

ISSN 2459 - 1777



BEYOGLU EYE JOURNAL



TUBITAK TR INDEX, TURK MEDLINE,
TURKIYE CITATION INDEX, EBSCO, PUBMED,
PUBMED CENTRAL, PROQUEST, DOAJ,
SCOPE DATABASE, SCOPUS AND GALE.

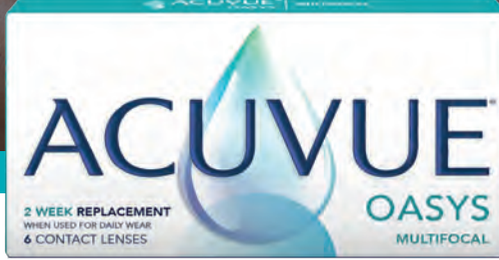
Volume 9 Issue 1 Year 2024

www.beyoglu-eye.com



YAKINI GÖRMEKTE ZORLANMAYA MI BAŞLADINIZ?

Karşınızda ACUVUE® OASYS MULTIFOCAL



Olağanüstü bir görme performansı için tasarlanmış, **GÖZ BEBEĞİNE UYUM SAĞLAYAN TASARIM** özelliğine sahip, en yeni multifokal yeniden kullanılabilir kontakt lensimiz*1 artık yüksek konforlu **ACUVUE® OASYS'de.****



**GÖZ BEBEĞİNE
UYUM SAĞLAYAN
TASARIM**



**HİBRİD
ARKA EĞRİ
TEKNOLOJİSİ**



**HYDRACLEAR®
PLUS
TEKNOLOJİSİ**

Yeni lensin hastalarınıza uygulanması hızlı ve kolay.
1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL'de hastalarınıza başlangıç deneme lensini
seçerken kullandığınızla aynı, 3 kolay aşama var.

Daha fazla bilgi almak için
www.jnjvisioncare.com.tr
adresini ziyaret edin
ya da QR kodu taratın



*Daha önceki JJV multifokal tasarımıyla karşılaştırıldığında; hem refraksiyon kusuru parametreleri hem de çeşitli görme mesafesi ve ışık düzeyleri için güç eklenmesi açısından optimize edilmiş teknoloji. **www.clinicaltrials.gov NIH tarafından sürdürülmekte olan bir web sayfasıdır. 25 klinik çalışmada, ACUVUE® OASYS Marka 2 haftalık ve ACUVUE® OASYS with Transitions™ Light Intelligent Technology™ için subjektif konfor birincil veya ikincil sonlanım noktası olarak değerlendirilmiştir. İnceleme 20 Eylül 2020 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
1. JJV Arşiv Versiyi 2020. ACUVUE® GÖZ BEBEĞİNE UYUM SAĞLAYAN TASARIM TEKNOLOJİSİ: JVC Kontakt Lensleri, Tasarım Özellikleri ve İkinci Faydaları. Tüm ACUVUE® Kontakt Lenslerinde zararlı UV radyasyonunun korneaya ve gözün içine geçmesini önlemeye yardımcı Sınıf 1 veya Sınıf 2 UV Blokaj koruyucu UV emici kontakt lensler, gözü ve çevresindeki alanı tamamen kapatmadıkları için UV emici kenarlı gözlükler veya güneş gözlükleri gibi koruyucu UV emici gözlüklerin yerine KULLANILAMAZLAR. UV geçişi -1.00 D lens kullanılarak hesaplanmıştır.
Önemli Güvenlik Bilgileri: Doğru kullanım, bakım ve güvenlik hakkında daha fazla bilgi edinmek için Kullanım Talimatlarına bakın veya J&J internet sayfasını ziyaret edin. www.jnjvisioncare.com.tr
ACUVUE®, ACUVUE® OASYS ve HYDRACLEAR® PLUS Johnson & Johnson'ten tescilli ticari markalardır.
© Johnson & Johnson Sıhhi Malzeme San. ve Tic. Ltd. Şti., 2024. Tüm hakları saklıdır.
Ertürk Sk. Keçiçi Plaza No:13 Kavacık - İstanbul / Türkiye | 0216 538 22 00 | vistakon.tr@tts.jnj.com |
MERSİS: 4840031463. PP2021MLT4204 MKTG.2021.74

ACUVUE®

Ozurdex®

Dexamethasone Intravitreal
Implant 700 mcg

Diyabetik maküler ödem ve retina ven tıkanıklıklarında retinada oluşan inflamasyon, ödem ve retina kalınlaşmalarına karşı **Ozurdex®**'e geçin, hastanızın görüşünü iyileştirin.^{1,2}

ÖZURDEX®'E ERKEN GEÇİŞLE

GÖZLE GÖRÜLÜR ETKİ



Ozurdex
Kısa Ürün Bilgisine
erişmek için

Referanslar: 1) Catharina Busch et al. 2018 Shall we stay, or shall we switch? doi.org/10.1007/s00592-018-1151-2
2) Ozurdex Kısa Ürün Bilgisi

abbvie

ABBVIE TIBBİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Mersis No: 4737376165553262
Adres: Barbaros Mah. Begonya Sk. Nidakule Ataşehir Batı Blok No:1
İç Kapı No: 33 34746 Ataşehir / İstanbul
Telefon: +90 216 633 21 42 E-mail: bilgi@abbvie.com

DHA,dan zengin Omega 3,
Maquiberry ve Zerdeçal Ekstresi ile

DESTEĞİ MAX'LAYIN



İçindekiler*

Günlük Alım Dozu (2 kapsül) Etken Madde Miktarı

Balık Yağı	921,4 mg
•Omega-3	742 mg
•DHA	584 mg
Zeaxantin	2 mg
Lutein	10 mg
Maquiberry ekstresi	30 mg
Zerdeçal ekstresi	20 mg
Vitamin C	180 mg
Vitamin E	30 mg α -TE
Çinko	15 mg



*Tarım ve Orman Bakanlığınca onaylı ürün dosyası

BAUSCH + LOMB

Biriglo

Brimonidin tartarat % 0,15

Gördüğünüzden
daha fazlası için...



**PREZERVAN
İÇERMEZ.***



**KÜB için QR kodu
okutunuz.**

*BİRİGLO Kısa Ürün Bilgisi

Daha geniş bilgi ve Biriglo kısa ürün bilgisi için firmamıza/standımıza başvurunuz.

DEVA HOLDİNG Halkalı Merkez Mah. Basın Ekspres Cad. No:1 3430 Küçükçekmece/İSTANBUL Tel: (0212) 444 DEVA (3382)

SABA Halkalı Merkez Mah. Basın Ekspres Cad. No:1 Kat:1 34303 Küçükçekmece/İSTANBUL Tel: (0212) 444 DEVA (3382)

24DVA0287BRG002

EastPharma



DEVA Holding

Eyestil

%0,15 hiyalüronik asit

İki ilacın farmasötik eşdeğer olması,
terapötik etkilerinin

AYNI veya KIYASLANABİLİR
olduğunu **GÖSTERMEZ¹**



Referans: 1. Mised, Türk Eczacılar Birliği Yayını/Meslek içi Sürekli eğitim Dergisi, Prof. Dr. Tamer BAYKARA, Mart 2011 Sayı:25-26

Kısa ürün bilgisi için firmamıza başvurunuz.



MOXIDEXA

%0.5 Moksifloksasin / %0.1 Deksametazon
Steril Oftalmik Çözelti

Gözünüz Arkada Kalmasın

Oküler cerrahi sonrası inflamasyonu azaltır, enfeksiyon riskini düşürür.^{1,2}



KÜB bilgisi için
lütfen QR kodu
okutunuz.



1. Freitas LL et al. Curr Med Res Opin 2007;23(12):3123-30. 2. Moxidexa KÜB.



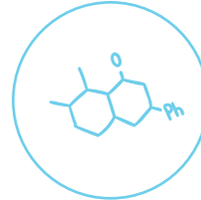
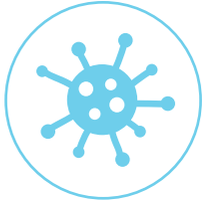
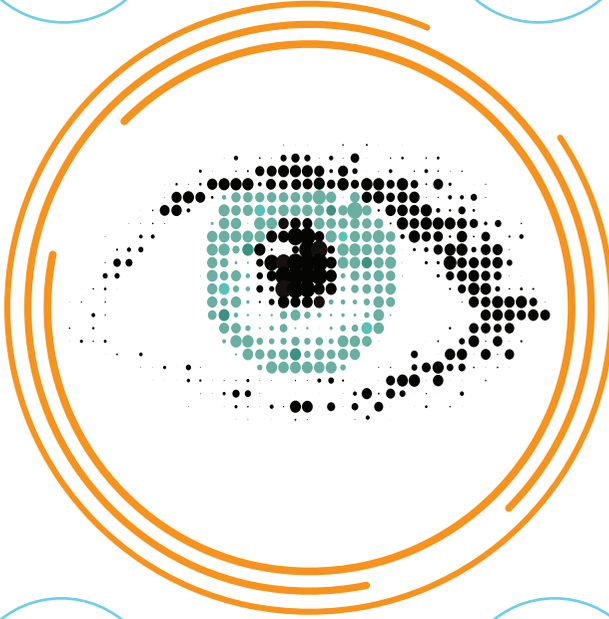
ABDİİBRAHİM

Oftifen

%0.025 Ketotifen



TÜRKİYE'nin İLK ve TEK
KORUYUCUSUZ KETOTİFEN
İÇEREN FLAKONU^{1,2}



Sağlık meslek mensupları
için hazırlanmıştır.
QR KODU OKUTARAK
OFTİFEN KISA ÜRÜN BİLGİSİNE
ULAŞABİLİRSİNİZ.



www.vemilac.com
REFERANSLAR: 1- Oftifen KÜB. 2- Rx Media.

YENİ ENDİKASYONLARDA LUCENTIS®'İN GÜVEN VEREN GÜCÜ¹⁻⁹



TÜRKİYE'DE
RETİNA ALANINDA
EN GENİŞ
ENDİKASYONA SAHİP
anti-VEGF⁶

VEGF: Vasküler endotelial büyüme faktörü; nYBMD: Neovasküler (yaş tıp) yaşa bağlı makula dejenerasyonu; DMÖ: Diyabetik maküler ödem; RVT: Retinal ven tıkanıklığı; PM'ye bağlı KNV: Patolojik miyopiye bağlı KNV; PDR: Proliferatif diyabetik retinopati; KNV: Koroidal neovaskülarizasyon; ROP: Prematüre retinopatisi. ROP endikasyonu, flakonda mevcuttur. Detaylı bilgi için Kısa Ürün Bilgisine ulaşabilirsiniz.

Referanslar: 1. Campochiaro PA, et al. Ophthalmology. 2010;117(6):1102-1112.e1. 2. Brown DM, et al. Ophthalmology. 2010;117(6):1124-1133.e1. 3. Rosenfeld PJ, et al. The New England Journal of Medicine. 2006;355(14):1419-1431. 4. Nguyen QD, et al. Ophthalmology 2012;119(4):789-801. 5. Wolf S, et al. Ophthalmology. 2014;121(3):682-92.e2. 6. LUCENTIS® Kısa Ürün Bilgisi. 7. Gross JG, et al. JAMA. 2015;314(20):2137-2146. 8. Lai TYY, et al. Retina. 2018;38(8):1464-1477. 9. Stahl A, et al. Lancet. 2019;394(10208):1551-1559.

Detaylı bilgi için LUCENTIS® Kısa Ürün Bilgisine <https://www.novartis.com.tr/product-list> adresinden ulaşabilirsiniz. Reçete ile satılır. Ürünlerimizin fiyatları TITCK tarafından belirlenerek www.titck.gov.tr adresinde yayımlanmaktadır. Güncel bilgilere erişmek için firmamıza başvurunuz.



**BRİMOGUT,
PREZERVANA BAĞLI
YAN ETKİ OLUŞMASINI
ÖNLER.¹**

**BRİMOGUT,
GLOKOM TEDAVİSİNDE
NÖROPROTEKTİF ETKİ
SAĞLAR.²**

Referans: 1. JAENEN et al. Ocular symptoms and signs with preserved and preservative-free glaucoma medications. European Journal of Ophthalmology / Vol. 17 no. 3, 2007 / pp. 341-349.
2. Wheeler et al. Role of Alpha-2 Agonists in Neuroprotection. SURVEY OF OPHTHALMOLOGY VOLUME 48 Suppl 1 APRIL 2005.

bilim
İL AÇ

bilimsel
paydaş

Ayrıntılı bilgi için firmamıza başvurunuz. www.bilimilac.com.tr



Brimogut

% 0.15 Brimonidin tartarat

STABİLİTE BUDUR

Karşınızda

HYPEROVIT™
DUAL KESİ VİTREKTOMİ PROBU



- ⌘ Sürekli açık olan port ve CONSTELLATION Vision Sistem'in göz içi basınç (GİB) dengelemesi ile stabiliteyi artırmak^{1,2}
- ⌘ Tek bıçaklı problara benzer akış hızında, dakikada 20.000 kesi ile 25+G® ve 27+G® probları kullanarak pulsatil traksiyonu azaltmak³
- ⌘ Vitreus akışını iyileştirmek⁴
- ⌘ Eğimli uç ile doku düzlemine daha yakın erişim sağlamak⁵

İçin tasarlanmıştır.

Endikasyonlar, kontrendikasyonlar, uyarılar için lütfen ilgili ürünün kullanma talimatına, önemli ürün bilgileri için www.ifu.alcon.com sayfasına bakınız.

Referanslar: 1. Abulon DJ, Charles M, Charles DE. Globe stability during simulated vitrectomy with valved and non-valved trocar cannulas. Clin Ophthalmol. 2015;9:1745–1752. 2. Irannejad A, Tambat S, Abulon DJK. Retropulsion and mass flow of 27-gauge vitrectomy probes: comparison of dual-blade/flat-tipped probes and single-blade/beveled probes. Poster presented at: 18th Congress of the European Society of Retina Specialists; September 20–23, 2018; Vienna, Austria. 3. Alcon data on file. Alcon Laboratories, Inc; June 2018. 4. Alcon data on file. Alcon Laboratories, Inc; June 2018. 5. Alcon data on file. Alcon Laboratories, Inc; May 2017.

Alcon

TR-HV-2400001



Editor-in-Chief

Muhittin TASKAPILI, MD

University of Health Sciences, Beyoglu Eye Training and Research Hospital, Istanbul

Editor

Cigdem ALTAN, MD

University of Health Sciences, Beyoglu Eye Training and Research Hospital, Istanbul

Associate Editors

Pinar CAKAR OZDAL, MD

Ankara Ulucanlar Eye Training and Research Hospital, Ankara

Melda NURSAL YENEREL, MD

Haydarpaşa Numune Training and Research Hospital, Istanbul

Irfan PERENTE, MD

University of Health Sciences, Beyoglu Eye Training and Research Hospital, Istanbul

Afsun SAHİN

Department of Ophthalmology, Koc University, Istanbul

Yusuf YILDIRIM, MD

University of Health Sciences, Beyoglu Eye Training and Research Hospital, Istanbul

International Scientific Advisory Board

Iqbal Ike K. AHMED, MD

Prism Eye Institute, Mississauga, Ontario, Canada

Cagri G. BESIRLI, MD

Michigan Medicine Ophthalmology, Retina Clinic, Ann Arbor, MI, USA

Jean Deschênes, MD, FRCSC

McGill University, Ophthalmologist-in-Chief, McGill University Health Center, Montréal, Québec, Canada

Murat DOGRU, MD

Keio University, Department of Ophthalmology, Keio, Tokyo, Japan

Nina JOVANOVIĆ, MD

Canton Hospital Zenica, Ophthalmology Department, Zenica, Bosnia and Herzegovina

Sezen KARAKUS, MD

The Johns Hopkins Wilmer Eye Institute, Baltimore, United State of America

Ulugbek R. KARIMOV, MD

Sirdarya Regional Ophthalmic Hospital, Tashkent, Uzbekistan

Nazim ZAYNUTDINOV, MD

Tashkent Graduate Education Institute, Department of Eye Diseases, Tashkent, Uzbekistan

Statistical Editor

Nurdan COLAKOGLU

Department of Business Administration, Arel University Faculty of Economic and Administrative Sciences, Istanbul, Türkiye

Language Editor

Neslihan ONDER OZDEMİR, MD

Bursa Uludağ University, School of Foreign Languages, Bursa, Türkiye

The Owner and Publishing Manager on behalf of
the University of Health Sciences,
Beyoglu Eye Training and Research Hospital

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Beyoglu Göz Eğitim ve

Araştırma Hastanesi adına

Sahibi ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:

Address: No: 2, Beyoglu, Istanbul, Türkiye

Phone: +90 212 293 42 03

Fax: +90 212 245 09 48

e-mail: editor@beyoglueye.com

web: www.beyoglueye.com

Prof. Dr. MUHITTIN TASKAPILI

Beyoglu Göz Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Bereketzade Mah. Bereketzade Camii Sok.

No: 2, Beyoglu, Istanbul, Türkiye

Phone: +90 212 293 42 03

Fax: +90 212 245 09 48

e-mail: editor@beyoglueye.com

web: www.beyoglueye.com



Publisher: KARE PUBLISHING

Address: Göztepe Mah. Fahrettin Kerim

Gökay Cad. No: 200 Da: 2,

Göztepe, Kadıköy,

Istanbul-Türkiye

Phone: +90 216 550 61 11

Fax: +90 212 550 61 12

e-mail: kare@kareyayincilik.com

web: www.kareyayincilik.com

Publications Coordinator: Eymen Iskender

Graphic Design: Beste Kurtcu

Beyoglu Eye Journal is indexed in TUBITAK TR Index, Turk Medline, Türkiye Citation Index, EBSCO, PubMed, PubMed Central, ProQuest, DOAJ, Scope Database, Scopus and GALE.

Beyoglu Eye Journal is a peer-reviewed journal published triannually by the Beyoglu Eye Training and Research Hospital.

Materials published in the Journal is covered by copyright 2024 Beyoglu Eye Journal. All rights reserved.

This publication is printed on paper that meets the international standard ISO 9706:1994.

National Library of Medicine (USA) recommends the use of permanent, acid-free paper in the production of biomedical literature.

Yayın Turu: Uluslararası Sureli

Basım Tarihi: March 2024

Basım: Yıldırım Matbaacılık, İstanbul

Tel: +90 212 629 80 37



National Scientific Advisory Board

Banu ACIKALIN, MD
Istanbul University of Health
Sciences, Fatih Sultan Mehmet
SUAM, Istanbul, Türkiye

Alper AGCA, MD
Department of Ophthalmology,
World Eye Hospital, Istanbul, Türkiye

Serpil AKAR, MD
Department of Ophthalmology,
Başkent University, Istanbul, Türkiye

Ceyhan ARICI, MD
Department of Ophthalmology,
Cerrahpaşa Faculty of Medicine,
Istanbul, Türkiye

Halil Ozgur ARTUNAY, MD
Department of Ophthalmology,
University of Health Sciences, Beyoglu
Eye Training and Research Hospital,
Istanbul, Türkiye

Muhammed BATUR, MD
Department of Ophthalmology,
Yüzüncü Yıl University Faculty of
Medicine, Van, Türkiye

Ozlem BUDAKOGLU, MD
Department of Ophthalmology, Binali
Yıldırım University, Erzinçan, Türkiye

Ayşe BURCU, MD
Department of Ophthalmology,
Ankara Training and Research
Hospital, Ankara, Türkiye

Kubra SEREFOGLU CABUK, MD
Department of Ophthalmology,
University of Health Sciences, Beyoglu
Eye Training and Research Hospital,
Istanbul, Türkiye

Ali Bulent CANKAYA, MD
Department of Ophthalmology,
Hacettepe University Faculty of
Medicine, Ankara, Türkiye

Arzu TASKIRAN COMEZ, MD
Department of Ophthalmology,
Okmeydanı Training and Research
Hospital, Istanbul, Türkiye

Ufuk ELGIN, MD
Department of Ophthalmology,
Ankara Ulucanlar Eye Training and
Research Hospital, Ankara, Türkiye

Muhsin ERASLAN, MD
Department of Ophthalmology,
Marmara University, Istanbul, Türkiye

M. Gurkan ERDOGAN, MD
Department of Ophthalmology,
Istanbul University, Istanbul Faculty of
Medicine, Istanbul, Türkiye

Sezin OZDOGAN ERKUL, MD
Department of Ophthalmology,
Istanbul University, Istanbul Faculty of
Medicine, Istanbul, Türkiye

Yasemin OZDAMAR EROL, MD
Department of Ophthalmology,
Ankara Ulucanlar Eye Training and
Research Hospital, Ankara, Türkiye

Birsen GOKYIGIT, MD
Department of Ophthalmology,
University of Health Sciences, Beyoglu
Eye Training and Research Hospital,
Istanbul, Türkiye

Hulya GUNGEL, MD
Department of Ophthalmology,
Health Sciences University, Istanbul
Training and Research Hospital,
Istanbul, Türkiye

Sirel GUR GUNGOR, MD
Department of Ophthalmology,
Başkent University, Istanbul, Türkiye

Kivanc GUNGOR, MD
Department of Ophthalmology,
Gaziantep University Faculty of
Medicine, Gaziantep, Türkiye

Serhat IMAMOGLU, MD
Department of Ophthalmology,
Health Sciences University
Haydarpaşa Numune SUAM,
Istanbul, Türkiye

Sibel KADAYIFCILAR, MD
Department of Ophthalmology,
Hacettepe University, Ankara, Türkiye

Gamze OZTURK
KARABULUT, MD
Department of Ophthalmology,
University of Health Sciences, Beyoglu
Eye Training and Research Hospital,
Istanbul, Türkiye

Suleyman KAYNAK, MD
Department of Ophthalmology,
Dokuz Eylül University Faculty of
Medicine, İzmir, Türkiye

Ahmet KIRGIZ, MD
Department of Ophthalmology,
University of Health Sciences, Beyoglu
Eye Training and Research Hospital,
Istanbul, Türkiye

Tolga KOCATURK, MD
Department of Ophthalmology, Adnan
Menderes University, Aydın, Türkiye

Halit OGUZ, MD
Department of Ophthalmology,
Medeniyet University Faculty of
Medicine, Istanbul, Türkiye

Ozay OZ, MD
Department of Ophthalmology,
Istanbul Yeni Yüzyıl University Faculty
of Medicine, Istanbul, Türkiye

Akif OZDAMAR, MD
Department of Ophthalmology,
Istanbul University Cerrahpaşa
Faculty of Medicine, Istanbul, Türkiye

Hakan OZDEMİR, MD
Department of Ophthalmology,
Bezmalem University Faculty of
Medicine, Istanbul, Türkiye

Altan Atakan OZKAN, MD
Department of Ophthalmology,
Çukurova University Faculty of
Medicine, Adana, Türkiye

Banu TURGUT OZTURK, MD
Department of Ophthalmology,
Selçuk University, Konya, Türkiye

Can OZTURKER, MD
Department of Ophthalmology,
Istanbul University, Istanbul Faculty of
Medicine, Istanbul, Türkiye

Melis PALAMAR, MD
Department of Ophthalmology,
Dokuz Eylül University Faculty of
Medicine, İzmir, Türkiye

Ali Osman SAATCI, MD
Department of Ophthalmology,
Dokuz Eylül University, Faculty of
Medicine, İzmir, Türkiye

Ahmet Murat SARICI, MD
Department of Ophthalmology,
Istanbul University Cerrahpaşa
Faculty of Medicine, Istanbul, Türkiye

Emine MALKOC SEN, MD
Department of Ophthalmology,
Ulucanlar Training and Research
Hospital, Ankara, Türkiye

Mehmet Ali SEKEROGLU, MD
Department of Ophthalmology,
Ulucanlar Training and Research
Hospital, Ankara, Türkiye

Didem SERIN, MD
Department of Ophthalmology,
Medipol Health Group, Istanbul,
Türkiye

Tulay SIMSEK, MD
Department of Ophthalmology,
Osmangazi University Faculty of
Medicine, Eskişehir, Türkiye

Banu SOLMAZ, MD
Department of Ophthalmology,
Medipol University School of
Medicine, Istanbul, Türkiye

Tamer TAKMAZ, MD
Department of Ophthalmology,
Ankara City Hospital, Ankara, Türkiye

Mustafa İlker TOKER, MD
Department of Ophthalmology,
Ulucanlar Training and Research
Hospital, Ankara, Türkiye

Betul TUGCU, MD
Department of Ophthalmology,
Bezmalem Vakıf University, Istanbul,
Türkiye

Semra AKKAYA TURHAN, MD
Department of Ophthalmology,
Marmara University School of
Medicine, Istanbul, Türkiye

Nurten UNLU, MD
Department of Ophthalmology,
University of Health Science Ankara
Health Application Research Center,
Ankara, Türkiye

Canan Asli UTINE, MD
Department of Ophthalmology,
Dokuz Eylül University Faculty of
Medicine, İzmir, Türkiye

Tekin YASAR, MD
Department of Ophthalmology,
University of Health Sciences, Beyoglu
Eye Training and Research Hospital,
Istanbul, Türkiye

Nilufer YALCINDAG, MD
Department of Ophthalmology,
Ankara University Faculty of
Medicine, Ankara, Türkiye

Serpil YAZGAN, MD
Department of Ophthalmology,
İnönü University Faculty of Medicine,
Malatya, Türkiye

Ulviye YIGIT, MD
Department of Ophthalmology,
Health Sciences University Bakırköy
Sadi Konuk SUAM, Istanbul, Türkiye

Burcin KEPEZ YILDIZ, MD
Department of Ophthalmology,
University of Health Sciences, Beyoglu
Eye Training and Research Hospital,
Istanbul, Türkiye

Suzan GUVEN YILMAZ, MD
Department of Ophthalmology, Ege
University Faculty of Medicine, İzmir,
Türkiye



SYSTEMATIC REVIEW

A Systematic Review of Cyclophotocoagulation Techniques: Continuous Wave Versus Micropulse for Glaucoma Treatment

Johansyah CAP, Bambang L 1

ORIGINAL ARTICLES

Understanding the Etiopathogenesis of Non-Arteritic Anterior Ischemic Optic Neuropathy with Laboratory Findings

Kutlu Uzakgider N, Karaca Adiyekke S, Aytogan H 8

Choroid and Retinal Effects of Epilepsy and Epilepsy Subgroups

Torun IM, Baysal T, Unsal MA, Sonmez M 14

Treatment of Infantile Esotropia – Comparison Between Botulinum Toxin A and Bilateral Medial Rectus Recession

Mutaf C, Ocak B, Inal A, Hazar L, Gokyigit B 20

Assessing the Efficacy of the PAUL Glaucoma Implant in Pseudoexfoliative Glaucoma

Olgun A, Karapapak M 26

Complete Blood Cell Count-Derived Inflammation Biomarkers in Patients with Xanthelasma Palpebrarum

Berk Ergun S, Kurt B 33

Surgical Outcomes in Congenital Nasolacrimal Duct Obstruction After Probing Failure: A One-Stage Approach

Oklar M, Kocabas S, Ozen MC, Rodop Ozgur O 38

A Multicentric Cross-Sectional Observational Study to Analyze the Effects of Moderate High Altitude on Ocular Health

Maria V, Kumar Khanna S, Chaudhary R, Maheshwari S 48

CASE REPORT

Bilateral Iris Metastasis in a Patient with Small Cell Lung Carcinoma: A Case Report

Ciftci MD, Ezirmik S, Yaman B, Palamar M 55