

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı	: Fatih ASLAN
İletişim Bilgileri Adres	Cikcilli Mah. 104 sok No:11 B blok D:18 Alanya ANTALYA
Telefon/Mail	fatihozlema@slan@gmail.com

Doğum Tarihi	24.05.1978
---------------------	------------

Unvanı	: Yrd. Doç. Dr.
---------------	-----------------

Öğrenim Durumu	:
-----------------------	---

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp Fakültesi	Ege Üniversitesi	1996-2002
Tıpta Uzmanlık	Göz Hastalıkları (2002 Eylül TUS Derece)	Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi	2002-2007

Tıpta Uzmanlık Tezi:

Non-penetrant glokom cerrahisinde öğrenme eğrisinin değerlendirilmesi

Tez danışmanı: Prof. Dr. Halil Ateş

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Gör.	Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi	2002-2007
Uzman Doktor	Osmaniye Devlet Hastanesi	2008-2014
Uzman Doktor	Alanya Devlet Hastanesi	2014-

Bilimsel Kuruluşlara Üyelik: Türk Oftalmoloji Derneği

Yabancı Dil: İngilizce (2009 ÜDS Puanı: 60)

Sertifika ve Kurslar

1. Deneý Hayvanları Kursu Ege Üniversitesi Týp Fakóltesi 12-14 Ocak 2005
2. ACTS- Advanced Cataract Technology Surgery İtalya 6-7 Haziran 2008
3. 1st EGS-European Residents Glaucoma Course Cenevre 8-9 Aralık 2006

YAYINLAR

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. **Aslan F**, Yuce B, Ates H. Evaluation of the learning curve for non-penetrating glaucoma surgery. *International Ophthalmology* DOI: 10,1007/s10792-017-0691-3
2. Egrilmez S, **Aslan F**, Karabulut G, Kabasakal Y, Yagci A. Clinical efficacy of the smartplug in the treatment of primary Sjogren's syndrome with keratoconjunctivitis SICCA: one-year follow-up study. *Rheumatology International* 2011 Dec 31; (12):1567-1570

Atıflar

1. Elizabeth J. Price, Saaeha Rauz, Anwar R. Tappuni, Nurhan Sutcliffe, Katie L. Hackett, Francesca Barone, Guido Granata, Wan-Fai Ng, Benjamin A. Fisher, Michele Bombardieri, Elisa Astorri, Ben Empson, Genevieve Larkin, Bridget Crampton, Simon J. Bowman, ; The British Society for Rheumatology guideline for the management of adults with primary Sjögren's Syndrome, *Rheumatology*, Volume 56, Issue 10, 1 October 2017, Pages e24–e48,
2. Jones, L. Downie, L. E., Korb, D., Benitez-del-Castillo, J. M., Dana, R., Deng, S. X., ... & Seo, K. Y. (2017). TFOS DEWS II management and therapy report. *The ocular surface*, 15(3), 575-628.
3. Benitez-del-Castillo, J. M., Dana, R., Deng, S. X., Dong, P. N., Geerling, G., FEBO, M., ... & Wakamatsu, T. H. (2017). TFOS DEWS II-Relazione su Gestione e Terapia. *Ocular Surface*, 30, 580-634.
4. Zhang, X., Bitar, M., & Davis, R. M. (2017). Spontaneous Canalicular Plug Erosion After Punctal Plug Placement. *Cornea*, 36(4), 521-522.

5. Akpek, E. K., Lindsley, K. B., Adyanthaya, R. S., Swamy, R., Baer, A. N., & McDonnell, P. J. (2011). Treatment of Sjögren's syndrome-associated dry eye: An evidence-based review. *Ophthalmology*, 118(7), 1242-1252.
6. Qiu, W., Liu, Z., Ao, M., Li, X., & Wang, W. (2013). Punctal plugs versus artificial tears for treating primary Sjögren's syndrome with keratoconjunctivitis SICCA: a comparative observation of their effects on visual function. *Rheumatology international*, 33(10), 2543-2548.
7. 邱伟强, 李学民, 王薇, 刘子源, & 张志红. (2013). 泪点栓塞和人工泪液对干眼患者视功能和泪膜稳定性的影响. *眼科新进展*, (2013 年 10), 946-948.
8. Klein-Theyer, A., Boldin, I., Rabensteiner, D. F., Aminfar, H., & Horwath-Winter, J. (2015). Prevalence of canaliculitis after smartplug insertion during long-term follow-up. *British Journal of Ophthalmology*, bjophthalmol-2014.
9. 郝晓凤, 谢立科, 唐由之, 张志芳, 肖文峥, 侯乐, ... & 杨莉梅. (2013). 道生散颗粒剂治疗干眼病的临床疗效观察. *环球中医药*, 6(7), 510-513.
10. Teak Tan, L., MacNab, A., Lightman, S., & Taylor, S. (2011). Involvement of orbital structures in rheumatic disease. *Current Rheumatology Reviews*, 7(1), 51-60.
11. 田席华, & 黄志虎. (2014). 复明地黄汤辨证加减联合人工泪眼治疗干眼随机对照研究. *现代中西医结合杂志*, 23(27), 3014-3016.
12. 章伟利, 吴承高, 廖素华, & 李金瑛. (2017). 泪点栓塞对干眼患者泪液质量的影响. *罕少疾病杂志*, 24(1), 1-3.
13. Pașcalău, N. A. Cioară, F. L., Roșca, E. L. E. N. A., Mușiu, G. A. B. R. I. E. L. A., Pobirci, L. O., Jinca, C. M., ... & Vicaș, R. M. (2016). Atypical case of Sjögren's syndrome with psychiatric and peripheral neurological disorder. *Romanian journal of morphology and embryology= Revue roumaine de morphologie et embryologie*, 57(1), 307-311.
14. Rodríguez Moreno, G. (2016). Uso de suero autólogo, heterólogo y suero de cordón umbilical en pacientes con enfermedad autoinmune con síndrome de ojo seco moderado-grave.

15. 邹浩东, 李娟, 刘小虎, & 童继威. (2016). 泪道栓子治疗重度干眼症的临床研究. 中国眼耳鼻喉科杂志, 16(5), 352-354.
16. Gupta, S., & Demirci, H. (2015). Orbital and Adnexal Sjögren Syndrome. In Orbital Inflammatory Diseases and Their Differential Diagnosis (pp. 41-47). Springer Berlin Heidelberg.
17. Gupta, S., & Center, W. K. E. (2015). Shivani Gupta and Hakan Demirci. Orbital Inflammatory Diseases and Their Differential Diagnosis, 41.
18. Rodríguez Calvo de Mora, M. (2016). Efectos clínicos del suero autólogo y de sangre de cordón en el ojo seco.
19. Ермолаев, А. П., Атькова, Е. Л., Мельникова, Л. И., & Ярцев, В. Д. (2015). Проведение антиглаукомной операции у пациента с облитерацией слезоотводящих путей. РМЖ. Клиническая офтальмология, (4), 180-183.

B. Ulusal ve Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

1. Non-penetrant glaucoma cerrahisinde 5 yıllık sonuçlarımız.

Aslan F, Ates H, Andaç K.

6th International Glaucoma Symposium, Atina, Yunanistan, Ocak 2007

2. Öğrenme sürecinde yapılan trabekülektomi ameliyatının etkinliği ve güvenilirliği.

Hayırcı E, **Aslan F**, Eğrilmez S, Andaç K.

41. Ulusal Oftalmoloji Kongresi

3. Cerrahi tedavi uygulanan konjenital glokomlu hastaların uzun dönem takip sonuçları.

Selim S, **Aslan F**, Andaç K.

41. Ulusal Oftalmoloji Kongresi

4. Bietti'nin kristalin distrofisinde elektrofizyolojik, psikofizik testler, floresein anjiyografisi, optik

koherans tomografi bulguları.

Çınar E, Afrashi F, **Aslan F**, Köse S.

41. Ulusal Oftalmoloji Kongresi Sözlü Sunum

C. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. İntermitan Ekzotropyada cerrahi sonuçlarımız.

Köse S, Üretmen Ö, Eğrilmez S, **Aslan F**, Pamukçu K

MN Oftalmoloji 2006;13 (3):195-199.

Atıflar

1. Acar, U. Çınar, F. G. Y., Burcu, A., Somer, D., Acar, D. E., & Örnek, F. (2013). Factors influencing the surgical success in patients with intermittent exotropia. Turk J Ophthalmol, 43(2), 107-12.
2. YURDAKUL, N. S. & KOÇ, F. (2016). Cerrahi Sonrası Başarılı Primer Ekzotropya Olgularında Doz-Cevap Sonuçları. Türkiye Klinikleri Journal of Ophthalmology, 25(1), 36-41.
3. ACAR, U. ÇINAR, F. G. Y., SOMER, D., ACAR, D. E., NURÖZLER, A. B., & ÖRNEK, F. (2010). Yüksek Kayma Açılı Sabit Ekzotropya: Anatomik Başarı ve Hasta Memnuniyeti. Türkiye Klinikleri Journal of Ophthalmology, 19(4), 220-225.
4. YÜLEK, F. ALTINTAŞ, A. G. K., ÇAKMAK, H. B., AKÇAY, E. K., & ŞİMŞEK, Ş. (2009). Hipertropya ile Beraber Seyreden Ekzotropya Olgularının Klinik Özellikleri. Türkiye Klinikleri Journal of Ophthalmology, 18(3), 141-144.
5. Çınar, U. A. F. G. Y., Ergintürk, A. B. D. S. D., & Örnek, A. F. Factors Influencing the Surgical Success in Patients with Intermittent Exotropia.

D. Kitap çevirmenliği-kitapta bölüm çevirmenliği

Aslan F: Amerikan Göz Akademisi Temel ve Klinik Bilimler Kursu, Cilt 10, Glokom, Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2009.s:167-187

E. Ödüller

Sıçanlarda cinsiyet hormonlarının aktif öğrenme üzerine etkisi.

Ebat Ulusal Sinirbilim Kongresi, Eylül, İZMİR, 2001 Teşvik **Ödülü**