

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2024 YILI KURUM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU
VERİ İHTİYACI

A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları

Marmara Üniversitesi SHMYO Kalite Komisyonu tarafından 12.11.2024 tarihinde toplantı gerçekleştirilmiştir. Kalite komisyonu için her programdan birer öğrenci temsilcisi belirlenmiştir ve toplantı yapılmıştır.

A.1.4.1. Marmara Üniversitesi SHMYO Kalite Komisyonu

<https://shmyo.marmara.edu.tr/idari/komisyonlar/kalite-komisyonu>

A.1.4.2. Öğrenci temsilcileriyle yapılan Kalite Komisyonu toplantısı

<https://shmyo.marmara.edu.tr/yuksekokul/kalite/ogrenci-kalite-komisyonu-toplantisi>

A.4.1. İç ve dış paydaş katılımı

- Tıbbi Görüntüleme Programı iç ve dış paydaşları aşağıda belirtilen listedeki gibidir.

İç Paydaşlar:

1. Marmara Üniversitesi Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı öğrencileri
2. Marmara Üniversitesi Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı öğretim elemanları
3. Marmara Üniversitesi SHMYO yöneticileri

Dış Paydaşlar:

1. Hastanelerin Radyoloji ve Nükleer Tıp departmanları
2. Diğer üniversitelerin Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programları
3. İl Sağlık Müdürlüğü

- Anestezi Programı iç ve dış paydaşları aşağıda belirtilen listedeki gibidir.

İç Paydaşlar:

1. Yöneticiler
2. Öğrenciler
3. Öğretim elemanları
4. Memurlar
5. Programa dışardan ders veren öğretim elemanları

Dış Paydaşlar:

1. Anestezi hekimleri
2. Ameliyathane hemřireleri
3. Anestezi teknikerleri
4. İnsan kaynakları
5. Hastane yöneticileri
6. Başhekimlik
7. Hastalar
8. Hasta yakınları
9. Diğer okulların yöneticileri

- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programının iç ve dış paydaşları aşağıda belirtilen listedeki gibidir.

İç Paydaşlar:

1. Tıbbi laboratuvar teknikleri programı öğrencileri
2. Tıbbi laboratuvar teknikleri programı öğretim üyeleri ve görevlileri
3. Patoloji Laboratuvar Teknikleri programı öğretim üyeleri
4. Anestezi programı öğretim üyeleri
5. İdarecileri ve diğer yardımcı idari görevlileri

Dış Paydaşlar:

1. Hastanelerin Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji, Kan Bankası Laboratuvar ve eğitim birimleri
2. Diğer üniversitelerin Tıbbi laboratuvar teknikleri programları

- Patoloji Programının iç ve dış paydaşları aşağıda belirtilen listedeki gibidir.

İç paydaşlar:

1. Patoloji laboratuvar teknikleri programı öğrencileri
2. Program akademik ve idari personeli
3. Yüksekokul müdürlüğü
4. Rektörlük
5. Üniversite kalite komisyonu
6. Koordinatörlükler
7. Uygulama ve Araştırma Merkezi

Dış paydaşlar:

1. Program mezunları

2. Kamu kuruluşları (Sağlık Bakanlığı)
3. Yurtiçi/Yurtdışı üniversiteler
4. Sivil toplum kuruluşları
5. Patoloji Dernekleri Federasyonu
6. Vakıf ve Dernekler

- İlk ve Acil Yardım Programının iç ve dış paydaşları aşağıda belirtilen listedeki gibidir.

İç paydaşlar:

1. İlk ve acil yardım programı öğrencileri
2. Program akademik ve idari personeli
3. Yüksekokul müdürlüğü
4. Rektörlük
5. Üniversite kalite komisyonu
6. Koordinatörlükler
7. Uygulama ve Araştırma Merkezi

Dış paydaşlar:

1. Program mezunları
2. Kamu kuruluşları (Sağlık Bakanlığı, İl Ambulans Servisi Başhekimlikleri, Belediye 112 Hızır Acil Ambulanları ve Hasta Nakil Ambulanları)
3. Özel sağlık kuruluşları (Özel Ambulanlar, Özel Hastaneler) Yurtiçi/Yurtdışı üniversitelerin İlk ve acil yardım programları, Acil yardım ve afet yönetimi bölümleri
4. Sivil toplum kuruluşları, mesleki dernekler

- Dış Protez Teknolojisi Programı iç ve dış paydaşları aşağıda belirtilen listedeki gibidir.

İç paydaşlar:

1. Dış Protez Teknolojisi programı öğrencileri
2. Program akademik ve idari personeli
3. Yüksekokul müdürlüğü
4. Rektörlük
5. Üniversite kalite komisyonu
6. Koordinatörlükler
7. Uygulama ve Araştırma Merkezi
8. M.Ü. Dış Hekimliği Fakültesi

Dış Paydaşlar:

1. Özel Diş protez laboratuvarları
2. Ağız Diş Sağlığı Merkezleri (Sağlık Bakanlığı)

A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri

Marmara Üniversitesi SHMYO Birim Kalite Komisyonu'nun düzenlediği öğrenci memnuniyet anketi yapılmıştır.

A.4.2.1. Öğrenci memnuniyet anketi raporu

https://shmyo.marmara.edu.tr/dosya/shmyo/2024/belgeler/%C3%B6%C4%9Frenci_%20memnuniyet_%20anketi_%20raporu_v2.pdf?t=1731399366

B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.2.1. Öğretim yöntem ve teknikleri

- Meslek yüksekokulumuzda teorik ve uygulamalı dersler bulunmaktadır. Teorik derslerde gerekli bilgiler verilirken uygulama derslerinde SHMYO laboratuvarlarında öğrencilere mesleki beceri kazandırılması hedeflenmektedir.

B.2.1.1. Porselen Protezler I dersi bilgi paketi

<https://meobs.marmara.edu.tr/Ders/porselen-protezler-i/dpr2041-42078-1883>

B.2.1.2. Diş Protez Teknolojisi Programı Uygulama Laboratuvarı

<http://dpr.shmyo.marmara.edu.tr/aday-ogrenciler/>

- Meslek Yüksekokulumuz laboratuvarlarımızın eksikliklerinin giderilmesi için gerekli çalışmalar yapılmaktadır.

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Meslek Yüksek okulumuz Programlarında çoktan seçmeli sınav uygulamaları, uygulama ödevleri, performans ödevleri, açık uçlu sınavlar uygulanmaktadır. En az bir ara sınav ve bir final, bütünleme sınavları uygulanır. Ara sınavlarda sağlık rapor sunulması halinde yönetim kurulu kararı ile öğrencilere mazeret sınavı hakkı tanınır.

B.2.2.1. BYL 1027 Fizyoloji dersi bilgi paketi

<https://meobs.marmara.edu.tr/Ders/fizyoloji/byl1027-42028-1885>

B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

B.3.1. Öğrenme ortam ve kaynakları

Yüksekokulumuz öğrencileri için öğrenme ortam ve kaynakları dersaneler ve laboratuvarlarımızdır.

B.3.1.1. Tanıtım broşürleri

<https://shmyo.marmara.edu.tr/ogrenci/aday-ogrenciler/tanitim-brosuru>

B.3.2. Akademik destek hizmetleri

Yüksekokulumuz öğrencilerine belirlenen öğretim üyesi/elemanları tarafından danışmalık hizmetleri verilmiştir. Öğrenciler danışmanlarıyla gerek yüz yüze gerekse Marmara Üniversitesi Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden iletişime geçmişlerdir.

B.3.3. Tesis ve altyapılar

SHMYO binasında 6 adet derslik, 12 adet laboratuvar ve 1 adet konferans salonu bulunmaktadır. 2024 yılında Mehmet Genç Külliyesi'ndeki derslikler de Anatomi dersi için kullanılmıştır. Ayrıca öğrencilerimiz Göztepe kampüsündeki kütüphaneden faydalanmaktadırlar.

B.3.5. Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler

B.3.5.1. 27 Mart 2024 tarihinde uluslararası doktorlar derneği marmara üniversitesi'nde acil sağlık ekipleri mobil sahra hastanesi gezisi gerçekleştirilmiştir.

<https://shmyo.marmara.edu.tr/yuksekokul/kalite/kurslar-ve-etkinlikler>

B.3.5.2. 07 Mayıs 2024 tarihinde İlk ve Acil Yardımda meslek etiği ihlalleri konulu seminer gerçekleştirilmiştir

<https://shmyo.marmara.edu.tr/event/ilk-ve-acil-yardimda-meslek-etigi-ihlalleri-semineri>

B.3.5.3. 08 ve 10 Mayıs 2024 tarihlerinde postür bozuklukları konulu seminer gerçekleştirilmiştir.

<https://shmyo.marmara.edu.tr/event/postur-bozukluklari-semineri>

B.3.5.4. 21 Mayıs 2024 tarihinde Acil EKG ve Ritim Bozukluklarının Tedavisi adlı eğitim gerçekleştirilmiştir.

<https://shmyo.marmara.edu.tr/event/acil-ekg-ve-ritim-bozukluklarinin-tedavisi-egitimi>

B.3.5.5. 28 Mayıs 2024 tarihinde Yüksekokulumuzda "Sağlıkta Meslek Etiği İhlallerine Hukuksal Yaklaşım" etkinliği ve kanun dinletisi gerçekleştirilmiştir.

<https://shmyo.marmara.edu.tr/event/saglikta-meslek-etigi-ihlallerine-hukuksal-yaklasim-etkinligi-ve-kanun-dinletisi>

B.3.5.6. 4 Kasım 2024 tarihinde saat 15:00'da Yüksekokulumuz konferans salonunda Kartal İlçe Sağlık Müdürlüğü tarafından 1. Sınıf öğrencilerine yönelik "Gençlik Ruh Sağlığı" eğitimi verilmiştir.

<https://shmyo.marmara.edu.tr/event/genclik-ruh-sagligi-egitimi>

C. ARAŞTIRMA ve GELİŞTİRME

C.1 Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

2024 yılına ait akademik faaliyetler şu şekildedir:

C.1.1. Sempozyum ve Kongre

1. Buzcu H, Yüksel M, Kırmızıkan S, Çikler E, Karakoyun B: Phoenixin-14 alleviates inflammation, oxidative stress, and apoptosis in a rat model of acetic acid-induced ulcerative colitis. XXIII Meeting of Euro-pean Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 75-76, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
2. Ömeroğlu-Gülada B, Usuk S, Çam ME, Yüksel M, Akakın D, Taşkın T, Karakoyun B: Gilaburu (*Viburnum opulus* L.) fruit extract ameliorates burn-induced distant organ injury via anti-inflammatory, anti-oxidant, and anti-apoptotic mechanisms in rats. XXIII Meeting of European Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 76, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
3. Şen LS, Akbaba A, Köroğlu K, Cesur Y, Öter A, Çirkin Y, Erbalcı F, Uyğul K, Yüksel M, Yeğen B, Ercan F: Elabela protects against ischemia/reperfusion injury and improves sperm parameters in a rat model of testicular torsion. XXIII Meeting of European Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 100-101, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
4. Anıl Çelebi D, Arslan Arıtürk L, Şen LS, Yüksel M, Yeğen BÇ, Akakın D: Role of phoenixin-14 in reducing neuronal damage: Morphological and immunohistochemical studies in a cerebral ischemia model: 72-74. International Gevher Nesibe Health Sciences Conference-XIII, Ankara, Türkiye, September 29-30, 2024.
5. İğnak Tarlığ S, Unay Demirel Ö, Yüksel M: Early prediction of bloodstream infection with complete blood count parameters: An ex-vivo human whole blood model. 31th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 35. National Congress on Biochemistry: Antimicrobial activity of apheresis trombocyte suspension: OP026, Antalya, Turkey, 28 October- 1 November 2024.

6. Kartal İ., Çakır N.: The utilisability of Hornbeam wood sawdust with calcite filler in polyester based composite materials. Grid 2024, 12. International Symposium on Graphic Engineering and Design, 14-16 Kasım 2024, Online sözlü sunum, Sırbistan.
7. Buzcu H, Yüksel M, Kırmızıkan S, Çikler E, Karakoyun B: Phoenixin-14 alleviates inflammation, oxidative stress, and apoptosis in a rat model of acetic acid-induced ulcerative colitis. XXIII Meeting of European Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 75-76, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
8. Ömeroğlu-Gülada B, Usuk S, Çam ME, Yüksel M, Akakın D, Taşkın T, Karakoyun B: Gilaburu (*Viburnum opulus* L.) fruit extract ameliorates burn-induced distant organ injury via anti-inflammatory, antioxidant, and anti-apoptotic mechanisms in rats. XXIII Meeting of European Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 76, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
9. Şen LS, Akbaba A, Köroğlu K, Cesur Y, Öter A, Çirkin Y, Erbalcı F, Uyğul K, Yüksel M, Yeğen B, Ercan F: Elabela protects against ischemia/reperfusion injury and improves sperm parameters in a rat model of testicular torsion. XXIII Meeting of European Physiological Societies, Acta Physiologica 240 (Suppl 731): 100-101, Granada-Spain, September 4-6, 2024.
10. Anıl Çelebi D, Arslan Arıtürk L, Şen LS, Yüksel M, Yeğen BÇ, Akakın D: Role of phoenixin-14 in reducing neuronal damage: Morphological and immunohistochemical studies in a cerebral ischemia model: 72-74. International Gevher Nesibe Health Sciences Conference-XIII, Ankara, Türkiye, September 29-30, 2024.
11. İğnak Tarlığ S, Unay Demirel Ö, Yüksel M: Early prediction of bloodstream infection with complete blood count parameters: An ex-vivo human whole blood model. 31th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, 35. National Congress on Biochemistry: Antimicrobial activity of apheresis trombocyte suspension: OP026, Antalya, Turkey, 28 October- 1 November 2024.
12. Kartal İ., Çakır N.: The utilisability of Hornbeam wood sawdust with calcite filler in polyester based composite materials. Grid 2024, 12. International Symposium on Graphic Engineering and Design Bildiri Kitabı, tam metin bildiri, <https://doi.org/10.24867/GRID-2024-p87> , 14-16 Kasım 2024.,
13. Derya Emre Yavuz, Tip 2 Diyabetli Bireylerde Kendini Damgalama Durumu ile Öz-Bakım Düzeyi Arasındaki İlişki. 8. Uluslararası 19. Ulusal Hemşirelik Kongresi 25-28 Eylül 2024 Ankara.
14. Asu Güreler. 7. Ulusal 17. Uluslararası Sağlık ve Hastane İdaresi Kongresi 17-19 Ekim 2024, Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi. Balıkesir. Kongre katılımı.

15. Örgütsel Güç Konusunda Türkiye’de Yapılan Lisansüstü Tezlerin Bibliyometik Analizi
16. Gülден Sınmazışık. 10. Uluslararası Endodonti Sempozyumu. 19-22 Mayıs 2024. Belek/Antalya (Kongre Katılımı)
17. Gülден Sınmazışık. 1. Gaziantep Üniversitesi Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi. 25-27 Ekim 2024. Gaziantep. (Oturum Başkanlığı)
18. Gülден Sınmazışık. FDI Dünya Diş Hekimliği Kongresi. 12-15 Eylül 2024. (Kongre Katılımı)
19. Şule Tuğba Deniz. FDI Dünya Diş Hekimliği Kongresi. 12-15 Eylül 2024. (Kongre Katılımı)

C.1.2. Seminer ve Kurslar

1. Demiroğlu Bilim Üniversitesi: SHMYO Mezunlarının Meslekte Yükselme ve Kariyer Olanakları, Prof.Dr. Meral Yüksel, 06.05.2024.
2. İstanbul Kültür Üniversitesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Kulübü “Bilim-Siz” etkinliği: Geçmiş, Şimdi ve Gelecekte Oksidatif Stres: 30 Yıllık Birikim, Prof.Dr. Meral Yüksel, 10.05.2024.
3. Kadıköy Belediyesi Göztepe Gönüllüleri Dünya Su Günü Etkinliği, “Su Sağlığı”, Dr.Öğr.Üyesi Neşe Çakır, 22 Mart 2024, 14:00-16:00, Göztepe Gönüllü Evi, İstanbul.
4. ERASMUS+ KA131 PERSONEL DERS VERME HAREKETLİLİĞİ kapsamında Marmara Üniversitesi ve Katanya Üniversitesi arasındaki ikili anlaşma çerçevesinde 27-30 Mayıs 2024 tarihleri arasında Kimya Fakültesi, Fizikokimya Anabilim yüksek lisans programındaki 25 öğrenciye aşağıdaki başlıklarda 8 saat ders verme faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
5. 28 Mayıs 2024: “Environmental Chemical Analysis I-Overview of Analytical Techniques in Assessment of Air Quality- Hava Kalitesini Değerlendirmede Kullanılan Analitik Teknikler”
6. 29 Mayıs 2024: " Environmental Chemical Analysis II-Overview of Analytical Techniques in Assessment of Water Quality Su Kalitesini Değerlendirmede Kullanılan Analitik Teknikler "
7. Saygı Bacanak M., Akılcı İlaç Kullanımı, Online Seminer, Eczacılar Burada Platformu, Türkiye, 13.03.2024
8. Gülден Sınmazışık. FDI Dünya Diş Hekimliği Kongresi. 12-15 Eylül 2024. Vakaya Göre Hassas Tutucuların Seçimi ve Uygulamaları Kursu.
9. Şule Tuğba Deniz. FDI Dünya Diş Hekimliği Kongresi. 12-15 Eylül 2024. Vakaya Göre Hassas Tutucuların Seçimi ve Uygulamaları Kursu.

C.1.3. Ulusal ve Uluslararası Makale

1. Ömeroğlu-Gülada B, Çam ME, Yüksel M, Akakın D, Taşkın T, Emre G, Şener G, Karakoyun B: Gilaburu (*Viburnum opulus* L.) fruit extract has potential therapeutic and prophylactic role in a rat model of acetic acid-induced oxidant colonic damage, *Journal of Ethnopharmacology* 322; 117624, 2024. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2023.117624> (Q1)
2. Arabacı Tamer S, Şen LS, Güneş K, Yüksel M, Çetinel Ş, Yeğen B: Neuropeptide W protects against ovarian oxidative injury and reinforces ovarian steroidogenic activity via the upregulation of ER α expression. *J Pharmacy Pharmacology*, 76 (6), 606-615, 2024. <https://doi.org/10.1093/jpp/rgad098> (Q2)
3. İğnak-Tarlığ S, Unay-Demirel Ö, Yüksel M: Early prediction of bloodstream infection with complete blood count parameters: An ex-vivo human whole blood model. *Clin Lab* 70: 725-731, 2024. <https://doi.org/10.7754/Clin.Lab.2023.231013> (Q4)
4. Özdemir-Kumral ZN, Akgün T, Haşim C, Ulusoy E, Kalpakçioğlu MK, Yüksel MF, Okumuş T, Us Z, Akakın D, Yüksel M, Gören Z, Yeğen BÇ: Intracerebroventricular administration of the exercise hormone irisin or acute strenuous exercise alleviates epileptic seizure-induced neuroinflammation and improves memory dysfunction in rats. *BMC Neuroscience* 25; 36, 2024 (Q3).
5. Seker U, Gökce Y, Kati B, Yüksel M, Guzel BC, Shokoohi M: Regulation of STAT3 and NF- κ B signaling pathways by trans-Anethole in testicular ischemia-reperfusion injury and its gonadoprotective effect. *Rev Int Androl* 22(3): 57-67, 2024, doi: 10.22514/j.androl.2024.015 (Q4)
6. Sariyer ET, Baş M, Çolak H, Özkan Yenal N, Unay Demirel Ö, Yüksel M: Comparison of Dietary Supplementation with Krill Oil, Fish Oil, and Astaxanthin on an Experimental Ethanol-induced Gastric Ulcer Model: A Biochemical and Histological Study. *Nutrients* 16 (20), 3426, 2024. (Q1)
7. Sariyer ET, Baş M, Çolak H, Özkan Yenal N, Unay Demirel Ö, Yüksel M. Comparison of Dietary Supplementation with Krill Oil, Fish Oil, and Astaxanthin on an Experimental Ethanol-Induced Gastric Ulcer Model: A Biochemical and Histological Study. *Nutrients*. 2024 Oct 10;16(20):3426.
8. Teralı, K., Ozbeyli, D., Yiğit-Hanoğlu, D., Başer, K. H. C., Şener, G., & Aykac, A. (2024). A comprehensive assessment of the cholinergic-supporting and cognitive-enhancing effects of *Rosa damascena* Mill. (Damask rose) essential oil on scopolamine-induced amnesic rats. *Brain and behavior*, 14(5), e3507. <https://doi.org/10.1002/brb3.3507>
9. Sivas, G. G., Tufan, E., Yilmaz Karaoglu, S., Gurel Gokmen, B., Dursun, E., Ozbeyli, D., Sener, G., Tunali-Akbay, T. (2024). The Effects of High-Dose Whey Protein Concentrate

Intake on Hepatorenal and Intestinal Tissues. *Pharmedicine Journal*, 1(1), 40–45.
<https://doi.org/10.62482/pmj.3>

10. Akman, F., Kilicoglu, O., Ogul, H., Ozdogan, H., Kaçal, M. R., & Polat, H. (2024). Assessment of neutron and gamma-ray shielding characteristics in ternary composites: Experimental analysis and Monte Carlo simulations. *Radiation Physics and Chemistry*, 219, 111682.

11. Gökçe, Y., Akman, F., Kılıçoğlu, Ö., Üncü, Y. A., & Özdoğan, H. (2024). A pilot study of diabetes effects on radiation attenuation characteristics of tibia and femur of rats. *Applied Radiation and Isotopes*, 208, 111296.

12. Gökçe, Y., Akman, F., Kılıçoğlu, Ö., Üncü, Y. A., & Özdoğan, H. (2024). Monte Carlo simulation analysis of radiation attenuation properties induced by arsenic accumulation in femur and tibia bones of rats exposed to sodium arsenite diet. *Radiation Physics and Chemistry*, 225, 112114.

C.1.4. Üniversiteler Arası İkili Anlaşmalar

1. ERASMUS+ KA131 PERSONEL DERS VERME HAREKETLİLİĞİ kapsamında Marmara Üniversitesi ve Katanya Üniversitesi arasındaki ikili anlaşma çerçevesinde Kimya Fakültesi, Fizikokimya Anabilim yüksek lisans programındaki 25 öğrenciye aşağıdaki başlıklarda 8 saat ders verme faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

-28 Mayıs 2024: “Environmental Chemical Analysis I-Overview of Analytical Techniques in Assessment of Air Quality- Hava Kalitesini Değerlendirmede Kullanılan Analitik Teknikler”

-29 Mayıs 2024: " Environmental Chemical Analysis II-Overview of Analytical Techniques in Assessment of Water Quality Su Kalitesini Değerlendirmede Kullanılan Analitik Teknikler "

C.1.5. Projeler

1. Sezgin Aydemir/Nusret Erdoğan (Yürütücü), Meral Yüksel, Naziye Özkan, Hülya Güçlü, Sezgin Ay-demir. “Bleomisin ile Oluşturulan Akciğer Fibrozisinde Pelargonium sidoides Ekstraktının (UMCA) Ko-ruyucu Etkisinin İncelenmesi”. (A tipi proje, 55.000,00 TL, SAG-A-131016-0434). Başlangıç tarihi:13.10.2016- Devam ediyor.

2. Ayfer Beceren (Yürütücü), Fikriye Uras, Gülden Z. Omurtag, Ahmet Özer, Özlem Bingöl Akpınar, Sezgin Aydemir. Sıçanlarda Formaldehitin Oluşturduğu Toksik Etkiye Karşı Saint John’s Wort’un Koruyucu Etkisinin İncelenmesi. Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAPKO) (SAG-A-121214-0379). 2014-

C.1.6. Kitap

1. Naziye ÖZKAN YENAL (Nisan 2024). Oral Histoloji. Bölüm 18: Ağız Dokularını İncelemede Kullanılan Histolojik Teknikler. Editörler: Esra Bihter GÜRLER, Özlem Tuğçe

ÇİLİNGİR KAYA, Mehmet Şerif AYDIN. ISBN: 978-605-9382-47-2. Quintessence Yayıncılık Tanıtım Paz. ve Dış. Tic. Ltd. (İstanbul-Türkiye) (Kitap Bölümü).

2. Momordica Charantia'nın İnflamasyonla İlişkili Hastalıkların Bıyokımyasal Belirteçleri Üzerindeki Etkisi: Güncel Araştırmalar Dilek Özbeyli, Aslı Aykaç. Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Çalışmalar ve Değerlendirmeler. Serüven Yayınevi. Birinci Basım / First Edition • © Ekim 2024 ISBN • 978-625-6172-02-9

3. Atalay, Z. (2024). "Doğa ve Afet Tıbbı Kitabı" Kişisel Koruyucu Donanımlar, Türkiye Acil Tıp Derneği (TATD).

D. TOPLUMSAL KATKI

D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Yüksekokulumuzun tüm programlarında yürütülen Topluma Hizmet Uygulamaları dersleri kapsamında öğrenciler toplumsal katkı faaliyetlerine yönlendirilerek performansları değerlendirilmektedir.

D.2.1.1. Topluma Hizmet Uygulamaları dersi bilgi paketi

<https://meobs.marmara.edu.tr/Ders/topluma-hizmet-uygulamalari/thu100-28319-1883>