

# **BİLDİRİ GÖNDERİMİ**

## **SÖZLÜ BİLDİRİLER**

---

Değerli katılımcılar,

Sunum dili **Türkçe veya İngilizce** olabilir.

Bildiri göndermek için son tarih **31.01.2026** olarak güncellenmiştir.

Gönderdiğiniz bildiriler en az iki hakem tarafından değerlendirilecek, hakemlerden birinin olumlu, diğerinin olumsuz görüş bildirdiği durumlarda üçüncü bir hakem davet edilecektir. Hakem değerlendirmelerinin sonucunda bildiriler gerektiğinde düzeltme için yazara geri gönderilebilecektir.

Kongrede sadece diş hekimliği eğitimi ile ilgili sözlü bildiriler kabul edilecektir ve her katılımcı en fazla 2 adet sözlü bildiri sunabilir.

Bildiri özetlerinin kongre kitapçığında yer alması için, kayıt formunun doldurulması ve kongrede sunulması gerekmektedir.

Kongremiz 2024 Ekim Doçentlik Başvuru Şartları belgesinin 8b maddesinde 3 puan kazandıran “Diğer uluslararası/ulusal bilimsel toplantıda sunulan tam metni/özeti, basılı/elektronik olarak yayımlanmış çalışma” maddesini karşılamaktadır.

## **BİLDİRİ ÖZETİ YAZIM KURALLARI**

Bildiri özetleri aşağıdaki kurallara uygun olarak hazırlanmalıdır:

- Özetler Türkçe ve İngilizce olarak, her biri en fazla 400 kelime olacak şekilde hazırlanmalıdır.
- Yazarların Ad-Soyad, kurum bilgileri ve bildiriye sunacak olan yazar bilgileri belirtilmelidir.
- Bildiri, Giriş, Amaç, Yöntem, Bulgular ve Sonuç bölümlerinden oluşmalıdır.
- Bildiri metninde tüm yazarlara (sorumlu yazar dahil) sırası ile yer verilmelidir. Sorumlu yazarın isminin ilk sırada olması zorunluluğu yoktur.
- Sunumlar 7 dakika olacak şekilde planlanmalıdır.

Kongrede sunulan sözlü bildiriler yazarların isteği dahilinde **Selçuk Dental Journal'da (SDJ)** tam metin olarak basılacaktır.

## **TAM METİN**

---

Sözlü bildirilerin tam metin olarak SDJ'de yer alması için dergi kurallarına uygun olarak hazırlanması/varsın etik kurul onaylarının belgelendirilmesi gerekmektedir. Tam metin olarak basılacak tüm sözlü bildirilerin SDJ kriterlerine uygunluğu SDJ hakemleri tarafından değerlendirilecektir.

Tam metin bildiri gönderimi **10.04.2026** tarihine kadar yapılabilir.

## **TAM METİN BİLDİRİ YAZIM KURALLARI**

Tam metin bildiriler MS Word (docx) biçiminde, A4 ebadında (21 cm x 29,7 cm), dikey, kenar boşlukları 2,5 cm bırakılarak yazılmalıdır.

Bildiri metni İngilizce olarak, 12 punto, Times New Roman yazı karakteri kullanılarak, iki satır aralığı ile yazılmalıdır.

- **Başlık sayfası:** Bildiri başlığı (Türkçe ve İngilizce) yazıldıktan sonra, başlığın altında sunumdaki sıralama ile yazar isim ve soyadları, ünvanları, kurumları, adresleri ve Orcid numaraları yazılmalıdır.
- **Özet sayfası:** Özet, kongre başvuru yapılan özet metni formatına uygun olarak Türkçe (Amaç, Yöntem, Bulgular, Sonuç, Anahtar Kelimeler) ve İngilizce (Aim, Methods, Results, Conclusion, Key words) yazılmalıdır. Anahtar kelimeler en az 3, en fazla 5 adet eklenmelidir. Özetler için kelime sınırı 300'dür.
- **Ana metin:** İngilizce olarak yazılmalıdır. Introduction, Methods, Results, Discussion, Conclusion, References, Legends bölümlerini içerir ve kelime sayısı özet hariç en az 1500, en fazla 2500 sözcük olmalıdır. Bildiride tablo veya şekil sayısı en fazla 2, kaynak sayısı en fazla 10 olmalıdır. Tablo ve şekiller, metin içinde ardışık olarak numaralandırılmalıdır.
- **Başlıklar:** Birinci derece bölüm başlıkları büyük harfle ve koyu olarak, ikinci derece ve diğer alt bölüm başlıklarında her sözcüğün ilk harfi büyük harfle ve koyu olarak yazılmalıdır.
- **Kaynaklar:** Ana metin içinde kullanılma sırasına göre rakamlarla üst karakter olarak gösterilir. Altı ve daha az sayıda yazarı olan kaynaklarda yazarların tamamı yazılır; yedi ve üzerinde yazar sayısı olan kaynaklarda sadece ilk üç yazarın adı yazılır, diğerleri Türkçe yayınlar için "ve ark", İngilizce yayınlar için "et al." şeklinde belirtilir. Dergi isimleri için Index Medicus kısaltmaları kullanılmalıdır.

## KAYNAK GÖSTERİMİ İÇİN ÖRNEKLER

### Dergi makalesi

Baltacıoğlu IH and Orhan K: Volumetric comparison of diagnostic methods for early interproximal caries detection with near-infrared light transillumination: an in vivo study. BMC Oral Health 2017;17:1-7.

Demirel G, Baltacıoğlu IH, Kolsuz ME et al: Volumetric cuspal deflection of premolars restored with different paste-like bulk-fill resin composites evaluated by microcomputed tomography. Oper Dent 2020;45:143-150.

### Kitap

Anusavice KJ, Shen C, Rawls HR (eds): Phillips' Science of Dental Materials (ed 12). Philadelphia, Saunders, 2013.

### Kitap içinde bölüm

Phoenix RD: Denture base resins: Technical considerations and processing techniques, in Anusavice KJ (ed): Phillips' Science of Dental Materials, vol 1 (ed 10). Philadelphia, Saunders, 1996, pp 237-271.