



**BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ**

*25.  
Yıl*

bilim bizde toplanır  
bizden yayılır



**Faaliyet Raporu 2018**

(1 Ekim 2017 - 30 Eylül 2018)

**Ey Türk gençliđi!**

**Birinci vazifen, Türk istiklalini, Türk Cumhuriyeti'ni, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir. Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegane temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir.**

*K. Atatürk*



## Üniversitemizin Kurucusu ve Yönetim Üst Kurulu Başkanımızın Mesajı



Başkent Üniversitelilerin birinci görevi 7 gün 24 saat çalışmaya devam ederek, ülkemizi ATATÜRK'ÜN çizdiği yolda, Cumhuriyetimizin ilkeleri ve parlamenter demokrasi kuralları doğrultusunda yüceltip yükseltmektir.

**Prof. Dr. Mehmet HABERAL**

## Rektörümüzün Mesajı



Başkent Üniversitesi olarak hedefimiz, nitelikli bilim insanlarınca gerçekleştirilen eğitim-araştırma çalışmaları aracılığıyla bilimsel üretim yapma ve yaymada ulusal ve uluslararası alanda ön sıralarda yer almaktır. Çalışanlarımız ve öğrencilerimiz ile birlikte “uluslararası düzeyde tanınır üniversite” düşüncesine ve eylemine katkı vermeyi ve içinde yaşadığımız toplumun sorunlarına etkili teşhisler ve çözümler getirerek topluma katma değer yaratmayı amaçlamaktayız.

**Prof. Dr. Ali HABERAL**

## Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu



### Bilimsel/Sanatsal Üretime İlişkin Faaliyetler

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Gülşen'in Physical Education of Students (2018), Acta Medica Mediterranea (2018), Sağlık ve Toplum (2018) ve Spormetre (2018) dergisinde çalışmaları yayınlanmıştır. Dr. Öğr. Gör. Ayça Tıǧlı'nın International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (2018), Journal of Bodywork&Movement Therapies (Medline/Pubmed) (2017) ve Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation (EBSCOhost) (2017) dergisinde çalışmaları yayınlanmıştır. 25/05/2017-26/05/2017 tarihleri arasında Ankara'da Fizyoterapide Ağrısız Yaşam Sempozyumu'na sözel bildiri ile, 05/09/2018-

07/09/2018 tarihleri arasında Ankara'da 16th Congress of Middle East Society for Organ Transplantation 2018 kongresine ise poster sunumu ile katkıda bulunmuştur. İş Sağlığı ve Güvenliği Programı kapsamında 13-17 Ekim 2017, İzmir, Uluslararası İSG Zirve Çalıştay, Fuar ve Kongresi ve 11-12 Mayıs 2017, Ankara, ÇSGB İSG Müştereklik ve Sürdürülebilirlik Bilgilendirme Sempozyumu'na katılım gösterilmiştir. Öğrencilerimizle birlikte 8 Mart 2018'de Yenimahalle Belediyesi'nin düzenlediği Dünya Böbrek Günü bilimsel etkinliğine katılım gerçekleştirilmiştir. 22-23 Mart 2018 tarihlerinde de Uluslararası Yaşlı Sağlığı ve Bakımında Multidisipliner Yaklaşım Kongresi'ne ka-



tılarak bir sözel bildiri sunumu yapılmıştır. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri programı olarak öğrencilerin sektördeki teknolojik gelişmeleri yakından takip etmesi hedeflenmektedir. Bununla ilgili bir simülasyon laboratuvarı plan aşamasındadır. Ayrıca öğretim görevlilerinin ve öğrencilerin bilimsel toplantılara katılımının artırılmasını amaçlanmakta, buna yönelik de alanlarıyla ilgili sözlü sunum yeteneklerini geliştirecek dersler verilmektedir. Anestezi Programı öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Esin Başaran, yüksekokulumuz tarafından düzenlenen Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Programlarında Güncel Yaklaşımlar Bahar Sempozyumu'nda sunum gerçekleştirmiş-

tir. Ameliyathane Hizmetleri Programı öğretim elemanları 16. Ulusal İşletmecilik Kongresi'ne (Kuşadası/Aydın, 04.05.2017-06.05.2017, sözlü sunum) ve 25. Ulusal Yönetim ve Organizasyon Kongresi'ne (Ankara, 25.05.2017-27.05.2017, sözlü sunum) katılmışlardır.

### Öğrenmeyi Mükemmelleştirmeye Yönelik Faaliyetler

Yüksekokulumuz Fizyoterapi Programında konusunda uzman olan öğretim elemanları tarafından yürütülen teorik derslerin yanı sıra öğrencilerimize devlet hastanelerinde, özel hastanelerde, Sağlık Bakanlığı, belediye ve üniversite araştırma hastanelerinde, rehabilitasyon merkezlerinde, özel kliniklerde, spor kulüplerinde, huzurevlerinde staj olanakları sağlanmaktadır. Aynı zamanda Üniversitemize bağlı Ankara Hastanesi, Ümitköy Polikliniği, Ayaş Fizik Tedavi Merkezi ve Yenikent Polikliniği'nde de öğretim elemanı gözetiminde derslerin uygulamaları yapılmaktadır. Birinci sınıf öğrencilerimiz ile birlikte klinik oryantasyon amacıyla Başkent Üniversitesi Ayaş Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi'ne bir gezi düzenlenmiş ve oradaki termal tedavi havuzunda hastaların egzersizinin ve hastaların fizik tedavi ajanları ile tedavilerinin gözlemlenmesi sağlanmıştır. İkinci sınıf öğrencilerimiz ile Gaziler Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ne bir gezi düzenlenmiş ve orada öğrencilerimize fizik tedavi ile ilgili genel bilgiler verilmiştir. İş Sağlığı ve Güvenliği Programında öğrencilerin önemli ve öncelikli konularda konunun uzmanlarından bilgi almasını sağlamak ve sahadaki tecrübeleri öğrencilere aktarmak amacıyla TISGIAD ve BEDAM işbirliği kapsamında 14-16 Nisan 2017 tarihlerinde sertifikasyon eğitim programı, BEDAM VE NTSS eğitim danışmanlık merkezi işbirliği ile 17 Mayıs 2017 tarihinde sertifikasyon eğitim programı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nda görevli uzmanlar ve OSGB'lerinde görevli sahadaki uzmanlardan istifade kapsamında çeşitli konularda uzmanların derslere katılımı sağlanmıştır. Ağız ve Diş Sağlığı Programında konusunda uzman olan öğretim elemanları tarafından yürütülen teorik derslerin yanı sıra öğrencilerimize

Başkent Üniversitesi hastanelerinde, devlet hastanelerinde, özel diş hastanelerde, Sağlık Bakanlığı, belediye ve üniversite araştırma hastanelerinde, özel kliniklerde, staj olanakları sağlanmaktadır. Aynı zamanda üniversitemize bağlı Ankara Hastanesi, Ümitköy Diş Polikliniği ve Diş Hekimliği Polikliniği'nde de öğretim elemanı gözetiminde derslerin uygulamaları yapılmaktadır. Diyaliz Programında, öğrencilerin, mesleki uygulama stajlarını Başkent Üniversite Hastanesi Diyaliz Üniteleri'nde öğretim görevlileri eşliğinde yapabilme olanaklarının olması önemli bir avantaj olarak görülmektedir. Gerekli görülen durumlarda Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi'nden yardım alınmaktadır. İzmir ve Alanya'daki bağlı kuruluşlarımızla staj işbirliği yaparak öğrenmede çeşitliliğin sağlanması amaçlanmaktadır.

### Toplumun Gereksinimlerine Yanıt Vermeye Yönelik Faaliyetler

Hızla değişen ve gelişen sağlık sektöründe, nitelikli sağlık teknikeri ihtiyacı her geçen gün artmaktadır. Bu bağlamda ağız ve diş sağlığı konusundaki çalışmalar da hızla artmaktadır. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu programlarından mezun olacak adayların sahip olacakları ünvanlara ilişkin iş tanımının toplum tarafından çok iyi bilinmemesi nedeni ile anne-babaların çocuklarını bu mesleğe yönlendirmeleri mümkün olmamaktadır. Öğretim elemanlarımız yıl boyunca gelen telefonlar, e-postalar ve yüz yüze yapılan görüşmeler aracılığıyla programların bilinmeyen ve merak edilen yönleriyle ilgili olarak toplumu aydınlatmakta, ayrıca üniversitenin düzenlediği tanıtım günlerinde aktif olarak görev alıp okulumuzun avantajları hususunda bilgilendirmeler yapmaktadır. Programlarımıza kurumlar arası yatay geçiş taleplerinin oldukça yoğun olması nedeniyle, program çalışmaları yapılırken diğer üniversitelerde aynı programda yer alan derslerin içerikleri ve kredileri değerlendirilmiş ve aynı programlarda yer alan derslerin olabildiğince benzer olmasına özen gösterilmiştir. Yüksekokulumuzun tanıtım programlarında aktif olarak görev alan öğretim elemanlarımızın yanı sıra program sorumlularımız da görsel medyada prog-

ramlarının tanıtımını yaparak halkı bilgilendirmişlerdir. Ayrıca mesleki farkındalık yaratmak ve potansiyel öğrencilerimizi bilgilendirmek amacıyla Kanal B'deki 'Doğru Seçim' programına katılıp açıklamalar yapılmıştır. Tanıtım günlerinde kurulan tanıtım stantlarıyla programlarımızın ve yüksekokulumuzun tanıtımları yapılmıştır.

### Dişçilik Hizmetleri Bölümü

#### Bilimsel/sanatsal üretime ilişkin faaliyetler

Bilimin önderliği ve çalışma disiplininin birleşmesi sonucu, bilimsel üretimi istenilen düzeye taşımak mümkün olacaktır. Yenilikçi öğrenme yöntemleri teknolojik gelişmelerle desteklenmelidir. Öğrenmeyi geliştirebilmek için bilimsel öğretim yöntemlerinin kullanılmasına ihtiyaç duyulmaktadır. Bu bağlamda; öğretim elemanları çeşitli eğitim materyalleri kullanarak ve bunları görsel araçlarla destekleyerek öğretimi etkin bir şekilde gerçekleştirmektedirler. Akademik personelin niteliğini yükseltmek amacıyla üniversitedeki sorumlulukları aksatmayacak şekilde programlardaki öğretim elemanlarının akademik toplantılara katılmaları desteklenmiştir. Öğretim üyelerinden Dr. Dt. Fehime Alkan'ın BioMed Research International (BioMed Res Int.) (SCIE, 2018) ve Acta Odontologica Turcica (2017) dergisinde makaleleri yayınlanmıştır. Ayrıca adı geçen öğretim elemanı 27-30 Eylül 2018 tarihleri arasında, Ankara'da TDB 24. Uluslararası Türk Diş Hekimleri Birliği Kongresi'ne sözlü bildiri ile katılmaya ve Türkiye Klinikleri J Dental Sci (2018, Suppl, 24-Ek 2)'de makale özeti yayınlamıştır. Öğretim üyelerinden Uzm. Dr. Mehmet Özgür Özdemir'in de Dentomaxillofacial Radiology (Dentomaxillofac Radiol., SCI, 2018), West Indian Medical Journal (West Indian Med J, SCI, 2018), Türkiye Klinikleri Journal of Medical Science (J Med Sci, 2018) ve Türkiye Klinikleri Journal of Medical Science (J Med Sci, 2018) dergisinde makaleleri yayınlanmıştır. Ayrıca adı geçen öğretim elemanımız, The 21th IADFR International Congress of Dental and Maxillofacial Radiology Kongresi'ne (2017) ve Türk Diş Hekimleri Birliği 24. Uluslararası Kongresi'ne (2018) sözlü bildiri ile katılmıştır.

## Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

### Öğrenmeyi Mükemmelleştirmeye Yönelik Faaliyetler

Günümüzde artan teknoloji, stres ve yanlış beslenmeden kaynaklanan ağız ve diş sağlığı bozukluklarının kalıcı hale gelmesinin önlenmesi ve ağız ve diş sağlığı konusunda bilgi kazandırılması konusu büyük önem taşımaktadır. Bu bakış açısıyla günümüzde ağız ve diş sağlığı teknikerliği eğitimi veren ön lisans programlarının giderek yaygınlaştığı bilinmektedir. Yüksekokulumuz Ağız ve Diş Sağlığı Programının tercih edilebilirliğini sağlamak ve sürdürmek için gereken yenilikler ve değişimler okulumuzun öncelikli hedefleri arasındadır. Programımız öğretim elemanları bu hedefler doğrultusunda eğitim ve öğretim çalışmalarını sürdürmektedir. Konusunda uzman olan öğretim elemanları tarafından yürütülen teorik derslerin yanı sıra öğrencilerimize Başkent Üniversitesi hastanelerinde, devlet hastanelerinde, özel diş hastanelerde, Sağlık Bakanlığı, belediye ve üniversite araştırma hastanelerinde, özel kliniklerde staj olanakları sağlanmaktadır. Aynı zamanda Üniversitemize bağlı Ankara Hastanesi, Ümitköy Diş Polikliniği ve Diş Hekimliği Polikliniği'nde de öğretim elemanı gözetiminde derslerin uygulamaları yapılmaktadır. Öğretim elemanları öğrencilerin akademik danışmanlığı konusunda özveriyle çalışma yapmakta ve öğrencilere gereksinimleri doğrultusunda destek vermektedir. Öğrenciler eksiklerini tamamlama konusunda yönlendirilmekte ve derslerden tam verimle yararlanabilmeleri sağlanmaktadır. Sadece bilimsel alanlarda değil, yetenekleri doğrultusunda kurumumuzdaki sanatsal ve sporla ilgili faaliyetlere de katılımları konusunda teşvik edilmektedir. Öğrencilerimizin bireysel gelişimleri için öğrenme aktivitelerine aktif katılımları desteklenerek, öğretim elemanlarının danışmanlığında yapılan grup tartışmaları ve vaka sunumları ile öğrencilerin performanslarının artırılması sağlanmaktadır. Her yarıyıl sonunda öğrencilerin beklentilerinin karşılanma düzeyi ve dersin öğretim elemanının yeterliliği konusunda öğrencilerin görüşü alınmakta ve bu doğrultuda ders içerikleri güncellenmektedir. Ağız ve Diş Sağlığı Programı için AKTS çalışmaları yapılmış ve müfredat

programı gereksinimler doğrultusunda yeniden düzenlenerek yürürlüğe konulmuştur.

### Toplumun gereksinimlerine yanıt vermeye yönelik faaliyetler

Toplumda hızla değişen ve gelişen sağlık sektöründe nitelikli sağlık teknikeri ihtiyacı her geçen gün artmaktadır. Bu bağlamda ağız ve diş sağlığı konusundaki çalışmalar ve gelişmeler de hızla artmaktadır. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Ağız ve Diş Sağlığı Programı iş tanımının toplum tarafından çok iyi bilinmemesi nedeni ile anne-babaların çocuklarını bu mesleğe yönlendirmeleri mümkün olmamaktadır. Öğretim elemanlarımız yıl boyunca gelen telefonlar, e-postalar ve yüz yüze yapılan görüşmeler aracılığıyla programların bilinmeyen ve merak edilen yönleriyle ilgili olarak toplumu aydınlatmakta ayrıca üniversitenin düzenlediği tanıtım günlerinde aktif olarak görev alıp okulumuzun avantajları hususunda bilgilendirmeler yapmaktadır. Programımıza kurumlar arası yatay geçiş taleplerinin oldukça yoğun olması nedeniyle, program çalışmaları yapılırken diğer üniversitelerde aynı programda yer alan derslerin içerikleri ve kredileri değerlendirilmiş ve aynı programlarda yer alan derslerin olabildiğince benzer olmasına özen gösterilmiştir. Yüksekokulumuzun tanıtım programlarında aktif olarak görev alan öğretim elemanlarımızın yanı sıra program sorumlularımız da görsel medyada programlarının tanıtımını yaparak halkı bilgilendirmişlerdir.

### Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü

#### Bilimsel/Sanatsal Üretime İlişkin Faaliyetler

2017-2018 akademik yılı güz döneminde yeni öğrenimine başlayan öğrencilerin üniversiteye ve bölüme intibak süreçleri planlanmıştır. Elde edilen tecrübelerden de yararlanılarak bölümümüzün bilimsel üretim alanındaki faaliyetleri de hızla programlanmıştır ve bu yöndeki çalışmalar sürdürülmektedir. 2017-2018 faaliyet döneminde öğretim elemanlarımızın bilimsel ve alansal etkinliklere katılımlarına özel önem verilmiş, bölümümüzde görev yapan akademik personelin bilimsel ça-

lışmalar gerçekleştirebilmeleri ve toplumsal ihtiyaç, talep ve istekler doğrultusunda projeler ve çalışmalar yapabilmelerine yardımcı olmak amacıyla özellikle yurt içinde ulusal ve uluslararası konferans, kongre, sempozyum, panel, seminer ve fuarlara katılmaları sağlanarak güncel bilgi, yeni teknoloji ve alansal deneyimleri artırılmıştır. Öğretim elemanlarımız, Uluslararası İSG Zirve Çalıştay, Fuar ve Kongresi'ne (İzmir, 13-17 Ekim 2017) ve ÇSGB İSG Müstereklik ve Sürdürülebilirlik Bilgilendirme Sempozyumu'na (Ankara, 11- 12 Mayıs 2017) katılım göstermişlerdir.

### Öğrenmeyi Mükemmelleştirmeye Yönelik Faaliyetler

Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü, İş Sağlığı ve Güvenliği Programında kayıtlı öğrencilerine güncel, dinamik ve mesleki ehliyeti etkin ders programı sunabilmek için düzenli olarak ders kataloğu güncelleme çalışmaları yürütmektedir. Bu kapsamda öğrenime başlanan 2015-2016 eğitim-öğretim yılı için katalogda yer alan dersler kamu sektörü ve özel sektör ile toplumsal ihtiyaçlar gözetilerek oluşturulmuş olup iyileştirme, etkinleştirme ve geliştirme çalışmaları kapsamında bazı derslerin adı ve içeriklerinde değişiklikler yapılmıştır. 10 öğrenci zorunlu yaz stajlarını İSG faaliyetleri açısından çok kurumsal ve etkin konumda olan TÜRK TRAKTÖR A.Ş.'de 30 iş günü geçirecek şekilde (02 Temmuz-10 Ağustos 2017), İGU'lar gözetiminde ve kontrolünde başarıyla tamamlamışlardır. Ayrıca öğrencilerin önemli ve öncelikli konularda konunun uzmanlarından bilgi almasını ve sahadaki birikimin öğrencilere aktarılmasını sağlamak amacıyla, TISGIAD ve BEDAM işbirliği kapsamında 14-16 Nisan 2017 tarihlerinde 'Risk Analizi ve Risk Değerlendirmesi' konulu sertifikasyon eğitim programı, BEDAM ve NTSS eğitim danışmanlık merkezi işbirliği ile 17 Mayıs 2017 tarihinde 'Kök Sebep Analizi' sertifikasyon eğitim programı ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nda görevli uzmanlar ve OSGB'lerinde görevli sahadaki uzmanlardan istifade ile 'Çağdaş İSG Yaklaşımları ve Ülkemizde İSG Uygulamaları' kapsamında, çeşitli konularda uzmanların derslere katılımı sağlanmıştır.

### Toplumun Gereksinimlerine Yanıt Vermeye Yönelik Faaliyetler

Ülkemizde meydana gelen iş kazaları ve meslek hastalıklarının ciddi boyutlara ulaşması ve bu konuda mağdur sayısının her geçen gün artması nedeniyle kişisel koruyucu donanımların kullanılması ve bunun bir alışkanlık haline getirilmesi, toplum güvenlik kültürünün bir parçasını oluşturmaktadır. Bu nedenle çalışanların bu konuda eğitilmesi, farkındalık düzeyinin artırılması ve konuya daha bilinçli yaklaşılmasını sağlamak ve toplum gereksinimlerine kısmen yanıt vermek amacıyla, 'İş Güvenliği Uzmanlarının Mesleki Memnuniyeti ve İGU'ların Görev, Yetki ve Sorumlulukları Etkinliğinin Değerlendirilmesi', 'İşyerlerinde Dijital Kaza Analiz ve Değerlendirme Sistemi ve Etkin Kaza Analizi Yaklaşımı' ve 'İş Kazaları ve Kaza Önleme Yöntemleri' projeleri ele alınıp söz konusu projelere öğrencilerin de katılımını gerçekleştirmeye çalışmalarının sürdürülmesi hedeflenmiştir.

### Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü

#### Bilimsel/Sanatsal Üretime İlişkin Faaliyetler

Bilimin önderliği ve çalışma disiplininin birleşmesi sonucu bilimsel üretimi istenilen düzeye taşımak mümkün olacaktır. Yenilikçi öğrenme yöntemleri teknolojik gelişmelerle desteklenmelidir. Öğrenmeyi geliştirebilmek için bilimsel öğretim yöntemlerinin kullanılmasına ihtiyaç duyulmaktadır. Bu bağlamda; öğretim elemanları çeşitli eğitim materyalleri kullanarak ve bunları görsel araçlarla destekleyerek öğretimi etkin bir şekilde gerçekleştirmektedirler. Akademik personelin niteliğini yükseltmek amacıyla üniversitedeki sorumlulukları aksatmayacak şekilde programlardaki öğretim elemanlarının akademik toplantılara katılmaları desteklenmiştir. Öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Gülşen'in Physical Education of Students (2018) dergisinde 'The Effect Of Combined Preconditioning Strategies On Isokinetic Strength in Well Trained Kickboxers', Acta Medica Mediterranea (2018) dergisinde 'Effects of Traction Therapy in Addition to Conventional Physiotherapy', Sağlık ve Toplum (2018) dergisinde

'Diz Osteoartritli Kadın Hastalarda Kuvvet ve Denge Eğitiminin Etkileri' ve Spormetre (2018) dergisinde 'Does Physical Activity Levels Have Effect On Pain in Patients Undergoing Physical Therapy, A Survey Study' başlıklı çalışmaları yayınlamıştır. Programımız öğretim görevlerinden Dr. Öğr. Gör. Ayça Tıgılı'nın International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (2018) dergisinde 'The Influence Of Axle Position And The Use of Accessories on the Activity Of Upper Limb Muscles During Manual Wheelchair Propulsion', Journal of Bodywork&Movement Therapies (Medline/Pubmed, 2017) dergisinde 'The Effects of Clinical Pilates Exercises on Patients with Shoulder Pain: A Randomised Clinical Trial', Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation(EBSCOhost, 2017) dergisinde 'Effect of Calisthenic Exercise Training on Quality of Life and Exercise Capacity' başlıklı çalışmaları yayınlamıştır. 25/05/2017-26/05/2017 tarihleri arasında Ankara'da düzenlenen Fizyoterapide Ağrısız Yaşam Sempozyumu'na sözel bildiri ile, 05/09/2018-07/09/2018 tarihleri arasında Ankara'da düzenlenen 16th Congress of Middle East Society for Organ Transplantation 2018 Kongresi'ne ise poster sunumu ile katkıda bulunmuştur. 29 Kasım-1 Aralık 2018 tarihleri arasında Ankara'da düzenlenecek olan 3. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi'ne ise 2 sözel sunum ile katkıda bulunacaktır.

### Öğrenmeyi Mükemmelleştirmeye Yönelik Faaliyetler

Yüksekokulumuz Fizyoterapi Programının tercih edilebilirliğini sağlamak ve sürdürmek için gereken yenilikler ve değişimler okulumuzun öncelikli hedefleri arasındadır. Programımız öğretim elemanları bu hedefler doğrultusunda eğitim-öğretim çalışmalarını sürdürmektedir. Konusunda uzman olan öğretim elemanları tarafından yürütülen teorik derslerin yanı sıra öğrencilerimize devlet hastanelerinde, özel hastanelerde, Sağlık Bakanlığı, belediye ve üniversite araştırma hastanelerinde, rehabilitasyon merkezlerinde, özel kliniklerde, spor kulüplerinde, huzurevlerinde staj olanakları sağlanmak-

tadır. Aynı zamanda Üniversitemize bağlı Ankara Hastanesi, Ümitköy Polikliniği, Ayaş Fizik Tedavi Merkezi ve Yenikent Polikliniği'nde de öğretim elemanı gözetiminde derslerin uygulamaları yapılmaktadır. Öğrencilerimizin bireysel gelişimleri için öğrenme aktivitelerine aktif katılımları desteklenerek, öğretim elemanlarının danışmanlığında yapılan grup tartışmaları ve vaka sunumları ile öğrencilerin performanslarının artırılması sağlanmaktadır. Her yarıyıl sonunda öğrencilerin beklentilerinin karşılanma düzeyi ve dersin öğretim elemanının yeterliliği konusunda öğrencilerin görüşü alınmakta ve bu doğrultuda ders içerikleri güncellenmektedir. Fizyoterapi Programı için AKTS çalışmaları yapılmış ve müfredat gereksinimler doğrultusunda yeniden düzenlenerek yürürlüğe konulmuştur. Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri Bölümü öğrencileri tarafından akras eğitimi kapsamında okulumuzun öğrencilerine 'Kendi Kendine Meme Muayenesi ve Kendi Kendine Testis Muayenesi' eğitimi verilmiştir. Öğrenciler, çağımızın gerekliliği olan bilgisayar okuryazarlığı için kendilerini geliştirebilmek adına teknolojiyi nasıl kullanacakları konusunda bilgilendirilmekte, bu sayede bilimsel, sosyal ve kültürel anlamda çok yönlü gelişimleri sağlanmaktadır. Bu aktiviteler her öğrenciye bir bilgisayar düşecek şekilde planlanmakta ve Üniversitemizin tüm öğrenciler için oluşturduğu bilgisayar laboratuvarlarında uygulamalı olarak gerçekleşmektedir. Birinci sınıf öğrencilerimiz ile birlikte klinik oryantasyon amacıyla Başkent Üniversitesi Ayaş Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi'ne bir gezi düzenlenmiş ve oradaki termal tedavi havuzunda hastaların egzersizi ve hastaların fizik tedavi ajanları ile tedavilerinin gözlemlenmesi sağlanmıştır. İkinci sınıf öğrencilerimiz ile Gaziler Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ne bir gezi düzenlenmiş ve orada öğrencilerimize fizik tedavi ile ilgili genel bilgiler verilmiştir.

### Toplumun Gereksinimlerine Yanıt Vermeye Yönelik Faaliyetler

Hızla değişen ve gelişen sağlık sektöründe, nitelikli sağ-

## Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

lık teknikeri ihtiyacı her geçen gün artmaktadır. Doğuştan veya sonradan herhangi bir nedenle sakatlanan ve hekim tarafından tanısı konup fizyoterapist tarafından tedavisi belirlenen hastalara gerekli fizyoterapi programını sağlamakla yükümlü fizyoterapi teknikeri ihtiyacı da artmaktadır. Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Fizyoterapi Programının iş tanımının toplum tarafından çok iyi bilinmemesi nedeni ile anne-babaların çocuklarını bu mesleğe yönlendirmeleri mümkün olmamaktadır. Öğretim elemanlarımız yıl boyunca gelen telefonlar, e-postalar ve yüz yüze yapılan görüşmeler aracılığıyla programların bilinmeyen ve merak edilen yönleriyle ilgili olarak toplumu aydınlatmakta, ayrıca üniversitenin düzenlediği tanıtım günlerinde aktif olarak görev alıp okulumuzun avantajları hususunda bilgilendirmeler yapmaktadır. Programımıza kurumlar arası yatay geçiş taleplerinin oldukça yoğun olması nedeniyle, program çalışmaları yapılırken diğer üniversitelerde aynı programda yer alan derslerin içerikleri ve kredileri değerlendirilmiş ve aynı programlarda yer alan derslerin olabildiğince benzer olmasına özen gösterilmiştir. Yüksekokulumuzun tanıtım programlarında aktif olarak görev alan öğretim elemanlarımızın yanı sıra program sorumlularımız da görsel medyada programlarının tanıtımını yaparak halkı bilgilendirmişlerdir.

### Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Bilimsel/Sanatsal Üretime İlişkin Faaliyetler

Bilimin önderliği ve çalışma disipliniyle birleşmesi sonucunda bilimsel üretimimizi istenilen düzeye taşımamız mümkün olacaktır. Öğrenmeyi geliştirebilmemiz için bilimsel yöntemlere ihtiyaç duyulmaktadır. Yenilikçi öğrenme yöntemleri kullanılarak öğrenme süreci teknolojik yöntemlerle desteklenmektedir. Diyaliz Programı olarak öğretim görevlilerinin ve öğrencilerin bilimsel toplantılara katılımının artırılmasını amaçlamaktayız. Öğrencilerimizle birlikte 8 Mart 2018'de Yenimahalle Belediyesi'nin düzenlediği Dünya Böbrek Günü Bilimsel Etkinliği'ne katılım gerçekleştirilmiştir. 22-23 Mart

2018 tarihlerinde de Uluslararası Yaşlı Sağlığı ve Bakımında Multidisipliner Yaklaşım Kongresi'ne katılarak bir sözel bildiri sunumu yapılmıştır. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı olarak öğrencilerin sektördeki teknolojik gelişmeleri yakından takip etmesi hedeflenmektedir. Bununla ilgili bir simülasyon laboratuvarı plan aşamasındadır. Ayrıca öğretim görevlilerinin ve öğrencilerin bilimsel toplantılara katılımının artırılmasını amaçlanmakta, buna yönelik de alanlarıyla ilgili sözlü sunum yeteneklerini geliştirecek dersler verilmektedir. Anestezi Programı öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Esin Başaran, yüksekokulumuz tarafından düzenlenen 'Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Programlarında Güncel Yaklaşımlar, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Bahar Sempozyumu'nda 'Yüksek Lisans ve Doktora Yapan Öğretim Elemanlarının Yaşadığı Sorunlar/Yayın Yapmaya İlişkin Sorunlar' konulu sunumu gerçekleştirmiştir. Ameliyathane Hizmetleri Programı öğretim elemanları 16. Ulusal İşletmecilik Kongresi (Kuşadası/Aydın, 04.05.2017-06.05.2017, sözlü sunum) ve 25. Ulusal Yönetim ve Organizasyon Kongresi (Ankara, 25.05.2017-27.05.2017, sözlü sunum) etkinliklerine katılmışlardır.

### Öğrenmeyi Mükemmelleştirmeye Yönelik Faaliyetler

Öğrenmeyi mükemmelleştirmeye yönelik belirli bir amaç, hedef ve stratejiye ihtiyaç olduğu bilinmektedir. Hızla değişen ve gelişen sağlık sektöründe nitelikli sağlık teknikeri gereksinimi her geçen gün daha fazla hissedilmektedir. Öğrenmeyi mükemmelleştirmenin önde gelen etmenleri olduğunun farkındalığı ile temel amaçlarımızdan başlıcası, ders içeriklerinin öğrenci merkezli yöntemlere yönelik planlanmasıdır. Uygulayarak ve yaşayarak öğrenme farklılığını öğrencilerimize göstermeyi sağlamaktayız. Mesleki beceri laboratuvarı eğitim, öğretim ve uygulama faaliyetlerinin gerçekleşmeside, kaynakları bünyesinde toplayıp, kullanıcıların hizmetine en iyi şekilde sunmaya çalışan bir merkezdir. Öğrencilerimizin, mesleki ve teknolojik gelişmeleri en süt düzeyde yakından

takip etmelerini hedeflemekteyiz. Bunun içinde öğrencilerin teorik bilgilerinin uygulamayla birleştirilmesine yönelik mesleki beceri laboratuvarı aktif kullanılmaktadır. Ayrıca öğrencilerin, aldıkları teorik eğitimin yanı sıra mesleki uygulama stajlarını Başkent Üniversite Hastanesi Diyaliz Üniteleri'nde öğretim görevlileri eşliğinde yapabilme olanaklarının olması önemli bir avantaj olarak görülmektedir. Öğrencilerimize kamu sektörü ve özel sektör beklentilerini en üst düzeyde karşılayabilecek donanımı kazandırmayı sağlamaktayız. Buna yönelik öğrencilerimiz, mesleki uygulama yaz dönemi stajlarını kurumlar arası işbirliği içinde Türkiye genelinde tüm sağlık kuruluşlarının diyaliz ünitelerinde yapabilmektedirler. Ezberleten değil düşündüren, sorgulayan, araştıran ve özümseten ileri düzeyde bir eğitim düzeyine ulaşmak, iletişim kurabilen ve çağdaş teknolojiyi kavramış öğrenciler yetiştirmek hedeflenmektedir. Bu kapsamda derslerimizde aktif öğrenci katılımlı grup çalışmaları, vaka sunuları yapılmaktadır. Verilen danışmanlık hizmeti kapsamında öğrencinin her türlü konuda tüm soruları yanıtlanmakta, öğrencilerimize ders çalışma yöntemleri hakkında bilgilendirme yapıp gerekli durumlarda Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi'ne yönlendirilmektedir. Öğrenmeyi mükemmelleştirmeye yönelik faaliyetler temel olarak ders içeriklerinin öğrenci merkezli düzenlenmesi, uygulama alanlarının genişletilmesi, yaz stajı ve dönem uygulaması ile mesleki donanım kazandırılması olarak sıralanabilir. Ayrıca öğrenci danışmanlarımızca öğrenciler eğitimlerinin aşamaları hakkında bilgilendirilmekte, ders alımları konusunda yönlendirilmektedir. Gerekli görülen durumlarda Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi'nden yardım alınmaktadır. İzmir ve Alanya'daki bağlı kuruluşlarımızla staj işbirliği yaparak öğrenmede çeşitliliğin sağlanması amaçlanmaktadır.

**Toplumun Gereksinimlerine Yanıt Vermeye Yönelik Faaliyetler**  
Toplumun ihtiyaç duyduğu sağlık hizmetleri kalitesinin artırılması amacıyla donanımlı tıbbi görüntüleme teknikerleri

yetiştirilmektedir. Ayrıca mesleki farkındalık yaratmak ve potansiyel öğrencilerimizi bilgilendirmek amacıyla Kanal B'deki 'Doğru Seçim' programına katılıp açıklamalar yapılmıştır. Tanıtım günlerinde kurulan tanıtım stantlarıyla programımız ve yüksekokulumuzun tanıtımları yapılmıştır. Kronik böbrek yetmezliği, günümüzde toplumumuz için önemli bir sağlık sorunu olmaktadır. Bu anlamda 'diyaliz' tedavisine ihtiyaç duyulmaktadır. Buna bağlı olarak da her geçen gün daha faz-

la hissedilen nitelikli sağlık teknikeri ihtiyacı artmaktadır. Bu bakımdan toplumumuzun ihtiyaç duyduğu kaliteli sağlık hizmetlerinin artırılmasına katkı sağlanmaktadır. Bu amaçla farkındalık çerçevesinde topluma yönelik faaliyetler yapılmıştır. Diyaliz Programı tanıtımı ve program hakkında bilgilendirme amaçlı Kanal B'deki 'Doğru Seçim' programına katılıp açıklamalar yapılmış, merak edilen sorular cevaplanmıştır. Tanıtım günlerinde, tanıtım stantları kurulmuştur. Ayrıca diyaliz

programı hakkında bilgi almak isteyen kişilerle telefon ile ve yüz yüze görüşmeler yapılmıştır. Topluma verdikleri hizmeti, dinamik ve aktif duyarlılıkla devam ettirmelerinin toplumsal bir sorumluluk olduğu bilincinin verilmesi amaçlı Diyaliz Programından mezun olan öğrenciler ile eğitim gören öğrenciler arasında görüşmeler yapılmıştır.

Gösterge	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri Bölümü	Mülkiyet Koruma ve Güvenik Bölümü	Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü
Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı oranı (yayın teşvik ödülleri hariç)	1	0	0	0	1
Kazanılan bilimsel ve sanatsal ödül sayısı oranı (yayın teşvik ödülleri dahil)	1	0	0	0	1
Düzenlenen TÜM bilimsel konferans, seminer, panel v.b. faaliyetlerin sayısı	6	1	1	1	3
Programa kabul edilenler için YGS / MSG puanları	308.88	293.53	315.35	317.07	309.58
Kadrolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı	729	0	0	0	553
Kadrolu ders veren öğretim elemanı (Öğretim üyesi, öğretim görevlisi, okutman) başına düşen öğrenci sayısı	729	0	0	0	553
İl dışından gelen öğrencilerin oranı	0.08	0.24	0.04	0.05	0.08
Normal süre içinde mezun olan önlisans öğrenci oranı	63.07	0	38.89	60	66.79
Mezun olan önlisans öğrencilerin oranı	45.68	0	51.02	45.92	47.56
Önlisans mezunlarının mezuniyet not ortalaması	1.93	0	2.43	2.71	2.57
Önlisans sınıflarının (şubelerinin) ortalama sayısı	145.8	29	49	98	276.5
Önlisans programlarında açılan seçmeli derslerin oranı	37.97	107.69	53.85	60.87	16.37
Önlisans programlarında mezun olmak için alınması gereken seçmeli oranı	31.91	32.26	33.33	32.26	31.6
Ders veren kadrolu öğretim elemanlarının verdiği haftalık ders saati sayısının iki dönemlik ortalaması (uygulama, laboratuvar ve tez danışmanlığı hariç)	445.5	0	0	0	232.5
Topluma katkı amaçlı düzenlenen bilimsel, sosyal, kültürel etkinliklerin sayısı	6	1	1	1	3