

## BİR BAKIŞTA

### Bir bakışta 2026 yılı 3. sayı:

#### Değerli meslektaşlarım,

Türk Oftalmoloji Dergisi 2026 3. sayısında, son derece ilgi çekici ve güncel konuları işleyen, yararlanabileceğinizi düşündüğümüz 5 adet özgün araştırma, 1 adet derleme, 1 adet olgu sunumu ve 5 adet editöre mektup yer almaktadır.

Özgün araştırmalar bölümünde, Yalçındağ ve ark. "Kuru Göz Hastalığının Tanısında İnvazif Olmayan Gözyaşı Kırılma Zamanı İdeal Eşik Değeri ve Diğer Kuru Göz Testleri ile Korelasyonu" başlıklı çalışmalarında evaporatif ve mikst tip kuru göz hastalığının ayırıcı tanısında kullanılmak üzere gözyaşı kırılma zamanı testi için bir eşik değeri belirlemiş, bu testin tanıda yüksek duyarlılık ve özgüllüğe sahip olduğunu ve diğer testlerle korelasyon gösterdiğini vurgulamışlardır ([Bakınız sayfa 148-157](#)).

Ünlü ve ark. "Tek Taraflı Duane Retraksiyon Sendromunda Refraktif ve Görsel Sonuçlar: Oküler Motilitenin Etkisi" başlıklı çalışmalarında tek taraflı Duane retraksiyon sendromu olan hastalarda Duane'li tarafta görme keskinliğinin daha düşük, sferik refraksiyon değerinin ise daha yüksek olduğunu ayrıca silindirik refraksiyon değerlerinin bu hastalarda anormal baş pozisyonu ve deviasyon tipi ile ilişkili bulunduğunu belirtmişlerdir ([Bakınız sayfa 158-165](#)).

Devebağ ve ark. "Kapsül Germe Halkası Implante Edilmiş Gözlerde SWEPT-SOURCE OKT Biyometrisine Dayalı Güncel İntraoküler Lens Hesaplama Formüllerinin Tahmin Doğruluğu" başlıklı çalışmalarında en düşük ortalama mutlak hata ve medyan mutlak hatanın Barrett Universal II formülünde, 2. sırada ise Holladay II formülünde olduğunu saptamışlardır. Ancak tüm formüllerde hafif hipermetropik eğilim olduğu gösterilmiştir ([Bakınız sayfa 166-171](#)).

Sancar ve ark. "Proliferatif Diyabetik Retinopatide Anjiyogenezle İlişkili Angiyo-pietin-1, Angiyo-pietin-2 ve TEK Reseptör Tirozin Kinaz-2 Genlerini Hedefleyen mikroRNA Profilleri" başlıklı çalışmalarında vitreusta belirli mikroRNA alt tiplerinin ekspresyonunun arttığını, bu artışın azalan anjiyotensin 1 düzeyleri ile ilişkili olabileceğini ve bu mikroRNA'ların proliferatif diyabetik retinopati patogenezindeki vasküler değişikliklerin göstergesi olarak kullanılabileceğini tartışmışlardır ([Bakınız sayfa 172-179](#)).

Demirayak ve ark.'nın "Yaşa Bağlı Maküla Dejenerasyonu olan Türk Hastalarda Diyetle Alınan Beslenme Profiline Değerlendirilmesi" başlıklı anket çalışmalarında 530 hasta çalışmaya dahil edilmiş, omega-3 açısından zengin besin tüketim oranı sadece %19,3 olarak bulunmuştur. Hastaların yarısından fazlasının haftalık balık tüketiminin olmadığı, lutein/zeaksantin, beta-karoten ve antioksidan açısından zengin besinlerin tüketim oranlarının sırasıyla %63,6, %41,7 ve %4,7 olduğu saptanmıştır. Düzenli mikronutrisyon takviyesi kullanan hastaların oranı %35,5 olarak belirlenmiştir. Antioksidan kullanım sıklığının düşük olduğunu vurgulayarak hastaların ve oftalmologların bu konudaki farkındalıklarının artırılması gerekliliğini belirtmişlerdir ([Bakınız sayfa 180-186](#)).

Derleme bölümünde Taşkiran Çömez'in "Göz Ardı Edilen Sonuçlar: İyatrojenik Kuru Göz Hastalığının Cerrahi ve Kozmetik Uygulamalardaki Artan Klinik Yükü" başlıklı derlemesi yer almaktadır. Bu derlemede, cerrahi, kozmetik, farmakolojik ve tıbbi cihaz kullanımı sonrası gelişen kuru göz hastalığı ayrıntılı olarak tartışılmış ve işlem öncesi yapılacak oküler yüzey muayenesinin iyatrojenik kuru göz hastalığı yükünü ciddi olarak azaltacağı belirtilmiştir ([Bakınız sayfa 187-197](#)).

Olgu sunumu bölümünde, Tatlıpınar "Maküla Deliği Cerrahisinde Temporal Ters Çevrilmiş İç Limitan Membran Flep Modifikasyonu: Zarf Tekniği" başlıklı olgu sunumunda geniş maküla deliklerinde ters katlanmış internal limitan membran flebinin bir internal limitan membran penceresi ile stabilize edilmesinin orijinal yonteme göre daha yüksek başarıya sahip olabileceğini değerlendirmiştir ([Bakınız sayfa 198-202](#)).

Editöre mektuplar bölümünde ise Garcia-Risco ve ark.'nın "Görünmez Oldu, Ön Kamara Dışına Çıktı: Ofis Şartlarında Yapılan İgneleme Sonrası PreserFlo® MicroShunt Dislokasyonu" ([Bakınız sayfa 203-207](#)), Karslıoğlu ve ark.'nın "Unilateral İdiyopatik Retinal Venöz Boncuklanma" ([Bakınız sayfa 208-210](#)), İslambekov ve ark.'nın "Anne ve Çocukta Bilateral Optik Disk Kolobomu-Morning Glory Sendromu ve Babada Retinitis Pigmentosa Sunumu" ([Bakınız sayfa 211-215](#)) başlıklı yazıları, Çağlar'ın "Diyabetik Maküla Ödemi Olan Naif Hastalarda Uzun Süreli İntravitreal Dekametazon İmplant Monoterapisi" isimli makaleye mektubu ([Bakınız sayfa 216-217](#)) ve bu mektuba Karataş ve ark.'nın yanıtı yer almaktadır ([Bakınız sayfa 217-219](#)).

Bu yılın 3. sayısındaki birbirinden değerli makalelerin ilginizi çekmesini ve günlük pratiğinize önemli, ilham verici ve kalıcı katkılarda bulunmasını umuyoruz.

#### Editöryel Kurul adına,

**Dr. Hande Taylan Şekeroğlu**

