

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: VASFİYE IŞIK**

İletişim Bilgileri:

Adres: Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 34959 Akfırat-Tuzla / İSTANBUL

Telefon: 0 (216) 677 16 30 - 3856

Mail: vasfiye.isik@okan.edu.tr

2. **Doğum Tarihi:** 01.07.1986

3. **Unvanı:** Yrd. Doç. Dr.

4. **Öğrenim Durumu**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Yüksek Lisans	Diş Hekimliği	İstanbul Üniversitesi	2009
Doktora	Endodonti Anabilim Dalı	İstanbul Üniversitesi	2017

Yüksek Lisans Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

Işık V. Tek ve Çok Seansta Yapılan Kök Kanal Tedavilerinin Post-operatif Ağrı Yönünden Değerlendirilmesi.

Danışman: Prof. Dr. Seçkin Dindar

Doktora Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

Işık V. Farklı Teknolojiler Kullanılarak Üretilmiş Güncel Nikel-Titanyum Esaslı Döner Alet Sistemlerinin Şekillendirme Etkinliklerinin İncelenmesi.

Danışman: Doç. Dr. Handan Ersev

Yabancı Dil: İngilizce (ÜDS: 81.25; 2016)

5. Akademik Unvanlar

Unvanı	Anabilim Dalı	Üniversite	Yıl
Yardımcı Doçent	Endodonti Anabilim Dalı	Okan Üniversitesi	2017 -

Yurtdışı Görevlendirmeler

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler (SCI ve SCI Expanded Kapsamında)

7.2. Uluslararası Diğer Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

7.3. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (*Proceeding*) Basılan Bildiriler

7.3.1. **Işık V**, Yıldız İ, Dindar S, Gülseçen S, Erol Ç, Çilengir S, Bayraktar B. Integrated e-Learning in a blended approach in dental education: Preliminary analysis of students' achievement. 10th International Congress of the Turkish Endodontic Society, 23-25 Eylül 2010, İstanbul, Türkiye.

7.3.2. Barut G, **Işık V**, Haznedaroğlu F, Özkan H. Efficacy of the EndoVac system in the removal of calcium hydroxide from root canals *ex vivo*. 15th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2011, Roma, İtalya.

7.3.3. **Işık V**, Haznedaroğlu F, Barut G. Comparison of different agitation techniques for removal of Ca(OH)₂. 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 12-14 Eylül 2013, Lisbon, Portekiz.

- 7.3.4.** Acar G, **Işık V.** Dens in Dente anomalisine sahip bir dişte tedavi yaklaşımı. Türk Endodonti Derneği 6. Uluslararası Bilimsel Sempozyumu, 5-8 Mart 2015, Erzurum, Türkiye. **(En İyi Vaka Sunumu Poster Ödülü)**
- 7.3.5.** **Işık V,** Ersev H. Ekstraoral Fistül: Vaka Sunumu. Türk Endodonti Derneği 13. Uluslararası Bilimsel Kongresi, 26-29 Mayıs 2016, Kapadokya, Türkiye.
- 7.3.6.** **Işık V,** Ersev H. Shaping ability of various thermomechanically processed nickel-titanium rotary instruments. 18th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 14-16 Eylül 2017, Brüksel, Belçika. **(Sözlü Sunum)**
- 7.3.7.** Barut G, **Işık V,** Candaner Y, Ovecoglu HS, Ersev H, Haznedaroglu F. Influence of gutta-percha backfilling on the fracture resistance of simulated immature teeth performed apical plug with Biodentine and ProRoot MTA. 18th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 14-16 Eylül 2017, Brüksel, Belçika. **(Sözlü Sunum)**
- 7.3.8.** Başer Can ED, Barut G, **Işık V,** Algül E, Can E. Push-out bond strength of adhesively bonded fiber posts on irradiated and nonirradiated root dentine. 18th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 14-16 Eylül 2017, Brüksel, Belçika. **(Sözlü Sunum)**
- 7.4.1. Yazılan Uluslararası Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler**
- 7.4.2. Yazılan Ulusal Kitaplar veya Kitaplarda Bölümler**
- 7.4.3. Uluslararası Kitap / Bölüm Çevirileri / Çeviri Editörlüğü**
- 7.5. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler**
- 7.5.1.** **Işık V,** Barut G, Ersev H. BT-Race ve HyFlex CM döner alet sistemlerinin dönme yorgunluğu dayanımlarının değerlendirilmesi. *Yeditepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2016; 3: 11-4.
- 7.5.2.** Barut G, **Işık V,** Haznedaroğlu F, Özkan H. EndoVac, ultrasonik ve manuel aktivasyon tekniklerinin kök kanallarından kalsiyum hidroksit uzaklaştırılmasındaki etkinliklerinin karşılaştırılması. *Yeditepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2016; 3:15-20.

7.6. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

7.7. Diğer Yayınlar

7.8. Verdiği Konferanslar, Davetli Konuşmalar ve Hands-on Kurslar

Verdiği Seminerler

- 1. Işık V.** İmmünolojide Temel Kavramlar. İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti Anabilim Dalı, Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2010.
- 2. Işık V.** Radix Entomolaris Bulunan Alt İkinci Büyükazı Dişinin Endodontik Tedavisi: Olgu Sunumu. İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti Anabilim Dalı, Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2011.
- 3. Işık V.** Ultrasoniklerin Endodontide Kullanımı. İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti Anabilim Dalı, Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2012.
- 4. Işık V.** Klorheksidinin Endodontide Kullanımı. İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti Anabilim Dalı, Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2013.
- 5. Işık V.** *E. faecalis* Biyofilminin İncelenmesinde Kullanılan Yöntemler . İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti Anabilim Dalı, Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2014.
- 6. Işık V.** Ekstraoral Fistül: Vaka Sunumu. İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti Anabilim Dalı, Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2015.
- 7. Işık V.** “Micro-Computed Tomographic Evaluation of 2 Nickel-Titanium Instrument Systems in Shaping Root Canals” Başlıklı Literatür İncelemesi Sunumu. İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti Anabilim Dalı, Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2016.

Aldığı Eğitimler ve Kurslar

1. FKG- RaCe Teorik ve Hands-on Kursu, 2009, İstanbul, Türkiye.
2. Biodentin-Biyoaktif Tamir Materyali Kursu, 2014, İstanbul, Türkiye
3. The Hyflex EDM Concept, Theory and Hands-on Course, 2015, Barselona, İspanya.
4. Shaping Canals Using WAVEONE® GOLD in Reciprocation, 2015, Barselona, İspanya.
5. XXIII. Kök Hücre ve Doku Mühendisliği Kursu, 02-06 Ekim 2017, Kocaeli, Türkiye.

8. Ulusal ve Uluslararası Projeler

- 8.1. Farklı Teknolojiler Kullanılarak Üretilmiş Güncel Nikel-Titanyum Esaslı Döner Alet Sistemlerinin Şekillendirme Etkinliklerinin İncelenmesi.

Proje Danışmanı: Doç. Dr. Handan Ersev

Proje Yürütücüsü: Dok. Öğr. Vasfiye Işık

Destekleyen Kurum: İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri

Koordinasyon Birimi (BAP), Doktora Tezi Projesi

Proje No: 53178

Başlangıç ve Bitiş Tarihi: 2015-2017

9. İdari Görevler

- 9.1. Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Kalite Komisyonu Üyesi, 05.12.2017
- 9.2. Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Enfeksiyon Kontrol Komisyonu Üyesi, 05.12.2017

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- 10.1. Türk Diş Hekimleri Birliği (TDB)
- 10.2. İstanbul Diş Hekimleri Odası (İDO)
- 10.3. Türk Endodonti Derneği

10.4. European Society of Endodontology (ESE)

10.5. International Federation of Endodontic Association (IFEA)

11.1. **Ödüller**

11.1.1. Acar G, Işık V. Dens in Dente anomalisine sahip bir dişte tedavi yaklaşımı. Türk Endodonti Derneği 6. Uluslararası Bilimsel Sempozyumu, 5-8 Mart 2015, Erzurum, Türkiye. **(En İyi Vaka Sunumu Poster Ödülü)**

11.2. **Burslar**

11.3. **Patentler**

12. **Son İki Yılda Verdiği Lisans Düzeydeki Dersler**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017 - 2018	Güz	DHF215-Endodonti I	1	3	76
		DHF315-Endodonti II	1	4	82
		DHF415-Endodonti III	2	4	21
	İlkbahar	DHF215-Endodonti I	1	3	76
		DHF315-Endodonti II	1	4	82
		DHF415-Endodonti III	2	4	21