

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Gülşah YENİER

Unvanı : Yrd. Doç. Dr.

Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Yüksek Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	Marmara Üniversitesi	2003
Doktora	Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı	İstanbul Üniversitesi	2015

Doktora Tezi

Farklı adeziv uygulama teknikleri ile ara yüzey degradasyonunun bağlanma dayanımına etkisinin in vitro incelenmesi / Danışman: Prof. Dr. Berna Tarım.

Akademik Unvanlar

Unvanı	Anabilim Dalı	Üniversite	Yıl
Yardımcı Doçent	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Okan Üniversitesi	2016

Yayınlar

Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Yenier, G., Tarım, B. (2014). Minimal İnvaziv Restorasyonlarda Materyal Seçimi, Uygulama, Onarım ve Başarı. Türkiye Klinikleri Journal of Dental Sciences Special Topics, 5(3), 79-94.

Verdiği Seminerler

- Akışkan Kompozitlerin Adeziv Liner Olarak Kullanımı, İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı, Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2012
- Porselen Vener Restorasyonlar, İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı, Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2013
- Kemomekanik Yöntem, Enzimler ile Çürük Uzaklaştırma Yöntemi ve İlgili Literatürlerin Toplanması, İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı. Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2014

4. Yenilenmesine Karar Verilen Restorasyonda Tedavi Yaklaşımları, İstanbul Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı Prof. Dr. Altan Gülhan Özerkan Konferans Salonu, 2015

Aldığı Eğitimler ve Kurslar

Porselen Lamina Venerler, Smart Academy, 2016

Verdiği Konferanslar, Davetli Konuşmalar ve Kurslar

1. Direkt ve İndirekt Kuafaj Materyalleri ve Teknikleri, Smart Academy, 2016
2. Güncel Adeziv Sistemler, Smart Academy, 2016

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

1. Türk Diş Hekimleri Birliği (TDB)
2. İstanbul Diş Hekimleri Odası (İDO)
3. Restoratif Diş Hekimliği Derneği (RDD)