

**BURDUR SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU  
PROJELER**

**Dişçilik Hizmetleri Bölümü**

<b>Proje Adı</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Proje Türü</b>	<b>Başlama Yılı</b>	<b>Bitiş Yılı</b>	<b>Bütçesi</b>	<b>BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi Grubu</b>
Esnek ve Kolay Şekillendirilebilen Seramik Malzeme Üretimi	Yürütücü: Dr. Öğr. Üyesi Nadir KIRAZ Yardımcı Personel Zerin YEŞİL	Sanayi Bakanlığı (SAN-TEZ) PROJESİ	01/12/2012	01/05/2015		
Sol Jel Yöntemiyle Hidroksiapatit İçeren Mekanik Dayanımı Yüksek, Antibakteriyel, Biyouyumlu Kaplamaların Üretilmesi	Yürütücü: Dr. Öğr. Üyesi Murat AKARSU Yardımcı Personel Zerin YEŞİL	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	15/01/2013	15/01/2014		
Kimyasal Biriktirme Yöntemi ile Süperhidrofob Kaplamaların Geliştirilmesi	Yürütücü: Dr. Öğr. Üyesi Nadir KIRAZ Araştırmacı: Zerin YEŞİL ACAR	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	20/10/2013	20/10/2014		
Antibakteriyel ve Hidrofob Özellikli Yeni Nesil Kompozit Diş Geliştirilmesi	Yürütücü: Prof. Dr. Meltem ASİLTÜRK Araştırmacı: Zerin YEŞİL ACAR	Sanayi Bakanlığı (SAN-TEZ) PROJESİ	01/11/2013	30/04/2016	237.961,00	
Flor Salınımı Yapan Nanohibrit Kompozitlerin Geliştirilmesi ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	Yürütücü: Prof. Dr. Meltem ASİLTÜRK Araştırmacı: Zerin YEŞİL ACAR	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	20/05/2016	27/03/2018	50.000,00	
Dentin Rejenerasyonunu Stimüle Eden Spesifik Nanoparçacık Destekli Akıllı Adeziv Sistemlerin Geliştirilmesi	Yürütücü: Prof. Dr. Çağatay BARUTÇUGİL Araştırmacı: Zerin YEŞİL ACAR	TÜBİTAK 1003	01/02/2018	19/10/2020	480.940,00	
Farklı Organosilanlarla Oluşturulan Matris-Partikül Arayüzünün Hibrit Kompozitlerin Fizikokimyasal Davranışları Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Yürütücü: Prof. Dr. Meltem ASİLTÜRK Araştırmacı: Zerin YEŞİL ACAR	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	20/02/2019	15/09/2020	57.489,00	
Dopamin Tayini İçin Florometrik Biyosensör Geliştirilmesi	Yürütücü: Ayşe GÜNAY Yardımcı Personel Dr. Öğr. Üyesi Zerin YEŞİL ACAR	Tübitak 1512	01/07/2019	30/06/2020		

**Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü**

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Türü	Başlama Yılı	Bitiş Yılı	Bütçesi	BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi Grubu
Farklı Dokularda Post-Mortem DNA Bozunma Kinetiği: Genom Çapında SNPs Verileri ile Farklı Koşullar Altında Genomik Degredasyonun İncelenmesi	Prof.Dr.Sarp KAYA	3501-Kariyer	01/11/2018	01/01/2022	224.870,00₺	15: Karasal yaşam
Nöraminidaz Antijenine Karşı Geliştirilen Hibridoma Hücrelerinde Verimliliği Artırmaya Yönelik Genom Çapında SNPs Keşfi ve Antikor Repertuar Karakterizasyonu	Prof.Dr.Sarp KAYA	1002	01/02/2021	01/02/2022	45.000₺	15: Karasal yaşam
Anadolu'da Farklı İklim Tiplerinin ve Küresel Isınmanın Soğuğa Adapte Canlıların Epigenomlarında Yarattığı Etkilerin P. Zonatus Tür Grubundan Genom Çapında Metilom Verileri ile Araştırılması	Prof.Dr.Sarp KAYA	1001	Yürütücü 15/04/2023 -	15/04/2026	1.250.000,00₺	15: Karasal yaşam

**Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü**

Proje Adı	Proje Yürütücüsü	Proje Türü	Başlama Yılı	Bitiş Yılı	Bütçesi	BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi Grubu
Diabetik Polinöropatisi Olan Hastalarda TENS Uygulamasının Duyusal Parametreler Üzerine Etkisi	Araştırmacı:NEHİR UÇAR, Araştırmacı:TÜZÜN FIRAT, Yürütücü:YAŞAR GÜL ÖZKAYA, Araştırmacı:ALİYE GÜNDOĞDU, Araştırmacı:NUSRET YILMAZ	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	11/07/2018	06/01/2022	74997,68	
Dirençli Pliometrik Antrenmanın Sporcularda Fiziksel Performans Ve Ağrı Parametreleri Üzerine Etkisi	Yürütücü:ÇOLAK ÖMER HALİL,Araştırmacı:Gök Kadir,Araştırmacı:UÇAR NEHİR,Yürütücü:ÖZKAYA YAŞAR GÜL	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	01/12/2016	01/08/2017	25000	
Genç ve orta yaşlı sporcuların ağrı parametrelerinin, sedanter bireylerle karşılaştırılması	Araştırmacı:UÇAR NEHİR,Yürütücü:ÖZKAYA YAŞAR GÜL,Araştırmacı:ÇOLAK ÖMER HALİL,Araştırmacı:Gök Kadir	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	01/12/2016	01/08/2017	15000	
Uygulama Ünitelerinin Fizyoterapi Programı Öğrencilerinin Mesleki Uygulama Becerileri Üzerine Etkisi	Araştırmacı:UÇAR NEHİR,Araştırmacı:SÜZER AKIN,Yürütücü:DİLMEN BELGİN	Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi	26/07/2018	26/04/2019	65000	