanı unvanı adı soyadı, Etkinlik Adı,)1. Uluslararası kongre konferansa katılan Akademik personel sayısı beyanları 2.Toplam:  |

|  |
| --- |
| **A5. Kalite Kültürünü ve Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek** |
| **H.5.1. Kurum İçi Memnuniyeti ve Kurumsal Aidiyeti Geliştirmek** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 5.1.1 Öğrenci Genel Memnuniyet Düzeyi | 35 | %72 | %72 |  | %73 | %74 | %75 | %76 |
| Kanıtlar  |
| PG 5.1.2 AkademikPersonel GenelMemnuniyet Düzeyi | 35 | %82 | %82 |  | %83 | %84 | %85 | %86 |
| Kanıtlar  |
| PG 5.1.3 İdari PersonelGenel MemnuniyetDüzeyi | 30 | %65 | %66 |  | %67 | %68 | %69 | %70 |
| Kanıtlar (varsa, <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ic-kontrol/paydaslarla-iliskilerr66.html> sayfasında yayımlanmış anketin linki) |

|  |
| --- |
| **H.5.2. Paydaşlarla İletişimi Güçlendirmek ve Sürekliliğini Sağlamak** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 5.2.1 İç PaydaşToplantı/ faaliyet sayısı | 25 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Kanıtlar: H.5.2 tüm satırlar için, <https://shmyo.comu.edu.tr/kalite-guvence-ve-ickontrol/paydaslarla-iliskiler-r66.html> sayfasında yayımlanmış faaliyet linklerini ekleyebilirsiniz1. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/tibbi-laboratuvar-teknikleri-programi-ic-ve-dis-pa-r805.html>
 |
| PG 5.2.2 Dış Paydaş Toplantı/ faaliyet Sayısı | 25 | 8 | 8 | 2 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Kanıtlar:1. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/elektronorofizyoloji-programi-dis-paydas-toplantis-r887.html>
2. <https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/tibbi-laboratuvar-teknikleri-programi-ic-ve-dis-pa-r805.html>
 |
| PG 5.2.3 MezunlaraYönelik gerçekleştirilenetkinlik sayısı | 25 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kanıtlar:1. |
| PG 5.2.4 KaliteKültürününiçselleştirilmesine yönelik faaliyetlerin sayısı | 25 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Kanıtlar:1. https://shmyo.comu.edu.tr/arsiv/haberler/birim-kalite-guvence-komisyonu-toplantisi-gercekle-r867.html
 |

|  |
| --- |
| **H.5.3. Kurumsal Veri Yönetimi ve Dijital Gelişim Süreçlerini Güçlendirmek** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 5.3.3 Kurumsal izleme ve analiz raporlarının sayısı | 100 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kanıtlar (MYO genelindeki sayı MYO Müdürlüğünce yazılacaktır. Bölüm içinde düzenlenmiş izleme ve analiz raporlarının sayısını belirtip, eğer varsa link verebilirsiniz.)1. <https://shmyo.comu.edu.tr/tum-bolumlerin-performans-gostergeleri-degerlendir-r73.html>  |

|  |
| --- |
| **H.5.4. Kurumsal Kaynakları Güçlendirmek** |
|  | HedefeEtkisi(%) | PlanBaşlangıçDeğeri | 2024Hedef | 2024Başarılan | 2025Hedef | 2026Hedef | 2027Hedef | 2028Hedef |
| PG 5.4.2 DışKaynaklı projelerdenelde edilen gelirmiktarı | 100 | 144000 | 145000 | 1196407 | 150000 | 150000 | 200000 | 250000 |
| Kanıtlar (ÇOMÜ BAP dışındaki projelerin künyesi ve bütçesi)1. 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)
2. TUBİTAK 2209, Kentsel Yaşam Alanlarında Üreyen Kuş Tür Çeşitliliği ve Habitat Tercihleri (Başlangıç Mart 2024) (Bütçe: 9000 TL) (Danışman, Dr. Öğr. Üyesi İbrahim UYSAL).
3. TUBİTAK 2209, 1.ve 2. Sınıf Tıbbi Görüntüleme Programı Öğrencileri Arasındaki Mesleki Kaygı Düzeylerinin Karşılaştırılması (Danışman, Suat ÇAKINA) (Bütçe: 9000 TL)
4. TUBİTAK 2209, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı Öğrencilerinin Bulaşıcı Enfeksiyonlardan Korunma Konusundaki Bilgi Düzeylerinin Sınıf Parametresine Göre Karşılaştırılması, (Danışman, Suat ÇAKINA) v(Bütçe: 9000 TL)
5. TUBİTAK 2209, Gülçin ÖZCAN ATEŞ (Bütçe: 9000 TL)
6. TUBİTAK 2209, Gülçin ÖZCAN ATEŞ (Bütçe: 9000 TL)

Toplam: |