

## AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı** : Burcu Günal Abdulcelil
- Ünvanı** : Doçent Doktor
- Öğrenim Durumu** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans / Y. Lisans	Diş Hekimliği	Hacettepe Üniversitesi	2012
Doktora	Protetik Diş Tedavisi	Yakın Doğu Üniversitesi	2018

#### 4. Yüksek Lisans / Doktora Tezi

**4.1. Doktora Tezi Başlığı ve Danışmanı:** CAD-CAM Monolitik Restorasyonların Translüsensilerinin Karşılaştırılması ve Siman Renginin Etkisinin İncelenmesi (2018).  
Prof. Dr. M. Mutahhar Ulusoy

#### 5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi: 27.09.2018

Doçentlik Tarihi: 10.02.2022

Profesörlük Tarihi: -

#### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

##### 6.2. Doktora Tezleri

**6.2.1.** Suzan Uğur "Farklı Kalınlıklardaki Rezin Matriks Seramik Materyallerinin Translüsensilerinin Karşılaştırılması ve Siman Renginin Etkisinin Değerlendirilmesi" Yakın Doğu Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Ocak 2023

**6.2.2.** Omar Mohammed Sarahneh "Rezin Matriks Seramik Materyallere Uygulanan Yüzey Hazırlık Yöntemlerinin Mikro-Makaslama Bağlanma

Dayanımı Üzerine Etkisinin İncelenmesi" Yakın Doğu Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Temmuz 2023

## 7. Yayınlar

### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,AHCI,ESCI,Scopus)

**7.1.1. Gunal B,** Ulusoy M. Optical properties of contemporary monolithic CAD-CAM restorative materials at different thicknesses. J Esthet Restor Dent. 2018;30(5):434-441. doi:10.1111/jerd.12382

**7.1.2. Abduljalil M, Gunal Abduljalil B.** Lasers for Removing Obturation Materials and Medicaments from the Root Canal: A Review. Cyprus J Med Sci. 2020;5(3):254-259. doi:10.5152/cjms.2020.1612

**7.1.3. Günal Abduljalil B,** Ongun S, Önöral Ö. How will surface conditioning methods influence the translucency and color properties of CAD-CAM resin-matrix ceramics with different thicknesses? J Esthet Restor Dent. 2021;33(6):925-934. doi:10.1111/jerd.12667

**7.1.4. Önöral Ö, Günal-Abduljalil B,** Ongun S. Effect of color of the cement and the composite resin foundation on the resultant color of resin-matrix ceramics. J Prosthet Dent. 2021;125(2):351.e1-351.e357. doi:10.1016/j.prosdent.2020.09.021

**7.1.5. Ongun S, Önöral Ö, Günal-Abduljalil B.** Evaluation of shade correspondence between current monolithic CAD/CAM blocks and target shade tab by considering the influence of cement shade and restorative material thickness. Odontology. 2021;109(2):393-402. doi:10.1007/s10266-020-00554-4

**7.1.6. Günal-Abduljalil B, Önöral Ö,** Ongun S. Micro-shear bond strengths of resin-matrix ceramics subjected to different surface conditioning strategies with or without coupling agent application. J Adv Prosthodont. 2021;13(3):180-190. doi:10.4047/jap.2021.13.3.180

**7.1.7.** Sarahneh O, **Günel-Abduljalil B.** The effect of silane and universal adhesives on the micro-shear bond strength of current resin-matrix ceramics. *J Adv Prosthodont.* 2021;13(5):292-303. doi:10.4047/jap.2021.13.5.292

**7.1.8. Günel-Abduljalil B,** Abduljalil M, Tunasoylu B. Awareness, Attitudes, and Infection Control Measures of Dentists in Turkey Regarding COVID-19 Pandemic. *Clin Exp Health Sci.* 2021;11:457-465.  
doi:10.33808/clinexphealthsci.811395

**7.1.9.** Ongun S, **Günel Abduljalil B,** Önöral Ö. Current Approaches to the Concept of Occlusion in Implantology. *Cyprus J Med Sci.* 2021;6(Suppl 1):75-83. doi:10.4274/cjms.2021.2021.3386

**7.1.10. Günel-Abduljalil B,** Ulusoy MM. The effect of resin cement shade and restorative material type and thickness on the final color of resin-matrix ceramics. *J Prosthodont Res.* 2022;66(1):75-82.  
doi:10.2186/jpr.JPR\_D\_20\_00138

**7.1.11.** Önöral Ö, Ongun S, **Günel B.** Evaluation of surface characterization and mechanical features of resin-matrix ceramics before and after different surface treatments. *J Prosthet Dent.* 2022;127(6):928.e1-928.e8.  
doi:10.1016/j.prosdent.2022.04.013

**7.1.12.** Ugur S, **Gunal B.** Assessment of relative translucency and resultant color of contemporary resin-matrix ceramics indicated for laminate veneers and full crowns. *Niger J Clin Pract.* 2022;25(8):1324-1331.  
doi:10.4103/njcp.njcp\_172\_22

## **7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

**7.2.1.** Abduljalil M, **Gunal-Abduljalil B,** Almasri A. Knowledge, attitude and awareness levels of dentists in saudi arabia regarding COVID- 19 pandemic. *J Evolution Med Dent Sci.* 2021;10(21):1605-1610.  
doi:10.14260/jemds/2021/334

### **7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

**7.3.1.** Durmayuksel M, **Gunal B**, Ulusoy M. (April, 2014). Correcting the Facial Contour with Overdentures. [Poster]. 19<sup>th</sup> Congress of the Balkan Stomatological Society, Belgrad, Sırbistan.

**7.3.2.** Ozan O, **Gunal B**, Bilginaylar K, Yılmaz, HG. (May, 2014). Aesthetic Immediate Rehabilitation of Missing Maxillary Incisor. [Poster]. 20<sup>th</sup> TDA International Dental Congress, Aydın, Türkiye.

**7.3.3.** **Gunal B** ve Abduljalil M. (May, 2016). Aesthetic Rehabilitation of Maxillary Anterior Region: a case report. [Poster]. 22<sup>nd</sup> TDA International Dental Congress, İzmir, Türkiye.

**7.3.4.** Ozden AN, **Gunal B**, Atabek S. (May, 2016). Prosthetic Rehabilitation Approaches for Malposed Implants. [Poster]. 22<sup>nd</sup> TDA International Dental Congress, İzmir, Türkiye.

**7.3.5.** Dalokay B, Ulusoy M, Onoral O, **Gunal B**. (May, 2016). Medical Indication vs Psychosocial Indication: a case report. [Poster]. 22<sup>nd</sup> TDA International Dental Congress, İzmir, Türkiye.

**7.3.6.** **Gunal B**, Ulusoy M, Dalokay B, Onoral O. (May, 2016). Alternative Prosthetic Approach In a Patient with Inadequate Tooth and Tissue Support. [Poster]. 22<sup>nd</sup> TDA International Dental Congress, İzmir, Türkiye.

**7.3.7.** Onoral O, Ulusoy M, Dalokay B, **Gunal B**. (May, 2016). Modified Overdenture Approach For a Patient with Severe Wear. [Poster]. 22<sup>nd</sup> TDA International Dental Congress, İzmir, Türkiye.

**7.3.8.** Ulusoy M, **Gunal B**. (March, 2017). Translucency of Current CAD/CAM Monolithic Restorative Materials. [Poster]. 95<sup>th</sup> General Session & Exhibition of the IADR, San Francisco, Amerika. *Journal of Dental Research*, Vol. 96, Special Issue A.

- 7.3.9.** Ayali A, **Gunal-Abduljalil B.** (May, 2018). All-on-Four Treatment Concept for the Totally Edentulous Maxilla and Mandible: A Case Report. [Poster]. Turkish Association of Oral and Maxillofacial Surgery 25<sup>TH</sup> International Scientific Congress, Girne, KKTC.
- 7.3.10. Günal-Abduljalil B,** Yılmaz HS. (Sep, 2019). Providing Aesthetic Rehabilitation Using Depigmentation Technique and All Ceramic Restorations. [Poster]. 25th TDA International Dental Congress, İstanbul, Turkey.
- 7.3.11. Günal-Abduljalil B,** Ayalı A. (Sep, 2019). Prosthetic Rehabilitation of Totally Edentulous Patient with All-on-Four Treatment Protocol. [Poster]. 25th TDA International Dental Congress, İstanbul, Turkey.
- 7.3.12.** Uğur S, **Güenal-Abduljalil B.** (Sep, 2019). Esthetic Rehabilitation of Maxillary Teeth with All Ceramic Restorations: A Case Report. [Poster]. 25th TDA International Dental Congress, İstanbul, Turkey.
- 7.3.13.** Uğur S, **Güenal-Abduljalil B** (Sep, 2019). Prosthetic Restoration of Antibiotic-Stained Colored Teeth For Aesthetic Requirements. [Poster]. 25th TDA International Dental Congress, İstanbul, Turkey.
- 7.3.14.** Almasri A, Abduljalil M, **Güenal-Abduljalil B.** (Nov, 2020). Knowledge, Attitude, and Awareness Levels of Dentists in Saudi Arabia Regarding Covid19 Pandemic: A Cross-sectional Study. [Sözlü Bildiri]. Izmir Democracy University International Dentistry & Health Congress.
- 7.3.15. Günal B.** (Sep, 2022). Effect of Surface Roughening Techniques on Translucency and Color Properties of Zirconia-Reinforced Lithium Silicate Glass Ceramics. [Sözlü Bildiri]. 26th TDA International Dental Congress, İstanbul, Turkey.
- 7.3.16.** Ugur S, **Güenal B.** (Sep, 2022). Comparison of the Translucency Properties of Current Resin-Matrix Ceramic Materials Used in the Fabrication of Laminate Veneer and Full-Crown Restorations. [Sözlü Bildiri]. 26th TDA International Dental Congress, İstanbul, Turkey.

**7.3.17. Günal B.** (Oct, 2023). Effect of Surface Conditioning Techniques on Bond Strength of Resin Matrix Ceramic Materials with Dispersed Fillers. [Sözlü Bildiri]. 27th TDA International Dental Congress, Ankara, Turkey.

**7.3.18.** Ugur S, **Günal B.** (Oct, 2023). Effect of Resin Cement Color on the Color of Current Resin-Matrix Ceramic Materials of Different Thickness. [Sözlü Bildiri]. 27th TDA International Dental Congress, Ankara, Turkey.

**7.3.19.** Haj Ghani N, **Günal B.** (Oct, 2023). Maxillary Completely Edentulous Patient with All-On-4 Concept Immediate Prosthetic Rehabilitation. [Poster]. 27th TDA International Dental Congress, Ankara, Turkey.

**7.3.20.** Haj Ghani N, **Günal B.** (Oct, 2023). Aesthetic Rehabilitation of Maxillary Anterior Diastema with Porcelain Laminate Veneers. [Poster]. 27th TDA International Dental Congress, Ankara, Turkey.

**7.3.21.** Haj Ghani N, **Günal B.** (Oct, 2024). Rehabilitation of maxilla and mandibular edentulism using All-on-4 concept. [Poster]. FDI World Dental Congress, İstanbul, Turkey.

**7.3.22.** Deeb A, Haj Ghani N, **Günal B.** (Oct, 2024). Maxillary anterior teeth rehabilitation aesthetically with porcelain laminate veneers. [Poster]. FDI World Dental Congress, İstanbul, Turkey.

**7.3.23. Günal B,** Ugur S. (Oct, 2024). Effect of Cement and Background on Resin-Matrix Ceramic Color. [Sözlü Bildiri]. FDI World Dental Congress, İstanbul, Turkey.

**7.3.24.** Gemcioğlu HB, **Günal B.** (Nov, 2024). Comparison of Color Stability of Dental Provisional Materials with Different Manufacturing Techniques. [Sözlü Bildiri]. 31st International Scientific Congress and Exhibition, İzmir, Turkey.

#### **7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

#### **7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**7.5.1. Gunal B,** Ulusoy MM, Durmayuksel TM, Kurtulmus-Yilmaz S. Seramik Abutment'lerin Mekanik, Biyolojik ve Estetik Açından Değerlendirilmesi. Atatürk Üniv Diş Hek Fak Derg. 2015;10(1):148-156.

**7.5.2. Kara D, Gunal, B.** Dezenfektan Kullanımının Elastomerik Ölçü Materyallerinin Boyutsal Stabilitesi Üzerine Etkisinin İn Vitro Olarak İncelenmesi. Atatürk Üniv Diş Hek Fak Derg. 2018;29(1):12-19.

**7.5.3. Abduljalil M, Günal-Abduljalil B.** Dental Lazerlerin Kök Kanal Duvarlarındaki Smear Tabakasını Uzaklaştırma Etkinlikleri. Ege Üniv Diş Hek Fak Derg. 2021;42(2):147-157.

**7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

**7.7. Diğer yayınlar**

## **8. Projeler**

**8.1.** Yakın Doğu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi kapsamında desteklenen "Farklı Monolitik Tam Seramik Restorasyonların Translucenslerinin Karşılaştırılması." (Proje No: CE093-2016) başlıklı projede, Araştırmacı.

## **9. İdari Görevler**

**9.1.** Yakın Doğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Ders ve Sınav Komisyon Kurulu Üyesi (2017-2020)

**9.2.** Yakın Doğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Öz Değerlendirme Kurulu Üyesi (2022 -)

**9.3.** Yakın Doğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Tören Komisyonu Başkanı (2023-)

**9.4.** Yakın Doğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyesi (2024-)

9.5. Yakın Doğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi (2024-)

**10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

10.1. Kıbrıs Türk Tabipleri Birliği (2012-)

10.2. Osseointegrasyon Derneği (OSSEDER) (2021- 2022)

**11. Ödüller**

11.1. Yayın Ödülü, Yakın Doğu Üniversitesi, 2022

**12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Ders Saatleri		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2024-2025	Güz	1. Sınıf Teorik Blokları, Diş Anatomisi ve Morfolojisi Bloğu, Mandibular Santral ve Lateral Diş Morfolojisi	1	-	94
		1. Sınıf Teorik Blokları, Diş Hekimliğine Giriş Bloğu, Türkiye'de Diş Hekimliği'nin Gelişimi	1	-	94
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Ölçü Materyalleri	1	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Ölçü Yöntemleri	1	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Ana Modellerin Elde Edilmesine Kadar Gerçekleştirilen Klinik ve Laboratuvar İşlemleri	2	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Kaide Plağı ve Mum Şablon Hazırlanması	1	-	75

		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Diş Seçimi	1	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Diş Dizimi ve Oklüzyon	2	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Kaide Materyalleri	1	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Laboratuvar İşlemleri	1	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerin Hastaya Teslimi ve Oklüzal Uyumlandırma	2	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerin Teslimi Sonrası Sorunlar ve Çözümleri	1	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Bölümlü Protezlerde Oklüzyon	1	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Hareketli Protezlerin Temizlenmesinde Kullanılan Yöntemler	1	-	75
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Hareketli Protezlerde Tamir	1	-	75
		3. Sınıf Pratik Blokları, Protetik Diş Tedavisi Preklinik	-	112	39
		4. Sınıf Teorik Blokları, Protetik Diş Tedavisinde İleri Aşamalar, Sabit Protetik Restorasyonlarda Tamir	1	-	84
		4. Sınıf Teorik Blokları, Protetik Diş Tedavisinde İleri Aşamalar, Hareketli Protetik Restorasyonlarda Astarlama ve Kaide Yenileme	2	-	84
		4. Sınıf Teorik Blokları, Protetik Diş Tedavisinde İleri Aşamalar, İmmediyat Protezler	1	-	84
		4. Sınıf Teorik Blokları, Protetik Diş Tedavisinde İleri Aşamalar, Yumuşak Astar Materyalleri ve Doku Düzenleyiciler	1	-	84

2024-2025	<b>Bahar</b>	1. Sınıf Teorik Blokları, Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi, Madde Bilimi ve Terminoloji	2	-	94
		1. Sınıf Teorik Blokları, Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi, Akrilik Rezın	1	-	94
		2. Sınıf Teorik Blokları, Sabit Protetik Restorasyonlar Bloğu, Gövde Tasarımı ve Gövde-Mukoza İlişkisi	1	-	99
		2. Sınıf Teorik Blokları, Sabit Protetik Restorasyonlar Bloğu, Doğal dişlerde oklüzyon türleri, Sabit Protetik Tedavide Oklüzyon Prensipleri	2	-	99
		2. Sınıf Teorik Blokları, Sabit Protetik Restorasyonlar Bloğu, Rezın-Seramik Hibrit Restoratif Materyaller	1	-	99
		2. Sınıf Teorik Blokları, Sabit Protetik Restorasyonlar Bloğu, Rezın Yapıştırma Simanları	2	-	99
		2. Sınıf Pratik Blokları, Protetik Diş Tedavisi Preklinik	-	112	48
		Dental Materyallerin Değerlendirilmesinde Kullanılan Test ve Analiz Yöntemleri	3	-	5
2025-2026	<b>Güz</b>	1. Sınıf Teorik Blokları, Diş Anatomisi ve Morfolojisi Bloğu, Mandibular Santral ve Lateral Diş Morfolojisi	1	-	126
		1. Sınıf Teorik Blokları, Diş Hekimliğine Giriş Bloğu, Türkiye'de Diş Hekimliği'nin Gelişimi	1	-	126
		Year 1 Theoretical Committees, Dental Anatomy and Morphology, Morphologies of Mandibular Central and Lateral	1	-	67
		Year 1 Theoretical Committees, Dental History Committee, Development of Dentistry in Turkey	1	-	67
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Ölçü Materyalleri	1	-	92

		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Ölçü Yöntemleri	1	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Ana Modellerin Elde Edilmesine Kadar Gerçekleştirilen Klinik ve Laboratuvar İşlemleri	2	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Kaide Plağı ve Mum Şablon Hazırlanması	1	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Diş Seçimi	1	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Diş Dizimi ve Oklüzyon	2	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Kaide Materyalleri	1	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerde Laboratuvar İşlemleri	1	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerin Hastaya Teslimi ve Oklüzal Uyumlandırma	2	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Tam Protezlerin Teslimi Sonrası Sorunlar ve Çözümleri	1	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Bölümlü Protezlerde Oklüzyon	1	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Hareketli Protezlerin Temizlenmesinde Kullanılan Yöntemler	1	-	92
		3. Sınıf Teorik Blokları, Hareketli Protezler Bloğu, Hareketli Protezlerde Tamir	1	-	92
		3. Sınıf Pratik Blokları, Protetik Diş Tedavisi Preklinik	-	112	45
		4. Sınıf Teorik Blokları, Protetik Diş Tedavisinde İleri Aşamalar, Sabit Protetik Restorasyonlarda Tamir	1	-	76
		4. Sınıf Teorik Blokları, Protetik Diş Tedavisinde İleri Aşamalar,	2	-	76

		Hareketli Protetik Restorasyonlarda Astarlama ve Kaide Yenileme			
		4. Sınıf Teorik Blokları, Protetik Diş Tedavisinde İleri Aşamalar, İmmediyat Protezler	1	-	76
		4. Sınıf Teorik Blokları, Protetik Diş Tedavisinde İleri Aşamalar, Yumuşak Astar Materyalleri ve Doku Düzenleyiciler	1	-	76
		Chair-side Uygulamalarda Kullanılan Restoratif Materyaller	24	-	5
2025-2026	<b>Bahar</b>	1. Sınıf Teorik Blokları, Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi, Madde Bilimi ve Terminoloji	2	-	126
		1. Sınıf Teorik Blokları, Dental Dokular ve Maddeler Bilgisi, Akrilik Rezin	1	-	126
		2. Sınıf Teorik Blokları, Sabit Protetik Restorasyonlar Bloğu, Gövde Tasarımı ve Gövde-Mukoza İlişkisi	1	-	58
		2. Sınıf Teorik Blokları, Sabit Protetik Restorasyonlar Bloğu, İnley-Onley-Endokron Preparasyon Teknikleri	1	-	58
		2. Sınıf Teorik Blokları, Sabit Protetik Restorasyonlar Bloğu, Doğal dişlerde oklüzyon türleri, Sabit Protetik Tedavide Oklüzyon Prensipleri	2	-	58
		2. Sınıf Teorik Blokları, Sabit Protetik Restorasyonlar Bloğu, Rezin-Seramik Hibrit Restoratif Materyaller	1	-	58
		2. Sınıf Teorik Blokları, Sabit Protetik Restorasyonlar Bloğu, Rezin Yapıştırma Simanları	2	-	58
		3. Sınıf Teorik Blokları, Dental Doku Hastalıkları ve Tedavileri V Bloğu, Seramik İnley, Onley ve Endokron Restorasyonlar	1	-	92
		2. Sınıf Pratik Blokları, Protetik Diş Tedavisi Preklinik	-	112	58
		Dental Materyallerin Değerlendirilmesinde Kullanılan Test ve Analiz Yöntemleri	3	-	5

**Not:** Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.