

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: VASFİYE IŞIK**

**İletişim Bilgileri:**

**Adres:** İstanbul 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:** Dr. Öğr. Üyesi

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
Doktor Öğretim Üyesi	Endodonti Anabilim Dalı	İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	2017 -

## Yurtdışı Görevlendirmeler

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

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2. Doktora Tezleri

#### 6.3. Uzmanlık Tezleri

### 7. Yayınlar

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

#### 7.2. Uluslararası Diğer Hakemli Dergilerde Yayımlanan 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)<sub>2</sub>. 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**)
- 7.3.9. **Işık V.** Şekillendirme Etkinliğinin Değerlendirilmesi: Hangi Metot? Türk Endodonti Derneği 8. Uluslararası Endodonti Sempozyumu, 11-13 Mayıs 2018, Adana. (**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.

**7.5.3.** **Işık V**, Ersev H. Ekstraoral Fistül: Bir Olgu Sunumu. *Yeditepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2018; 2: 137-40.

**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.
6. Tübitak ARDEB Projeleri Yazma Çalıştayı, 25 Haziran 2018, İstanbul Okan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, İstanbul, 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: Doktora Öğrencisi 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. İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Kalite Komisyonu Üyesi, 05.12.2017 -
- 9.2. İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Enfeksiyon Kontrol Komisyonu Üyesi, 05.12.2017 -
- 9.3. İstanbul Okan Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Kütüphane Komisyonu Üyesi, 19.04.2018 -

## 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