ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı:** Nida Kaçar

**Doğum Tarihi:** 07 Nisan 1978

**Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Bölüm/Program** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans - Y. Lisans | Tıp Fakültesi | Ege Üniversitesi | 2001 |
| Tıpta Uzmanlık | Tıp Fakültesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar | Pamukkale Üniversitesi | 2005 |

**Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışmanı: “**Psoriasis Vulgaris'de Tırnak Tutulum Paterninin, Eşlik Eden Onikomikoz Sıklığının ve Etkenlerinin Araştırılması”, Doç. Dr. Şeniz Ergin

**Görevler:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Unvanı** | Görev Yeri | **Yıl** |
| Ar.Gör.Dr | Tıp Fakültesi, Pamukkale Üniversitesi | 2001-2005 |
| Ar. Gör. Uzm. Dr | Tıp Fakültesi, Pamukkale Üniversitesi | 2005-2007 |
| Yard.Doç. Dr | Tıp Fakültesi, Pamukkale Üniversitesi | 2007-2013 |
| Doç. Dr. | Tıp Fakültesi, Pamukkale Üniversitesi | 2013-2018 |
| Prof. Dr. | Tıp Fakültesi, Pamukkale Üniversitesi | 2018- |

**Yabancı Dil:** İngilizce

**Üniversitelerarası Dil Sınavı puanı:** 85

**Doçent ünvanı ve yetkisi aldığı tarih:** 01.07.2013

**Yurtdışı deneyim:**

Pigmente deri lezyonlarının dermoskopik inceleme ile tanı ve takibi, 01.09.2008-30.11.2008, Second University of Naples, Department of Dermatology, İtalya

Deri kanserlerinde dermoskopik inceleme ve hasta yönetimi, 23.06.2014-27.06.2014, Medical University of Vienna, Department of Dermatology, Avusturya

**Görev alınan kurul ve komiteler**

Türk Dermatoloji Derneği Dermoskopi Çalışma Grubu Yürütme Kurulu, Yedek Üye, 26.01.2010-22.10.2010

### Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Özel Çalışma Modülü Komitesi, Üye, 2011-2016

### Bilimsel Araştırmalar Projeleri Değerlendirme Alt Komisyon Üyesi 31.08.2016-07.03.2017

Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Mesleksel Beceriler ve Kliniğe Giriş Komitesi 2015 – 2016

### Eğitim Yönlendiriciliği 2013-

### Task Sorumlusu 2013-

**İdari Görevler**

Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu, Üye, 11.11.2016 -

Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Kurulu, Üye, 11.11.2016 –

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler**

Deri ve Zührevi Hastalıklar Derneği

Türk Dermatoloji Derneği

Deri ve Zührevi Hastalıklar Derneği

Pediatrik Dermatoloji Derneği

Dermatoonkoloji Derneği

**ESERLER**

1. **YAYINLAR, ATIFLAR VE FAALİYETLER**

**Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. Clinical characteristics, quality of life and risk factors for severity in palmoplantar pustulosis: a cross-sectional, multicentre study of 263 patients. Sarıkaya Solak S, Kara Polat A, Kilic S, Oguz Topal I, Saricaoglu H, Karadag AS, Canpolat F, Kartal SP, Deveci BN, **Kacar** N, et al. Clin Exp Dermatol. 2021 Jul 8. doi: 10.1111/ced.14829. Online ahead of print.
2. The impact of COVID-19 pandemic on psoriasis patients, and their immunosuppressive treatment: a cross-sectional multicenter study from Turkey. Kartal SP, Çelik G, Yılmaz O, Öksüm Solak E, Demirbağ Gül B, Üstünbaş TK, Gönülal M, Baysak S, Yüksel Eİ, Ünlü B, Güven M, Bozdağ A, Çınar G, Kartal S, Borlu M, Özden MG, Engin B, Serdaroğlu S, Balcı DD, Doğan B, Çiçek D, Yazıcı AC, Aytekin S, Şendur N, Sarıcaoglu H, **Kaçar NG**, et al. J Dermatolog Treat. 2021 May 24:1-8. doi: 10.1080/09546634.2021.1927947. Online ahead of print.
3. Irritant contact dermatitis caused by zinc oxide eugenol and formocresol used in dental operation. Cenk H, Erdogan Y, Goksin Ş, **Kacar N.** J Cosmet Dermatol. 2021 Jun;20(6):1946-1947. doi: 10.1111/jocd.13778.
4. Multicenter study evaluating the impact of COVID-19 outbreak on dermatology outpatients in Turkey. Kartal SP, Çelik G, Sendur N, Aytekin S, Serdaroğlu S, Doğan B, Yazıcı AC, Çiçek D, Borlu M, **Kaçar NG**, et al. Dermatol Ther. 2020 Nov;33(6):e14485. doi: 10.1111/dth.14485.
5. The early and late efficacy of single-pass fractional carbondioxide laser, fractional radiofrequency, and their combination in acne scars: A prospective, split-face, single-blinded, controlled clinical study. **Kaçar N**, Dursun R, Akbay M, Gökşin Ş. Dermatol Ther. 2020 Nov;33(6):e14444. doi: 10.1111/dth.14444.
6. Clinical and demographic features of hidradenitis suppurativa: a multicentre study of 1221 patients with an analysis of risk factors associated with disease severity. Özkur E, Karadağ AS, Üstüner P, Aksoy B, Eşme P, Çalışkan E, Akoğlu G, Kalkan G, Demirseren DD, Polat M, Ozden MG, Kılınç F, Yalçınkaya İyidal A, Kıvanç Altunay İ, Türkmen M, Uğurer E, Baysak S, Fettahlıoğlu Karaman B, Mammadlı K, Baykal Selçuk L, Türkoğlu Z, Atcı T, Didar Balcı D, Adışen E, Temel B, Aktan Ş, **Kaçar N**, et al. Clin Exp Dermatol. 2021 Apr;46(3):532-540. doi: 10.1111/ced.14478.
7. Kaymaz S, Karasu U,**Kaçar N**, Çınar G, Çobankara V, Alkan H, Ulutaş F. Validation of the Simple Psoriatic Arthritis Screening (SiPAS) questionnaire in a Turkish psoriatic population. Int J Rheum Dis. 2020 Aug;23(9):1159-1164. doi: 10.1111/1756-185X.13911.
8. Özden MG, Ertürk K, Kartal SP, Yayli S, Göktay F, Doğramacı CA, Bayramgürler D, Özgen Z, Önder S,**Kaçar N**, et al. An extraordinary outbreak of scabies in Turkey. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020 Dec;34(12):e818-e820. doi: 10.1111/jdv.16699.
9. Topsakal M, **Kaçar N**, Demirkan N, Aybek H, Yıldırım Tosun H, İmren IG, Özden Güler M. Osteopontin in Chronic Urticaria: Elevated Plasma Levels and Significantly Increased Osteopontin Expression in Patients’ Skin Samples Compared to Controls. *Derm Therapy* <https://doi.org/10.1111/dth.13328>
10. Potential utility of dermoscopy in the examination of ocular pigmentations. **Kaçar N**, Yildirim C, Demirkan N, Bulgu Y. Dermatol Pract Concept. 2018 Jul 31;8(3):208-213. doi: 10.5826/dpc.0803a12.
11. Kekeç DÖ, **Kaçar N\***, Karaarslan IK. Dermoscopic changes in melanocytic nevi covered with both opaque tape and sunscreen cream during narrowband ultraviolet B therapy. *Dermatol Pract Concept* 2018 Apr 30;8(2): 132-139 **(Yazışma yazarı\*)**
12. **Kaçar N**, Demirkan N, Duygulu Ş. Generalized eruptive histiocytosis diagnosed in the light of dermoscopic findings. *Int J Dermatol* 2018 Mar;57(3): 355-357
13. Şengül M, **Kaçar N**, Karaca M, Öner SZ, Ergin Ç. A case with scalp pruritus caused by Dermanysus gallinae (Order: Mesostigmata) *Mikrobiyol Bul* 2017 Jul;51(3): 293-298
14. **Kaçar N**, Yildiz CC, Demirkan N. Dermoscopic features of conjunctival, mucosal, and nail pigmentations in a case of Laugier-Hunziker syndrome. Dermatol Pract Concept 2016 Jan 31;6(1): 23-4
15. **Kaçar N**, Cevahir N, Demirkan N, Sanlı B. The investigation of the possible relationship between Coxsackie viruses and pemphigus. *Int J Dermatol*  2014 Mar;53(3):312-5
16. **Kaçar N**, Taşlı L, Şanlı B, Topsakal M.Influence of narrow-band uvb irradiation of serum on autologous serum skin test results. *Int J Dermatol* 2013 Sep;52(9): 1088-91
17. **Kaçar N**, Demirkan N. Plantar wart showing parallel ridge pattern in a patient with a previous history of melanoma: A diagnostic challenge. *Australas J Dermatol* 2013 Aug;54(3): e78-e79
18. Ergin Ş, Özdemir S, Büke AS, Kara CO, **Kaçar N**. Mini clinical evaluation exercise in undergraduate dermatovenereology education: an experience of University of Pamukkale, Mdical Faculty. *Turkderm* 2013; 47: 54-8.
19. Menzies SW, Moloney FJ, Byth K, Avramidis M, Argenziano G, Zalaudek I, Braun RP, Malvehy J, Puig S, Rabinovitz HS, Oliviero M, Cabo H, Bono R, Pizzichetta MA, Claeson M, Gaffney DC, Soyer HP, Stanganelli I, Scolyer RA, Guitera P, Kelly J, McCurdy O, Llambrich A, Marghoob AA, Zaballos P, Kirchesch HM, Piccolo D, Bowling J, Thomas L, Terstappen K, Tanaka M, Pellacani G, Pagnanelli G, Ghigliotti G, Ortega BC, Crafter G, Ortiz AM, Tromme I, Karaarslan IK, Ozdemir F, Tam A, Landi C, Norton P, **Kaçar N**, Rudnicka L, Slowinska M, Simionescu O, Di Stefani A, Coates E, Kreusch J. Dermoscopic evaluation of nodular melanoma. *JAMA Dermatol* 2013; 149: 699-709.
20. Tasli L, Turgut S, **Kaçar N**, Ayada C, Coban M, Akcilar R, Ergin S. Insulin-like growth factor-I gene polymorphism in acne vulgaris. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2013; 27: 254-7
21. Değirmenci E, Değirmenci T, **Kaçar N**, Olgun N. Erişkin dönemde tanı konan bir nörokutanöz sendrom olgusu: Tüberoskleroz. *Anadolu Psikiyatri Dergisi* 2012; 13: 316
22. **Kaçar N**, Şanlı B, Zalaudek I, Yıldız N, Ergin Ş. Dermoscopy for Monitoring Imiquimod Treatment of Actinic Keratosis. *Clin Exp Dermatol* 2012; 37: 567-9.
23. Aybal T, Güme S, Kahyaoğlu M, **Kaçar N\***, Ergin Ş. "Birinci basamak sağlık kuruluşlarında çalışan hekimlerin deri ve zührevi hastalıklar ile ilgili deneyimleri ve mezuniyet öncesi eğitim hakkındaki görüşleri", *Turkderm* 2012; 46: 67-72(**Yazışma yazarı\***)
24. Tasli L, **Kaçar N**, Argenziano G. A scientometric analysis of dermoscopy literature over the past 25 years. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2012; 26: 1142-8.
25. **Kaçar N**, Taşlı L, Korkmaz S, Ergin S, Erdoğan BS. Cantharidin-podophylotoxin-salicylic acid versus cryotherapy in the treatment of plantar warts: a randomized prospective study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2012; 26: 889-93.
26. Tasli L, **Kacar N**, Aydemir EH. Scientific Productivity of OECD Countries In Dermatology Journals Within The Last 10-Year Period. *Int J Dermatol* 2012; 51: 665-71.
27. Taşlı L, **Kaçar N**, Demirkan N, Aydemir EH. Tanınız nedir? *Turkderm* 2011; 45: 222-3.
28. Arslan Ş, Taşlı L, **Kaçar N**, Ergin Ş. Deri Yama Testiyle Doğrulanmış Setirizin ve Hidroksizin Setirizin ve Hidroksizin ile İlişkili Generalize Büllöz Fiks İlaç Erüpsiyonu. *Türkderm* 2011; 45: 49-52.
29. Karadağ F, Oğuzhanoğlu N, Özdel O, Ergin Ş, **Kaçar N**. Psöriyazis hastalarında psikodrama: Stres ve stresle baş etme. *Anadolu Psikiyatri Dergisi* 2010; 11: 228-234.
30. **Kaçar N**, Taşli L, Demirkan N, Ergin C, Ergin S.HIV-negative case of bacillary angiomatosis with chronic hepatitis B. *J Dermatol* 2010; 37: 722-5.
31. **Kacar N**, Tasli L, Argenziano G, Demirkan N. Reticulohistiocytosis: different dermatoscopic faces and a good response to methotrexate treatment. *Clin Exp Dermatol*. 2010; 35: e120-2.
32. **Kaçar N**, Ergin S, Ergin C, Arslan S, Erdoğan B. Carpet weaving: an occupational risk for onychomycosis? *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2010; 24: 353-5.
33. Tasli L, **Kacar N**, Aydemir EH. TÜRKDERM’de 1999-2007 Yılları Arasında Yayınlanan Yazılar ve Atıflar: Retrospektif Değerlendirme. *Turkderm* 2010; 44: 8-11.
34. Ergin Ş, Demirkan N, **Kaçar N**, Erdoğan BŞ, Akman H. Bir Ailesel Liken Amiloidoz Olgusu. *Turkderm* 2008; 42: 137-139.
35. **Kaçar N**, Erdoğan KM, Erdoğan BŞ, Atmaca M, Düzcan F. Bloom sendromlu bir olgu sunumu. *Turkderm* 2008; 42: 94-6.
36. **Kaçar N**, Semerci N, Ergin Ş, Pascucci M, Zambruno G, Castiglia D. A Novel Frameshift Mutation in *KIND1* Gene in Turkish Siblings with Kindler Syndrome. *Br J Dermatol* 2008; 158: 1357-7.
37. **Kaçar N**, Ergin Ş, Erdoğan BŞ. The Comparison of Nail Psoriasis Severity Index with A Less Time Consuming Qualitative System. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2008; 22: 219-222
38. **Kaçar N**, Ergin S, Ergin Ç, Erdogan BS, Kaleli I. The prevalence, etiologic agents and therapy of onychomycosis in psoriatic patients: A prospective controlled trial. *Clin Exp Dermatol* 2006; 32: 1-5.
39. Ergin Ç, Ergin Ş, Kaleli İ, **Kaçar N**, Şengül M, Erdoğan BŞ. Nasal antibiotic resistant *Propionibacterium acnes* carriage in acne vulgaris patients in Turkey. *J Dermatol* 2006; 33: 899-901.

**Uluslararası Kongrelerde Sunulan Bildiriler**

1. **Kaçar N**, Sezen B, Yüksel S, Demirkan N. A pediatric case of systemic lupus erythematosus: Clinical and dermoscopic findings. 4th World Congress of Dermoscopy Congress, 16-18 April 2015, Vienne, Austria
2. **Kaçar N**, Yıldırım C, Demirkan N, Bulgu Y. The investigation of the usefulness of dermoscopy in the examination of ocular pigmentations. 4th World Congress of Dermoscopy Congress, 16-18 April 2015, Vienne, Austria
3. **Kaçar N**, Yıldırım C, Demirkan N, Bulgu Y. The investigation of the usefulness of dermoscopy in the examination of ocular pigmentations. 4th World Congress of Dermoscopy Congress, 16-18 April 2015, Vienne, Austria
4. Aksoy S, **Kacar N,** Duygulu Ş, Demirkan N. A case of bullous pemphigoid emerged after vaccination. 15th EADV Spring Symposium, 3-6 May 2018, Montenegro, Budva
5. **Kaçar N**, Ergin Ç, Taşlı L, Ergin Ş. The Evaluation of *Candida* *albicans* Colonization Frequency and Anti-*Candida albicans* IgE Positivity in Chronic Urticaria Patients Compared to Controls and The Effect of Antifungal Treatment on the Disease Severity in *Candida* *albicans* Colonized Chronic Urticaria Patients. 11th the European Academy of Dermatology and Venereology Spring Symposium, 22-25 May 2014, Belgrade, Serbia
6. **Kaçar N**, Yıldız CC, Demirkan N. Dermoscopic features of conjunctival, mucosal, and nail pigmentations in Laugier-Hunziker syndrome. 11th the European Academy of Dermatology and Venereology Spring Symposium, 22-25 May 2014, Belgrade, Serbia
7. Ök D, **Kaçar N**, Demirkan N. Paraneoplastic pemphigus with hypopyon sign. 22nd Congress of European Academy of Dermatology and Venereology, 2-6 October 2013, İstanbul, Turkey
8. Korkmaz S, Tasli L, Turgut S, Akin F, Turgut G, **Kacar N**, Ergin S, Ayada C. A sectional study in 318 patients with type 2 diabetes; cutaneous signs, complications and ACE (angiotensn converting enzyme) I/D (insertion/deletion) gene polymorphism, from point of dermatologist view. 22nd Congress of European Academy of Dermatology and Venereology, 2-6 October 2013, İstanbul, Turkey
9. **Kaçar N**, Şanlı B, Ergin Ş. The dermoscopic features established in Gorlin-Goltz Syndrome and the clinical and dermoscopical response of imiquimod. 22nd World Congress of Dermatology, 24-29 May 2011, Seoul, Korea.

**Uluslararası hakemli dergilerde yer alan atıflar**

1. **Yayın künyesi;**

* Menzies SW, Moloney FJ, Byth K, Avramidis M, Argenziano G, Zalaudek I, Braun RP, Malvehy J, Puig S, Rabinovitz HS, Oliviero M, Cabo H, Bono R, Pizzichetta MA, Claeson M, Gaffney DC, Soyer HP, Stanganelli I, Scolyer RA, Guitera P, Kelly J, McCurdy O, Llambrich A, Marghoob AA, Zaballos P, Kirchesch HM, Piccolo D, Bowling J, Thomas L, Terstappen K, Tanaka M, Pellacani G, Pagnanelli G, Ghigliotti G, Ortega BC, Crafter G, Ortiz AM, Tromme I, Karaarslan IK, Ozdemir F, Tam A, Landi C, Norton P, **Kaçar N**, Rudnicka L, Slowinska M, Simionescu O, Di Stefani A, Coates E, Kreusch J. Dermoscopic evaluation of nodular melanoma. *JAMA Dermatol* 2013; 149: 699-709

**Atıflar**

1. Bleicher B, Levine A, Schwartz M, Markowitz O. A review through the looking glass: new advances in dermoscopy. G Ital Dermatol Venereol. 2018 Feb;153(1):43-55.
2. Renert-Yuval Y, Merims S, Maly A, Ramot Y. A Rapidly Expanding Ulcer in the Armpit of a 48-year-old Man: A Quiz. Acta Derm Venereol. 2018 Mar 13;98(3):384-385.
3. Mar VJ, Chamberlain AJ, Kelly JW, Murray WK, Thompson JF. Clinical practice guidelines for the diagnosis and management of melanoma: melanomas that lack classical clinical features. Med J Aust. 2017 Oct 16;207(8):348-350.
4. Almubarak HA, Stanley RJ, Stoecker WV, Moss RH. Fuzzy Color Clustering for Melanoma Diagnosis in Dermoscopy Images. Information 2017, 8(3), 89.
5. Pizzichetta MA, Kittler H, Stanganelli I, Ghigliotti G, Corradin MT, Rubegni P, Cavicchini S, De Giorgi V, Bono R, Alaibac M, Astorino S, Ayala F, Quaglino P, Pellacani G, Argenziano G, Guardoli D, Specchio F, Serraino D, Talamini R; Italian Melanoma Intergroup.Dermoscopic diagnosis of amelanotic/hypomelanotic melanoma. Br J Dermatol. 2017 Aug;177(2):538-540.
6. Brancaccio G, Russo T, Lallas A, Moscarella E, Agozzino M, Argenziano G. Melanoma: clinical and dermoscopic diagnosis. G Ital Dermatol Venereol. 2017 Jun;152(3):213-223.
7. Togawa Y. Review of vasculature visualized on dermoscopy. J Dermatol. 2017 May;44(5):525-532.
8. Harrington E, Clyne B, Wesseling N, Sandhu H, Armstrong L, Bennett H, Fahey T. Diagnosing malignant melanoma in ambulatory care: a systematic review of clinical prediction rules. BMJ Open. 2017 Mar 6;7(3):e014096.
9. Tromme I, Legrand C, Devleesschauwer B, Leiter U, Suciu S, Eggermont A, Sacré L, Baurain JF, Thomas L, Beutels P, Speybroeck N. Cost-effectiveness analysis in melanoma detection: A transition model applied to dermoscopy. Eur J Cancer. 2016 Nov;67:38-45.
10. Łudzik J, Witkowski AM, Roterman-Konieczna I, Bassoli S, Farnetani F, Pellacani G. Improving Diagnostic Accuracy of Dermoscopically Equivocal Pink Cutaneous Lesions with Reflectance Confocal Microscopy in Telemedicine Settings: Double Reader Concordance Evaluation of 316 Cases. PLoS One. 2016 Sep 8;11(9):e0162495.
11. Woltsche N, Schwab C, Deinlein T, Hofmann-Wellenhof R, Zalaudek I. Dermoscopy in the era of dermato-oncology: from bed to bench side and retour. Expert Rev Anticancer Ther. 2016 May;16(5):531-41.
12. Đorđević Brlek Z, Jurakić Tončić R, Radoš J, Marinović B. Dermoscopy of Nodular Melanoma: Review of the Literature and Report of 3 Cases. Acta Dermatovenerol Croat. 2016 Aug;24(3):203-8.
13. Kaur R, Albano PP, Cole JG, Hagerty J, LeAnder RW, Moss RH, Stoecker WV. Real-time supervised detection of pink areas in dermoscopic images of melanoma: importance of color shades, texture and location. Skin Res Technol. 2015 Nov;21(4):466-73.
14. Guida S, Longo C, Casari A, Ciardo S, Manfredini M, Reggiani C, Pellacani G, Farnetani F. Update on the use of confocal microscopy in melanoma and non-melanoma skin cancer. G Ital Dermatol Venereol. 2015 Oct;150(5):547-63.
15. Maj M, Warszawik-Hendzel O, Szymanska E, Walecka I, Rakowska A, Antczak-Marczak M, Kuna P, Kruszewski J, Nasierowska-Guttmejer A, Litniewski J, Nowicki A, Olszewska M, Rudnicka L. High frequency ultrasonography: a complementary diagnostic method in evaluation of primary cutaneous melanoma. G Ital Dermatol Venereol. 2015 Oct;150(5):595-601.
16. Longo C, Moscarella E, Argenziano G, Lallas A, Raucci M, Pellacani G, Scope A. Reflectance confocal microscopy in the diagnosis of solitary pink skin tumours: review of diagnostic clues. Br J Dermatol. 2015 Jul;173(1):31-41.
17. Pizzichetta MA, Kittler H, Stanganelli I, Bono R, Cavicchini S, De Giorgi V, Ghigliotti G, Quaglino P, Rubegni P, Argenziano G, Talamini R; Italian Melanoma Intergroup. Pigmented nodular melanoma: the predictive value of dermoscopic features using multivariate analysis. Br J Dermatol. 2015 Jul;173(1):106-14.
18. Blum A, Kreusch J, Stolz W, Haenssle H. Skin cancer screening in Germany. The situation in 2014 with suggestions for the future. Hautarzt. 2015 Jul;66(7):533-9.
19. Padilla-España L, Fernández-Canedo I, Blázquez-Sánchez N. Fast-Growing Pigmented Nodular Lesions. Actas Dermosifiliogr. 2015 Jul-Aug;106(6):505-6.
20. Tejera-Vaquerizo A, Arias-Santiago S, Nagore E, Martín-Cuevas P, Orgaz-Molina J, Traves V, Herrera-Acosta E, Naranjo-Sintes R, Guillén C, Herrera-Ceballos E. Defining the dermoscopic characteristics of fast-growing cutaneous melanomas. Melanoma Res. 2015 Jun;25(3):269-72.
21. Longo C, Piana S, Marghoob A, Cavicchini S, Rubegni P, Cota C, Ferrara G, Cesinaro AM, Baade A, Bencini PL, Mantoux F, Mijuskovic ZP, Pizzichetta MA, Stanganelli I, Carrera C, Giovene GL, Ranasinghe S, Zalaudek I, Lallas A, Moscarella E, Specchio F, Pepe P, Pellacani G, Argenziano G. Morphological features of naevoid melanoma: results of a multicentre study of the International Dermoscopy Society. Br J Dermatol. 2015 Apr;172(4):961-7.
22. Chiappetta C, Proietti I, Soccodato V, Puggioni C, Zaralli R, Pacini L, Porta N, Skroza N, Petrozza V, Potenza C, Della Rocca C, Di Cristofano C. BRAF and NRAS Mutations are Heterogeneous and Not Mutually Exclusive in Nodular Melanoma. Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2015 Mar;23(3):172-7.
23. Özbağçıvan Ö, Lebe B, Akarsu S, Fetil E. Investigation of the relationship between dermoscopic features and histopathological prognostic indicators in patients with cutaneous melanoma. [TURKDERM. 2015; 49(3):](http://journal.turkderm.org.tr/eng/jvi.aspx?pdir=turkderm&plng=eng&volume=49&issue=3) 200-207
24. Richtig G, Richtig E, Massone C, Hofmann-Wellenhof R. Analysis of clinical, dermoscopic and histopathological features of primary melanomas of patients with metastatic disease - a retrospective study at the Department of Dermatology, Medical University of Graz, 2000-2010. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2014 Dec;28(12):1776-81.
25. Moloney FJ, Guitera P, Coates E, Haass NK, Ho K, Khoury R, O'Connell RL, Raudonikis L, Schmid H, Mann GJ, Menzies SW. Detection of Primary Melanoma in Individuals at Extreme High Risk A Prospective 5-Year Follow-up Study. JAMA Dermatol. 2014 Aug;150(8):819-27.
26. Cai SC, Allen JC, Lim YL, Chua SH, Tan SH, Tang MB. Mortality of bullous pemphigoid in Singapore: risk factors and causes of death in 359 patients seen at the National Skin Centre. Br J Dermatol. 2014 Jun;170(6):1319-26.
27. Yamamoto S, Harada K, Ando N, Kawamura T, Shibagaki N, Tanaka M, Shimada S. Nodular melanoma on the hyponychium: Clinical and dermoscopic features. J Dermatol. 2014 Mar;41(3):277-8.
28. Weiler L, Thomas L, Dalle S. Pigmented nodular melanoma. Ann Dermatol Venereol. 2013 Dec;140(12):827-8.
29. **Yayın künyesi;**

* Karadağ F, Oğuzhanoğlu N, Özdel O, Ergin Ş, **Kaçar N**. Psychodrama with psoriasis patients: stress and coping. *Anadolu Psikiyatri Dergisi* 2010; 11: 228-234

**Atıflar**

1. Sözeri-Varma G, Karadağ F, Kalkan-Oğuzhanoğlu N, Özdel O. The role of group psychotherapy and psychodrama in the treatment of depression. J Clin Psy 2017; 20: 308-317.
2. Bilge A, Keskin G. An Evaluation of the Effectiveness of Anger Management Education Enriched by Psychodrama. J Psy Nurs 2017; 8: 59-65.
3. Menichetti J, Giusti L, Fossati I, Vegni E. Adjustment to cancer: exploring patients' experiences of participating in a psychodramatic group intervention. Eur J Cancer Care (Engl). 2016 Sep;25(5):903-15.
4. Gökkaya F, Özdel O. The effectiveness of psychodrama therapy in reducing school counselors' occupational burnout. [Anadolu Psikiyatri Derg](http://www.scopemed.org/?jtt=Anatolian%20Journal%20of%20Psychiatry). 2016; 17(5): 354-361.
5. Karataş Z. Effects of Psychodrama Practice on University Students' Subjective Well-Being and Hopelessness. Eğitim ve Bilim 2014; 39: 117-128.
6. Ulupınar S. The effect of psychodrama application on nursing students' problem-solving skills. [Anadolu Psikiyatri Derg](http://www.scopemed.org/?jtt=Anatolian%20Journal%20of%20Psychiatry). 2014; 15(1): 55-62
7. **Yayın künyesi;**

* Arslan Ş, Taşlı L, **Kaçar N**, Ergin Ş. Generalized Bullous Fixed Drug Eruption Associated with Cetirizine and Hydroxyzine Demonstrated by Patch Test. *Turkderm* 2011; 45: 49-52

**Atıflar**

1. Podder I, Chandra S, Das A, Gharami RC. Doxycycline Induced Generalized Bullous Fixed Drug Eruption. Indian J Dermatol. 2016 Jan-Feb;61(1):128.
2. **Yayın künyesi;**

* Aybal T, Güme S, Kahyaoğlu M, **Kaçar N\***, Ergin Ş. The Experiences of Primary Care Physicians on Dermatological Disorders and their Opinion of Undergraduate Education. *Turkderm* 2012; 46: 67-72

**Atıflar**

1. Özyurt K, Sucaklı MH, Çölgeçen E, Çelik M. Knowledge of family physicians on common dermatological diseases and their diagnosis and management trends. [TURKDERM 2014; 48(4):](http://journal.turkderm.org.tr/eng/jvi.aspx?pdir=turkderm&plng=eng&volume=48&issue=4) 254-262
2. **Yayın künyesi;**

* **Kaçar N**, Ergin S, Ergin C, Arslan S, Erdoğan B. Carpet weaving: an occupational risk for onychomycosis? *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2010; 24: 353-5

**Atıflar**

1. Pichardo-Geisinger R, Mora DC, Newman JC, Arcury TA, Feldman SR, Quandt SA. Comorbidity of Tinea Pedis and Onychomycosis and Evaluation of Risk Factors in Latino Immigrant Poultry Processing and Other Manual Laborers. South Med J. 2014 Jun;107(6):374-9.
2. **Yayın künyesi;**
   * **Kaçar N**, Şanlı B, Zalaudek I, Yıldız N, Ergin Ş. Dermatoscopy for Monitoring Imiquimod Treatment of Actinic Keratosis. *Clin Exp Dermatol* 2012; 37: 567-9.

**Atıflar**

1. Luk DC, Lam SY, Cheung PC, Chan BH. Dermoscopy for common skin problems in Chinese children using a novel Hong Kong-made dermoscope. Hong Kong Med J. 2014 Dec;20(6):495-503.
2. Kupsa R, Deinlein T, Woltsche N, Hofmann-Wellenhof R, Zalaudek I. Dermoscopy of keratinocyte skin cancer. G Ital Dermatol Venereol. 2016 Dec;151(6):649-662.
3. Zalaudek I, Piana S, Moscarella E, Longo C, Zendri E, Castagnetti F, Pellacani G, Lallas A, Argenziano G. Morphologic grading and treatment of facial actinic keratosis. Clin Dermatol. 2014 Jan-Feb;32(1):80-7.
4. Giacomel J, Zalaudek I. Pink Lesions. Dermatol Clin. 2013 Oct;31(4):649-78.
5. Lallas A, Argenziano G, Zendri E, Moscarella E, Longo C, Grenzi L, Pellacani G, Zalaudek I. Update on non-melanoma skin cancer and the value of dermoscopy in its diagnosis and treatment monitoring. *Expert Rev Anticancer Ther* 2013; 13: 541-58.
6. Rigel DS, Stein Gold LF. The importance of early diagnosis and treatment of actinic keratosis. *J Am Acad Dermatol* 2013; 68 (1 Suppl 1): S20-7.
7. Mun JH, Park JM, Song M, Jwa SW, Kim HS, Ko HC, Kim BS, Kim MB. The use of dermatoscopy to monitor therapeutic response of Bowen disease: a dermatoscopic pathological study. *Br J Dermatol* 2012; 167: 1382-5.
8. Fargnoli MC, Kostaki D, Piccioni A, Micantonio T, Peris K. Dermoscopy in the diagnosis and management of non-melanoma skin cancers. *Eur J Dermatol* 2012; 22: 456-63.
9. Zalaudek I, Lallas A, Moscarella E, Longo C, Soyer HP, Argenziano G. The dermatologist's stethoscope-traditional and new applications of dermoscopy. Dermatol Pract Concept 2013; 3: 67-71.
10. **Yayın künyesi;**
    * Tasli L, Turgut S, **Kaçar N**, Ayada C, Coban M, Akcilar R, Ergin S. Insulin-like growth factor-I gene polymorphism in acne vulgaris. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2011 Oct 10. doi: 10.1111/j.1468-3083.2011.04299.x

**Atıflar**

1. Lichtenberger R, Simpson MA, Smith C, Barker J, Navarini AA. Genetic architecture of acne vulgaris. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2017 Dec;31(12):1978-1990.
2. Mina-Vargas A, Colodro-Conde L, Grasby K, Zhu G, Gordon S, Medland SE, Martin NG. Heritability and GWAS Analyses of Acne in Australian Adolescent Twins. Twin Res Hum Genet. 2017 Dec;20(6):541-549.
3. Degitz K, Ochsendorf F. Acne.  JDDG 2017; 15: 709-722.
4. Tuo J, Wang Q, Zouboulis CC, Liu Y, Ma Y, Ma L, Ying J, Zhang C, Xiang L. ALA-PDT suppressing the cell growth and reducing the lipogenesis in human SZ95 sebocytes by mTOR signaling pathway in vitro. Photodiagnosis Photodyn Ther. 2017 Jun;18:295-301.
5. Ju Q, Tao T, Hu T, Karadağ AS, Al-Khuzaei S, Chen W. Sex hormones and acne. Clin Dermatol. 2017 Mar - Apr;35(2):130-137.
6. Rahaman SMA, De D, Handa S, Pal A, Sachdeva N, Ghosh T, Kamboj P. Association of insulin-like growth factor (IGF)-1 gene polymorphisms with plasma levels of IGF-1 and acne severity. J Am Acad Dermatol. 2016 Oct;75(4):768-773.
7. Skroza N, Tolino E, Proietti I, Bernardini N, La Viola G, Nicolucci F, Pampena R, Zuber S, Balduzzi V, Soccodato V, Mancini MT, Potenza C. Women and acne: any difference from males? a review of the literatüre. G Ital Dermatol Venereol. 2016 Feb;151(1):87-92.
8. Assaf HA, Abdel-Maged WM, Elsadek BE, Hassan MH, Adly MA, Ali SA. Survivin as a Novel Biomarker in the Pathogenesis of Acne Vulgaris and Its Correlation to Insulin-Like Growth Factor-I. Dis Markers. 2016;2016:7040312.
9. Moradi Tuchayi S, Makrantonaki E, Ganceviciene R, Dessinioti C, Feldman SR, Zouboulis CC. Acne vulgaris. Nat Rev Dis Primers. 2015 Sep 17;1:15029.
10. Sobjanek M, Zabłotna M, Dobosz-Kawałko M, Michajłowski I, Mędrzycka-Dąbrowska W, Nowicki R, Sokołowska-Wojdyło M. Polymorphisms in the cytochrome P-450 (CYP) 1A1 and 17 genes are not associated with acne vulgaris in the Polish population. Postepy Dermatol Alergol. 2015 Oct;32(5):323-6.
11. Melnik BC. Linking diet to acne metabolomics, inflammation, and comedogenesis: an update. Clin Cosmet Investig Dermatol. 2015 Jul 15;8:371-88.
12. D De A. [What's new in the management of acne.](http://imsear.hellis.org/handle/123456789/147462) *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2013; 79: 279-287.
13. Kumari R, Thappa DM. Role of insulin resistance and diet in acne. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2013;79:291-9
14. Melnik BC. Acne and diet ([Akne und Ernährung](http://link.springer.com/article/10.1007/s00105-012-2461-5)). Hautarzt 2013; 64: 252-262.
15. Thielitz A, Gollnick H. [Recent therapeutic developments for acne](http://www.expert-reviews.com/doi/abs/10.1586/edm.12.70). *Expert Rev. Dermatol.* 2013; 8: 37–50.
16. **Yayın künyesi;**

* Tasli L, **Kaçar N**, Argenziano G. A scientometric analysis of dermoscopy literature over the past 25 years. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2012; 26: 1142-8.

**Atıflar**

1. Bleicher B, Levine A, Schwartz M, Markowitz O. A review through the looking glass: new advances in dermoscopy. G Ital Dermatol Venereol. 2018 Feb;153(1):43-55.
2. Tas F. Majority of the most-cited articles on cutaneous malignant melanoma are published in non-dermatology/melanoma specialized journals. J Cancer Res Ther. 2016 Apr-Jun;12(2):612-5.
3. Lake A, Jones B. Dermoscopy: to cross-polarize, or not to cross-polarize, that is the question A literature review. J Vis Commun Med. 2015 Jun;38(1-2):36-50.
4. Luk DC, Lam SY, Cheung PC, Chan BH. Dermoscopy for common skin problems in Chinese children using a novel Hong Kong-made dermoscope. Hong Kong Med J. 2014 Dec;20(6):495-503.
5. Fargnoli MC, Kostaki D, Piccioni A, Micantonio T, Peris K. Dermoscopy in the diagnosis and management of non-melanoma skin cancers. *Eur J Dermatol* 2012; 22: 456-63.
6. Rao BK, Ahn CS. Dermatoscopy for Melanoma and Pigmented Lesions. *Dermatol Clin* 2012; 30: 413-34.
7. Gulia A, Massone C. Advances in dermoscopy for detecting melanocytic lesions. F1000 Med Rep. 2012;4:11.
8. **Yayın künyesi;**
   * **Kaçar N**, Taşlı L, Korkmaz S, Ergin S, Erdoğan BS. Cantharidin-podophylotoxin-salicylic acid versus cryotherapy in the treatment of plantar warts: a randomized prospective study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2012; 26: 889-93.

**Atıflar**

1. Ghonemy S. Treatment of recalcitrant plantar warts with long-pulsed Nd:YAG laser versus cantharidin-podophylline resin-salicylic acid. J Cosmet Laser Ther. 2017 Oct;19(6):347-352.
2. López López D, Vilar Fernández JM, Losa Iglesias ME, Álvarez Castro C, Romero Morales C, García Sánchez MM, Becerro de Bengoa Vallejo R. Safety and effectiveness of cantharidin-podophylotoxin-salicylic acid in the treatment of recalcitrant plantar warts. Dermatol Ther. 2016 Jul;29(4):269-73.
3. Xi Y, Garshott DM, Brownell AL, Yoo GH, Lin HS, Freeburg TL, Yoo NG, Kaufman RJ, Callaghan MU, Fribley AM. Cantharidins Induce ER Stress and a Terminal Unfolded Protein Response in OSCC. J Dent Res. 2015 Feb;94(2):320-9.
4. López-López D, Agrasar-Cruz C, Bautista-Casasnovas A, Álvarez-Castro CJ. Application of cantharidin-podophyllotoxin-salicylic acid in recalcitrant plantar warts. A preliminary study. Gac Med Mex. 2015 Jan-Feb;151(1):14-9.
5. Sterling JC, Gibbs S, Haque Hussain SS, Mohd Mustapa MF, Handfield-Jones SE. British Association of Dermatologists' guidelines for the management of cutaneous warts 2014. Br J Dermatol. 2014 Oct;171(4):696-712.
6. Herschthal J, McLeod MP, Zaiac M. Management of ungual warts. *Dermatol Ther* 2012; 25: 545-50.
7. **Yayın künyesi;**
   * Tasli L, **Kacar N**, Aydemir EH. Scientific Productivity of OECD Countries In Dermatology Journals Within The Last 10-Year Period. Int J Dermatol 2012;51: 665-71.

**Atıflar**

* 1. Chen SY, Wu JT. Global productivity of dermatological research: a bibliometric analysis from 1985 to 2014. Br J Dermatol. 2017 Jan;176(1):234-236.
  2. Xin S, Mauro JA, Mauro TM, Elias PM, Man MQ. Ten-year publication trends in dermatology in mainland China. Int J Dermatol. 2014 Oct;53(10):e438-42.
  3. Beikert FC, Stadler R, Kaufmann R, Augustin M. Performance profiles of German university dermatology departments. *J Dtsch Dermatol Ges* 2013; 11: 170-6.

1. **Yayın künyesi;**
   * **Kaçar N**, Taşli L, Demirkan N, Ergin C, Ergin S. HIV-negative case of bacillary angiomatosis with chronic hepatitis B. *J Dermatol* 2010; 37: 722-5.

**Atıflar**

1. Kiriş Satılmış O, Akkaya Y, Ergin C, Kaleli I, Dursun B, Aydın C. Investigation of Bartonella henselae Antibodies in Serum and Plasma Samples of Kidney Transplant Patients. *Mikrobiyol Bul* 2012; 46: 568-74.
2. Velho PE, Ericson ME. Cryptogenic Hepatitis and Bartonellosis. *Dig Dis Sci* 2012; 57: 1107-8.
3. Sytykiewicz H, Karbowiak G, Werszko J, Czerniewicz P, Sprawka I, Mitrus J. Molecular screening for Bartonella henselae and Borrelia burgdorferi sensu lato co-existence within Ixodes ricinus populations in central and eastern parts of Poland. *Ann Agric Environ Med* 2012; 19: 451-6.
4. Sánchez GM de Oca, Sánchez AT, González DV. [Angiomatosis bacilar](http://www.medigraphic.com/pdfs/derrevmex/rmd-2011/rmd114h.pdf). Dermatología Rev Mex 2011; 55: 209-216
5. **Yayın künyesi;**
   * **Kacar N**, Tasli L, Argenziano G, Demirkan N. Reticulohistiocytosis: different dermatoscopic faces and a good response to methotrexate treatment. *Clin Exp Dermatol*. 2010; 35: e120-2.

**Atıflar**

1. Behera B, Chandrashekar L, Gochhait D, Gupta D, Thappa DM. Crown vessels and follicular white dot: New dermoscopic findings in a case of solitary reticulohistiocytoma. J Am Acad Dermatol. 2018 Mar;78(3):e57-e59.
2. Kaçar N, Demirkan N, Duygulu Ş. Generalized eruptive histiocytosis diagnosed in light of dermoscopic findings. Int J Dermatol. 2018 Mar;57(3):355-357.
3. Mangold AR, Costello CM, Nelson SA, Dicaudo DJ, Pittelkow MR, Swanson DL. Dermoscopic features of cutaneous Langerhans cell histiocytosis. Eur J Dermatol. 2018 Feb 1;28(1):88-89.
4. Huet F, Brenaut E, Costa S, Lemasson G, Sonbol H, Misery L. Progressive nodular histiocytosis improved by methotrexate. Eur J Dermatol. 2017 Dec 1;27(6):661-663.
5. Shenoi SD, Prabhu SS, Kudva R. Multiple Cutaneous Reticulohistiocytomas in a Middle-Aged Female. Indian J Dermatol. 2016 Jan-Feb;61(1):123.
6. Bañuls J, Arribas P, Berbegal L, DeLeón FJ, Francés L, Zaballos P. Yellow and orange in cutaneous lesions: clinical and dermoscopic data. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2015 Dec;29(12):2317-25.
7. Balaban J. The use of methotrexate in dermatology. Serbian Journal of Dermatology and Venereology 2011; 3: 137-144.
8. de Oliveira FL, Nogueira LL, Chaves GM, Muniz MD, Timbó RP, Sasse MM, Meotti CD. A Unique Dermoscopy Pattern of Solitary Cutaneous Reticulohistiocytosis. Case Rep Dermatol Med 2013:674896.
9. **Yayın künyesi;**
   * **Kaçar N**, Semerci N, Ergin Ş, Pascucci M, Zambruno G, Castiglia D. A Novel Frameshift Mutation in *KIND1* Gene in Turkish Siblings with Kindler Syndrome. *Br J Dermatol* 2008; 158: 1357-7.

**Atıflar**

1. Youssefian L, Vahidnezhad H, Saeidian AH, Ahmadizadeh K, Has C, Uitto J. Kindler syndrome, an orphan disease of cell/matrix adhesion in the skin - molecular genetics and therapeutic opportunities. Journal Expert Opinion on Orphan Drugs 2016; 4: 845-854.
2. Has C, Castiglia D, del Rio M, Diez MG, Piccinni E, Kiritsi D, Kohlhase J, Itin P, Martin L, Fischer J, Zambruno G, Bruckner-Tuderman L. Kindler Syndrome: Extension of FERMT1 Mutational Spectrum and Natural History. *Hum Mutat* 2011; 32: 1204-12.
3. Lai-Cheong JE, Parsons M, Tanaka A, Ussar S, South AP, Gomathy S, Mee JB, Barbaroux JB, Techanukul T, Almaani N, Clements SE, Hart IR, McGrath JA. Loss-of-Function FERMT1 Mutations in Kindler Syndrome Implicate a Role for Fermitin Family Homolog-1 in Integrin Activation. *Am J Pathol* 2009; 175: 1431-41.
4. Meves A, Stremmel C, Gottschalk K, Fässler R. The Kindlin protein family: new members to the club of focal adhesion proteins. *Trends Cell Biol* 2009; 19: 504-13.
5. Zhou C, Song S, Zhang J. A novel 3017-bp deletion mutation in the FERMT1 (KIND1) gene in a Chinese family with Kindler syndrome. *Br J Dermatol* 2009; 160: 1119-22.
6. Nath AK, Chougule A, Thappa DM. Long cuticle of the nail in Kindlers syndrome: Is it more than an incidental finding. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2009; 75: 314-5.
7. Lai-Cheong JE, Tanaka A, Hawche G, Emanuel P, Maari C, Taskesen M, Akdeniz S, Liu L, McGrath JA. Kindler syndrome: a focal adhesion genodermatosis. *Br J Dermatol* 2009; 160: 233-42.
8. **Yayın künyesi;**

* **Kaçar N**, Ergin Ş, Erdoğan BŞ. The Comparison of Nail Psoriasis Severity Index with A Less Time Consuming Qualitative System. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2008; 22: 219-222

**Atıflar**

1. Kyriakou A, Patsatsi A, Sotiriadis D. The agreement among the different ways of measuring NAPSI and their correlation with DLQI. J Dtsch Dermatol Ges. 2014 Nov;12(11):1051-3.
2. Augustin M, Blome C, Costanzo A, Dauden E, Ferrandiz C, Girolomoni G, Gniadecki R, Iversen L, Menter A, Michaelis-Wittern K, Morita A, Nakagawa H, Reich K. Nail Assessment in Psoriasis and Psoriatic Arthritis (NAPPA): development and validation of a tool for assessment of nail psoriasis outcomes. Br J Dermatol. 2014 Mar;170(3):591-8.
3. van der Velden HM, Klaassen KM, van de Kerkhof PC, Pasch MC. Fingernail psoriasis reconsidered: A case-control study. J Am Acad Dermatol. 2013 Aug;69(2):245-52.
4. Patsatsi A, Kyriakou A, Sotiriadis D. Ustekinumab in nail psoriasis: an open-label, uncontrolled, nonrandomized study. *J Dermatolog Treat* 2013; 24: 96-100.
5. Kyriakou A, Patsatsi A, Sotiriadis D. Detailed Analysis of Specific Nail Psoriasis Features and Their Correlations with Clinical Parameters: A Cross-Sectional Study. *Dermatology* 2011; 223: 222-9.
6. Handa S. Newer trends in the management of psoriasis at difficult to treat locations: Scalp, palmoplantar disease and nails. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2010; 76: 634-44.
7. Augustin M, Reich K, Blome C, Schäfer I, Laass A, Radtke MA. Nail psoriasis in Germany: epidemiology and burden of disease. *Br J Dermatol* 2010; 163: 580-5.
8. Augustin M, Ogilvie A. Methods of Outcomes Measurement in Nail Psoriasis. *Dermatology* 2010; 221 (Suppl 1): 23-8.
9. Gupta AK, Cooper EA. Psoriatic Nail Disease: Quality of Life and Treatment. *J Cutan Med Surg* 2009; 13 (Suppl 2): S102-6.
10. van der Velden HM, Klaassen KM, van de Kerkhof PC, Pasch MC. Fingernail psoriasis reconsidered: A case-control study. *J Am Acad Dermatol* 2013; 69: 245-52.
11. Radtke MA, Beikert FC, Augustin M. [Nail psoriasis–a treatment challenge](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ddg.12054/full). *J Dtsch Dermatol Ges* 2013;11:203-19
12. [Gregoriou](javascript:popRef2('a1')) S, [Kalogeromitros](javascript:popRef2('a2')) D, [Kosionis](javascript:popRef2('a3')) N, [Gkouvi](javascript:popRef2('a4')) A, [Rigopoulos](javascript:popRef2('a5'))D. [Treatment options for nail psoriasis](http://www.expert-reviews.com/doi/abs/10.1586/17469872.3.3.339). Expert Rev Dermatol 2008; 3: 339-344
13. Radtke MA, Langenbruch AK, Schäfer I, [Herberger](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Herberger%20K%5Bauth%5D) K, [Reich](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Reich%20K%5Bauth%5D) K, Augustin M. [Nail psoriasis as a severity indicator: results from the PsoReal study](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3417918/). Patient Relat Outcome Meas 2011; 2: 1–6
14. Kim KH. Nail psoriasis. 대한건선학회지 2010; 7: 9-12.
15. **Yayın künyesi;**
    * **Kaçar N**, Ergin S, Ergin Ç, Erdogan BS, Kaleli I. The prevalence, etiologic agents and therapy of onychomycosis in psoriatic patients: A prospective controlled trial. *Clin Exp Dermatol* 2006; 32: 1-5.

**Atıflar**

1. Tsentemeidou A, Vyzantiadis TA, Kyriakou A, Sotiriadis D, Patsatsi A. Prevalence of onychomycosis among patients with nail psoriasis who are not receiving immunosuppressive agents: Results of a pilot study. Mycoses. 2017 Dec;60(12):830-835.

2. Rigopoulos D, Papanagiotou V, Daniel R 3rd, Piraccini BM. Onychomycosis in patients with nail psoriasis: a point to point discussion. Mycoses. 2017 Jan;60(1):6-10.

3. Kumar Sathish P, Sangamithrai, Chitralekha S, Bupesh G. Comparative Study On Prevalence Of Onychomycosis In Psoriatic And Non Psoriatic Patients Attending Skin OPD In Tertiary Care Hospital, Chennai Tamil Nadu, India. Research journal of pharmaceutical biological and chemical sciences 2016; 7: 2055-2059.

4. Klaassen KM, Dulak MG, van de Kerkhof PC, Pasch MC. The prevalence of onychomycosis in psoriatic patients: a systematic review. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2014 May;28(5):533-41.

5. Nenoff P, Krüger C, Ginter-Hanselmayer G, Tietz HJ. Mycology - an update. Part 1: Dermatomycoses: Causative agents, epidemiology and pathogenesis. J Dtsch Dermatol Ges. 2014 Mar;12(3):188-209.

6. Chiang YR, Li A, Leu YL, Fang JY, Lin YK. An In Vitro Study of the Antimicrobial Effects of Indigo Naturalis Prepared from Strobilanthes formosanus Moore. Molecules. 2013 Nov 21;18(11):14381-96.

7. Al-Mutairi N, Nour T, Al-Rqobah D. Onychomycosis in patients of nail psoriasis on biologic therapy: a randomized, prospective open label study comparing Etanercept, Infliximab and Adalimumab. *Expert Opin Biol Ther* 2013; 13: 625-9.

8. Zisova L, Valtchev V, Sotiriou E, Gospodinov D, Mateev G. Onychomycosis in patients with psoriasis - a multicentre study. *Mycoses* 2012; 55: 143-7.

9. Gupta AK, Drummond-Main C, Cooper EA, Brintnell W, Piraccini BM, Tosti A. Systematic review of nondermatophyte mold onychomycosis: Diagnosis, clinical types, epidemiology, and treatment. *J Am Acad Dermatol* 2012; 66: 494-502.

10. Nenoff P, Ginter-Hanselmayer G, Tietz HJ. Fungal nail infections - an Update. Part 1-Prevalence, epidemiology, predisposing conditions, and differential diagnosis. *Hautarzt* 2012; 63: 130-7.

11. Calabro G, Patalano A, Gallo L. Onychomycosis in psoriatic patients: a clinical study. *Mycoses* 2011; 54 (S2): 67-68.

12. Natarajan V, Nath AK, Thappa DM, Singh R, Verma SK. Coexistence of onychomycosis in psoriatic nails: A descriptive study. *Indian J Dermatol Venereol Leprol* 2010; 76: 723.

13. Shemer A, Trau H, Davidovici B, Grunwald MH, Amichai B. Onychomycosis in psoriatic patients - rationalization of systemic treatment. *Mycoses* 2010; 53: 340-3.

14. Altunay ZT, İlkit M, Denli Y. İnvestigation of tinea pedis and toenail onychomycosis prevalence in patients with psoriasis. *Mikrobiyol Bul* 2009; 43: 439-447.

15. Szepietowski JC, Salomon J. Do fungi play a role in psoriatic nails? *Mycoses* 2007; 50: 437-42.

16. Garmendia JL, Viedma PI, Arza JM. Onicomicosis: diagnóstico y tratamiento. Inf Ter Sist Nac Salud 2008; 32: 83-92.

17. Dahdah MJ, Scher RK. Dermatophytes. [Current Fungal Infection Reports](http://link.springer.com/journal/12281) 2008; 2: 81-86

18. Carney CK, Cantrell W, Elewski BE. Nail Psoriasis: a Review of Current Topical and Systemic Therapies. Int J Clin Rev 2010;11:01

19. Wolska H. [Przegląd Dermatologiczny](http://www.termedia.pl/Czasopismo/Przeglad_Dermatologiczny-56/Artykul-15245). Przegl Dermatol 2010, 97, 243-252.

20. ÁRO Arauco, MCP Desgarennes, Pedrero MLP. Frecuencia de onicomicosis en pacientes con psoriasis y alteraciones ungueales. Dermatol Rev Mex 2012; 56: 109-114.

21. N Al-Mutairi, T Nour, [Al-Rqobah](http://informahealthcare.com/action/doSearch?action=runSearch&type=advanced&result=true&prevSearch=%2Bauthorsfield%3A%28Al%5C-Rqobah%2C+D%29) D. Onychomycosis in patients of nail psoriasis on biologic therapy: a randomized, prospective open label study comparing Etanercept, Infliximab and Adalimumab. Expert Opinion on Biological Therapy 2013; 13: 625-629.

22. Sarvtin MT, Hedayati MT, Mosavi SAA, Afsarian MH. An Overview on the Role of Microbial Agents in Psoriasis. J Mazand Univ Med Sci 2013; 23(98): 364-385.

1. **Yayın künyesi;**
   * Ergin Ç, Ergin Ş, Kaleli İ, **Kaçar N**, Şengül M, Erdoğan BŞ. Nasal antibiotic resistant *Propionibacterium acnes* carriage in acne vulgaris patients in Turkey. *J Dermatol* 2006; 33: 899-901.

**Atıflar**

1. Alvarez-Sánchez M, Rodríguez-Ayala E, Ponce-Olivera RM, Tirado-Sánchez A, Arellano-Mendoza MI. Bacterial resistance in acne? A meta-analysis of the controversy. Cir Cir. 2016 May-Jun;84(3):190-5.
2. Schafer F, Fich F, Lam M, Gárate C, Wozniak A, Garcia P. Antimicrobial susceptibility and genetic characteristics of Propionibacterium acnes isolated from patients with acne. *Int J Dermatol* 2013; 52: 418-25.
3. Oh TH, Kim SS, Yoon WJ, Kim JY, Yang EJ, Lee NH, Hyun CG. Chemical composition and biological activities of Jeju Thymus quinquecostatus essential oils against Propionibacterium species inducing acne. *J Gen Appl Microbiol* 2009; 55: 63-8.

**Yabancı Dilde "Textbook" Ya Da Yabancı Dilde Referans Kitaplardaki Atıflar**

* + - 1. **Yayın künyesi;**
  + **Kaçar N**, Ergin S, Ergin Ç, Erdogan BS, Kaleli I. The prevalence, etiologic agents and therapy of onychomycosis in psoriatic patients: A prospective controlled trial. *Clin Exp Dermatol* 2006; 32: 1-5

**Atıflar**

1. Di Chiacchio N, Di Chiacchio NG. (2018) Onychomycosis in special populations. In: Rigopoulos D, Elewski B, Richert B. (eds) Onychomycosis: Diagnosis and Effective Management, John Wiley & Sons; Oxford
2. Sigurgeirsson B. (2016) Onychomycosis. In: Olafsson J, Hay R. (eds) Antibiotic and Antifungal Therapies in Dermatology. Springer, Cham
3. Piraccini BM, Allessandrini A, Daniel CRC. (2014) Onychomycosis and Psoriasis. In: In: Rigopoulos D, Tosti A. (eds) Nail Psoriasis. Springer, Cham
4. Bloom R, Tosti A. (2014) The clinical features of nail psoriasis. In: Rigopoulos D, Tosti A. (eds) Nail Psoriasis. Springer, Cham
5. Yin NC, Tosti A. (2014) Differentia diagnosis for nail psoriasis. In: Rigopoulos D, Tosti A. (eds) Nail Psoriasis. Springer, Cham
   * + 1. **Yayın künyesi;**
   * **Kaçar N**, Cevahir N, Demirkan N, Sanlı B. The investigation of the possible relationship between Coxsackie viruses and pemphigus. *Int J Dermatol*  2014 Mar;53(3):312-5

**Atıflar**

1. Challacombe SJ, Setterfield JF. (2018) Oral vesicular and bullous lesions. In: Farah C, Balasubramaniam R, McCullough M. (eds) Contemporary Oral Medicine. Springer, Cham
   * + 1. **Yayın künyesi;**
   * Tasli L, **Kacar N**, Aydemir EH. Scientific Productivity of OECD Countries In Dermatology Journals Within The Last 10-Year Period. *Int J Dermatol* 2012; 51: 665-71

**Atıflar**

1. Alhoori H., Furuta R., Tabet M., Samaka M., Fox E.A. (2014) Altmetrics for Country-Level Research Assessment. In: Tuamsuk K., Jatowt A., Rasmussen E. (eds) The Emergence of Digital Libraries – Research and Practices. ICADL 2014. Lecture Notes in Computer Science, vol 8839. Springer, Cham
   * + 1. **Yayın künyesi;**

* **Kaçar N**, Ergin S, Ergin C, Arslan S, Erdoğan B. Carpet weaving: an occupational risk for onychomycosis? *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2010; 24: 353-5.

**Atıflar**

1. Baran R. [Occupational Nail Disorders](http://link.springer.com/article/10.1007/BF00390452). In [Rustemeyer](http://www.amazon.com/s/ref=ntt_athr_dp_sr_1/187-0878118-9464351?_encoding=UTF8&field-author=Thomas%20Rustemeyer&search-alias=books&sort=relevancerank) T, [Elsner](http://www.amazon.com/s/ref=ntt_athr_dp_sr_2/187-0878118-9464351?_encoding=UTF8&field-author=Peter%20Elsner&search-alias=books&sort=relevancerank) P,  [John](http://www.amazon.com/s/ref=ntt_athr_dp_sr_3/187-0878118-9464351?_encoding=UTF8&field-author=Swen%20Malte%20John&search-alias=books&sort=relevancerank) SM, [Maibach](http://www.amazon.com/s/ref=ntt_athr_dp_sr_4/187-0878118-9464351?_encoding=UTF8&field-author=Howard%20I.%20Maibach&search-alias=books&sort=relevancerank) HI, eds. Kanerva's Occupational Skin Diseases 2nd edn. [Springer Verlag](https://www.callisto.ro/editura/springer-verlag--i20?lang=en), 2012: 255-264.
2. Baran R, Rycroft RJG. Occupational Abnormalities and Contact Dermatitis. In Baran R, de Berker DAR, Holzberg M, Thomas L, eds. Baran & Dawber's Diseases of the Nails and their Management, 4th edn. Wiley Oxford, 2012

**3. Yayın künyesi;**

* + **Kaçar N**, Ergin Ş, Erdoğan BŞ. The Comparison of Nail Psoriasis Severity Index with A Less Time Consuming Qualitative System. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2008; 22: 219-222

**Atıflar**

1. Poindexter GB, Scher RK, Nendedkar-Thomas MA. [Psoriasis of the Nails](http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/9781420088618.017). In Koo JYM, Lee CS, Lebwohl MG, eds. Mild-to-Moderate Psoriasis, 2nd revised edn. [Taylor & Francis Inc](http://bookshop.blackwell.co.uk/jsp/search_results.jsp;jsessionid=C035F44276337BE89D20F625AEEBC285.bobcatt1?publisher=Taylor+%26+Francis+Inc), 2008, 225-248.
2. **Yayın künyesi;**
   * **Kaçar N**, Ergin S, Ergin Ç, Erdogan BS, Kaleli I. The prevalence, etiologic agents and therapy of onychomycosis in psoriatic patients: A prospective controlled trial. *Clin Exp Dermatol* 2006; 32: 1-5

**Atıflar**

1. Poindexter GB, Scher RK, Nendedkar-Thomas MA. [Psoriasis of the Nails](http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/9781420088618.017). In Koo JYM, Lee CS, Lebwohl MG, eds. Mild-to-Moderate Psoriasis, 2nd revised edn. [Taylor & Francis Inc](http://bookshop.blackwell.co.uk/jsp/search_results.jsp;jsessionid=C035F44276337BE89D20F625AEEBC285.bobcatt1?publisher=Taylor+%26+Francis+Inc), 2008, 225-248

**Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. **Kaçar N.** Radyofrekans ile Vücut Şekillendirme. *Turkiye Klinikleri J Cosm Dermatol-Special Topics* 2017; 10: 267-9.
2. **Kaçar N.** Vücut şekillendirmede kullanılan yöntemler ve etkinliklerinin karşılaştırılması. *Turkiye Klinikleri J Cosm Dermatol-Special Topics* 2017; 10: 246-9.
3. Çetin EN, Şanlı B, Bir F, Yıldızkaya F, **Kaçar N**, Yaylalı V. Sistemik İsotretinoin Tedavisi Alan Hastalarda Gözyaşı ve Oküler Yüzey Değişiklikler. *Turk J Ophthalmol* 2013 Oct; 43 (5): 309-12.
4. Özdemir F, Karaaslan IK, Turk BG, Şahin S, Şahin MT, Oğuz O, Öztaş MO, Arca E, Mansur T, Karabulut AA, **Kaçar N**.Dermoskopik Terminolojinin Dilimize Uyarlanması: Türk Dermatoloji Derneği Dermoskopi Çalışma Grubu Uzlaşısı. *Turk J Dermatol* 2013 Dec; 7 (4): 206-235.
5. Taşlı L, **Kaçar N\***, Yıldız N, Şanlı B, Ergin Ş. Plak tip psoriazisde metotreksatın oral ve subkutanöz kullanımının kıyaslanması: 5 yıllık retrospektif inceleme. *Pam Med J* 2011; 4: 131-135 (**Yazışma yazarı\***)
6. Korkmaz S, **Kaçar N**, Taşlı L, Şanlı B, Demirkan N. Erişkin bir Heck hastalığı olgusu. *Pam Tıp Derg* 2011; 4: 158-162.
7. Ergin Ş, **Kaçar N**, Ergin Ç, Kaleli İ, Tikveşli S. Atopik Dermatitli Hastalardan İzole Edilen *Staphylococcus aureus* Kökenlerinde Mupirosin ve Fusidik Asit Direncinin Araştırılması. *Pam Tıp Derg* 2010; 3: 29-31.
8. **Kaçar N**, Ergin Ş, Yıldız N. Yaşlılarda Deri Hastalıklarının Dağılımı: Pamukkale Üniversitesi Dermatoloji Kliniğinin 1623 Hastadan Oluşan 5 Yıllık Deneyimi. *Yaşlı Sorunları Araştırma Dergisi* 2009; 1: 24-29.
9. Taşlı, ML, **Kaçar N**, Şanlı Erdoğan B, Ergin Ş. Successful Treatment of Papillon Lefèvre Syndrome with a Combination of Acitretin and Topical-PUVA; A Four Year Follow Up. *J Turk Acad Dermatol* 2009; 3: 93301c.
10. **Kaçar N**, Ergin Ş, Tatlıpınar S, Demir M, Yaylalı V, Erdoğan Şanlı B, Kaleli İ. Atopik dermatitili hastalarda gözde ve burundaki bakteri dağılımı ile *Staphylococcus aureus* kolonizasyonunun göz ve deri tutulumu ile ilişkisi. *Türk Dermatoloji Dergisi* 2008; 2: 103-106.
11. Yıldız N, Erdoğan BŞ, Bağdatlı D, **Kaçar N**, Ergin Ş. Parsiyel Lipodistrofili Bir Olgu. *Dermatose* 2007; 6: 118-120.
12. **Kaçar N**, Ergin Ş, Erdoğan BŞ. Psoriasisli hastalarda yaşam kalitesi. *Turkderm* 2007; 41: 117-120.
13. Özdemir MAÖ, Polat A, Ergin Ş, Kurt F, **Kaçar N**, Çobankara V. Çocuklarda nadir bir olgu: Juvenil sistemik skleroderma. *T Klin J Pediatr* 2006; 15: 172-6.
14. Ergin Ç, Kaleli İ, Şahin R, Ergin Ş, **Kaçar N**. Akne vulgarisli hastalardan izole edilen *Propionibacterium acnes* suşlarının biyotiplendirilmesi. *Microbiyol Bul* 2006; 40: 15-21.
15. Erdoğan BŞ, Ergin Ş, Aktan Ş, **Kaçar N**.Denizli yöresinden paederus dermatiti olguları. *Turkderm* 2006; 40: 123-125.
16. Erdoğan BŞ, Aktan Ş, Ergin Ş, **Gelincik N**, Uz N. Psoriasisli hastalarda prolaktin ve growth hormon düzeyleri. *T Klin J Dermatol* 2005; 15: 23-26.
17. **Kaçar N**, Ergin Ş, Erdoğan BŞ. Psoriazis vulgaris ve liken planus birlikteliği: 3 olgu sunumu *Lep Mec* 2004; 36: 134-139.
18. Ergin Ç, Ergin Ş**,** Kaleli İ, Erdoğan BŞ, Cevahir N, **Kaçar N**. Pamukkale Üniversitesi Hastanesi dermatoloji polikliniğine başvuran hastalarda dermatofitoz etkenleri. *İnfeksiyon Dergisi* 2004; 18: 339-342.

**Ulusal kongrelerde sunulan bildiriler**

1. **Kaçar N,** Kabasakal M, Yürek G, Cömert B. Tıp fakültesi öğrencilerinin güneşten koruyucu kullanımı ile ilgili tutum ve davranışları, ultraviyolenin zararları, zararlı etkilerinden korunma ile ilgili farkındalık düzeyleri. 26. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 19-23 Ekim 2016, Antalya
2. Kekeç Ök D, **Kaçar N.** Dar bant ultraviyole B tedavisi sırasında yeni melanositik nevüs oluşumu ile opak maddeye ek olarak güneşten koruyucu uygulanan ve uygulanmayan melanositik nevüslerdeki dermoskopik değişikliklerin araştırılması; ön veriler.26. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 19-23 Ekim 2016, Antalya
3. Öndeş M, **Kaçar N,** Demirkan Çallı N, Gülten G. İnterferon tedavisine hızlı yanıt alınan bir Granülomatöz Mikozis Fungoides olgusu. 11. Ege Dermatoloji Günleri, 11-15 Mayıs 2016, İzmir
4. **Kaçar N,** Çoban M, Demirkan N. Purpurik inflamatuvar deri hastalıklarının ayırıcı tanısında dermoskopik incelemenin yeri.11. Ege Dermatoloji Günleri, 11-15 Mayıs 2016, İzmir
5. Sarıgöl B, **Kaçar N**, Demirkan N. Steakistoma mültipleks ve pilonidal sinüs birlikteliği, Bir olgu sunumu. XXV. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 21-25 Ekim 2014, Antalya
6. **Kaçar N**, Sarıgöl B, Şanlı B, Demirkan N. Juvenil hipopigmente folikülotropik ve epidermotropik mikozis fungoides: İki olgu sunumu. XXV. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 21-25 Ekim 2014, Antalya
7. Sarıgöl B, **Kaçar N**, Demirkan N. Lineer ve whorled hipermelanozis, Bir olgu sunumu. XXV. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 21-25 Ekim 2014, Antalya
8. Yılmaz Ş, **Kaçar N**, Tepeli E, Ayaz A, Zırh H, Aybek H. Androgenetik alopesili hastalarda serum D vitamini düzeyleri ile vitamin D reseptörü ve androjen reseptörü gen polimorfizmlerinin araştırılması. XXV. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 21-25 Ekim 2014, Antalya
9. Bozkurt T, Özdemir ÖMA, Gürses M, **Kaçar N**, Demirkan N, Ergin H. Epidermolizis büllozalı bir yenidoğan olgusu. 50. Türk Pediatri Kongresi, 26-30.05.2014, Antalya
10. Yılmaz B, Çoban M, Demirkan Çallı N, **Kaçar N**, Taşlı ML. Nadir görülen iki tipik perforan dermatoz olgusu: Elastozis perforans serpinjinosa ve perforan kollajenöz. 23. Ulusal Patoloji Kongresi, 6-10 Kasım 2013, İzmir
11. Yılmaz T, Demirkan Çallı N, **Kaçar N**, Çoban M. Nadir bir genodermatoz olgusu: Porokeratoz. 23. Ulusal Patoloji Kongresi, 6-10 Kasım 2013, İzmir
12. Ergin Ş, Tufan AÇ, Ergin Ç, Akaya Y, **Kaçar N**. Koryoallantoik membran modeli üzerinde Bartonella bacilliformis’in indüklediği angiogenezin etanersept ile inhibisyonu. 9. Çukurova Dermatoloji Günleri, 23-27 Mayıs 2012, Adana
13. Ergin Ş, Ergin Ç, Çoban M, Akaya Y, **Kaçar N**. Psoriasiste Bartonella henselae ve Bartonella bacilliformis antikorlarının araştırılması. 9. Çukurova Dermatoloji Günleri, 23-27 Mayıs 2012, Adana
14. Yıldız N,  Erdoğan BŞ, Çevik E, Demir M,  Ergin Ş, **Kaçar N**, Taşlı L.  Vitiligolu hastalarda emme bülü oluşturularak CMV varlığının araştırılması. XIX. Prof Dr Lütfü Tat Sempozyumu, 11-15 Kasım 2009, Ankara
15. **Kaçar N**, Taşlı L, Argenziano G, Demirkan N. Retikulohistiyositozis: Farklı Dermoskopik Görünümler ve Metotreksat ile Başarılı Tedavi. V. Ege Dermatoloji Günleri, Türk-Yunan Dermatoloji Simpozyumu, 7-11 Mayıs 2009, Muğla
16. **Kaçar N**, Taşlı ML, Yıldız N, Cinbiş M. IVIG ile başarılı bir şekilde tedavi edilen bir toksik epidermal nekroliz olgusu. V. Ege Dermatoloji Günleri, Türk-Yunan Dermatoloji Simpozyumu, 7-11 Mayıs 2009, Muğla
17. Arslan Ş, Taşlı L**, Kaçar N**, Ergin Ş. Deri yama testi ile doğrulanmış setrizin ile ilişkili fiks ilaç erüpsiyonu. V. Ege Dermatoloji Günleri, Türk-Yunan Dermatoloji Simpozyumu, 7-11 Mayıs 2009, Muğla
18. Korkmaz S, Taşlı ML, **Kaçar N**, Ergin Ş, Demirkan N. Konjenital syringokistadenoma papilliferumlu olgu. V. Ege Dermatoloji Günleri, Türk-Yunan Dermatoloji Simpozyumu, 7-11 Mayıs 2009, Muğla
19. Arslan Ş, Taşlı L, **Kaçar N**, Akbulut M, Bir F. Dil yerleşimli iki anjiyokeratom olgusu. V. Ege Dermatoloji Günleri, Türk-Yunan Dermatoloji Simpozyumu, 7-11 Mayıs 2009, Muğla
20. Korkmaz S, **Kaçar N**, Taşlı L, Erdoğan BŞ, Demirkan N. Erişkin bir Heck hastalığı olgusu. V. Ege Dermatoloji Günleri, Türk-Yunan Dermatoloji Simpozyumu, 7-11 Mayıs 2009, Muğla
21. Taşlı L, **Kaçar N**, Ergin Ş, Erdoğan BŞ, Çobankara V, Çallı N. Sulfosalazin tedavisi sonrası pitriyazis likenoides et variliformis akuta gelişen diabetes mellitus, liken planus, lupus benzeri sendrom birlikteliği olan bir olgu sunumu. XXII. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 14-18 Ekim 2008, Konya
22. Taşlı L, **Kaçar N**, Ergin Ş, Erdoğan BŞ, Çallı N. Abdominal travmadan 26 yıl sonra skar dokusunda gelişen ilginç bir kutanöz endometriyozis olgusu. XXII. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 14-18 Ekim 2008, Konya
23. Arslan Ş, **Kaçar N**, Taşlı ML, Demirkan Çallı N. Dermatofibrosarkom protuberanslı bir olgu ve literatür derlemesi. XXII. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 14-18 Ekim 2008, Konya
24. **Kaçar N**, Ergin Ş, Ergin Ç, Arslan Ş, Erdoğan Şanlı B. Halı Dokumacılığı Onikomikoz Gelişimi için Riskli Bir Meslek Grubu mudur? XXII. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 14-18 Ekim 2008, Konya
25. Taşlı ML, **Kaçar N**, Erdoğan BŞ, Ergin Ş. Papillon Lefevre Sendromu tanılı bir olgunun asitretin ve PUVA ile başarılı tedavisi. Dermatoloji-2007 Bahar Sempozyumu, 18-20 Nisan 2007, İstanbul
26. Yıldız N, Erdoğan BŞ, Bağdatlı D, **Kaçar N**, Ergin Ş. Parsiyel lipodistrofili bir olgu. XXI. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 5-10 Eylül 2006, Belek, Antalya
27. **Kaçar N**, Ergin Ş, Yıldız N. Yaşlılarda deri hastalıklarını dağılımı: Pamukkale Üniversitesi Dermatoloji Polikliniğinin 1623 hastadan oluşan 5 yıllık deneyimi. XXI. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 5-10 Eylül 2006, Belek, Antalya
28. **Kaçar N**, Erdoğan KM, Ergin Ş, Semerci N. Kindler sendromlu iki kardeş. XXI. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 5-10 Eylül 2006, Belek, Antalya
29. Evliyaoğlu D, Erdoğan BŞ, Ergin Ş, **Kaçar N**. Vitiligolu hastalarda kontakt duyarlılık. XXI. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 5-10 Eylül 2006, Belek, Antalya
30. **Kaçar N**, Ergin Ş, Erdoğan BŞ. Psoriasisli hastalarda yaşam kalitesi. XXI. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 5-10 Eylül 2006, Belek, Antalya
31. **Kaçar N**, Ergin Ş, Tatlıpınar S, Demir M, Erdoğan BŞ, Kaleli İ.Atopik dermatitli hastalarda gözde ve burundaki Staphylococcus aureus kolonizasyonunun göz ve deri tutulumu ile ilişkisi. II. Ege Dermatoloji Günleri 15-18 Mayıs 2006, Fethiye, Muğla
32. **Kaçar N**, Ergin Ş, Erdoğan BŞ. Psoriasisde tırnak bulguları ve klinik özellikler: Prospektif, kontrollü bir çalışma. II. Ege Dermatoloji Günleri 15-18 Mayıs 2006, Fethiye, Muğla
33. **Kaçar N**, Ergin Ş, Demirkan N. Segmental liken planus: Ayrı bir antite mi? II. Ege Dermatoloji Günleri 15-18 Mayıs 2006, Fethiye, Muğla
34. Ergin Ş, **Kaçar N**, Ergin Ç, Kaleli İ, Tikveşli S. Atopik dermatitli olgulardan izole edilen *Staphylococcus aureus* kökenlerinde mupirosin ve fusidik asid direncinin araştırılması. XII. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, 16-20 Kasım 2005, Antalya
35. **Kaçar N**, Ergin Ş, Ergin Ç, Erdogan BŞ, Kaleli İ. Psoriasisli hastalarda onikomikoz sıklığı, etkenleri ve tedavisi: Prospektif, kontrollü bir çalışma. XII. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, 16-20 Kasım 2005, Antalya
36. Ergin Ç, Kaleli İ, Şahin R, Ergin Ş, **Kaçar N.** Akne hastalarından izole edilen *Propionibacterium acnes* kökenlerinin biyotiplendirilmesi. XII. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, 16-20 Kasım 2005, Antalya
37. Özdemir MAÖ, Polat A, Ergin Ş, Kurt F, **Kaçar N**, Çobankara V. Nadir bir vaka: Skleroderma 41. Türk Pediatri Kongresi 22-25 Haziran 2005, Ankara
38. Ergin Ç, Ergin Ş, Kaleli İ, **Kaçar N**, Şengül M, Erdoğan BŞ. Akne hastalarından Propionibacterium acnes kökenlerini taramada nazal kültürün değeri. XXXI. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, 19-23 Eylül 2004, Aydın
39. Erdoğan BŞ, Ergin Ş, Aktan Ş, **Kaçar N.** Denizli yöresinden paederus dermatiti olguları. XX. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 7-12 Eylül 2004, Çeşme
40. Ergin Ş**,** Erdoğan BŞ, **Kaçar N**, Demirkan N. Folliküler müsinoz: Olgu sunumu XVI. Prof.Dr.A.Lütfü Tat Simpozyumu, 31 Ağustos-4 Eylül 2003, Ankara
41. Ergin Ç, Ergin Ş**,** Kaleli İ, Erdoğan BŞ, Cevahir N, **Kaçar N**.Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi hastanesi dermatoloji polikliniğine başvuran hastalarda dermatofitoz etkenleri. XVI. Prof.Dr.A.Lütfü Tat Simpozyumu, 31 Ağustos-4 Eylül 2003, Ankara
42. **Kaçar N**, Ergin Ş**,** Erdoğan BŞ. Psöriazis vulgaris ve liken planus birlikteliği: 3 olgu sunumu. XVI. Prof.Dr.A.Lütfü Tat Simpozyumu, 31 Ağustos-4 Eylül 2003, Ankara
43. Erdoğan BŞ, Aktan Ş, Ergin Ş**, Gelincik N**, Uz N. Psoriasisli hastalarda prolaktin ve growth hormon düzeyleri. XIX. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 3-7 Eylül 2002, Kapadokya
44. Erdoğan BŞ, Aktan Ş, Ergin Ş**, Gelincik N**, Rota S. Skin tag’li hastalarda lipid profilleri ve insülin direnci. XIX. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 3-7 Eylül 2002, Kapadokya

**Ulusal Atıflar**

1. **Yayın künyesi;**
   * **Kaçar N**, Taşlı L, Korkmaz S, Ergin S, Erdoğan BS. Cantharidin-podophylotoxin-salicylic acid versus cryotherapy in the treatment of plantar warts: a randomized prospective study. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2012; 26: 889-93.

**Atıflar**

1. Kutlubay Z, Uzunçakmak TK, Engin B, Serdaroğlu S. *Dermatoz* 2011; 2: 339-342.
2. **Yayın künyesi;**

### Arslan Ş, Taşlı L, Kaçar N, Ergin Ş. Deri Yama Testiyle Doğrulanmış Setirizin ve Hidroksizin Setirizin ve Hidroksizin ile İlişkili Generalize Büllöz Fiks İlaç Erüpsiyonu. *Turkderm* 2011; 45: 49-52.

**Atıflar**

### *1.* Gökalp H, Akatlı A. [Klaritromisin ile İndüklenen Büllöz Fiks İlaç Erüpsiyonu](http://www.dermatoz.org/makaleler/2013-2/05.pdf). *Dermatoz* 2013; 4: 63-65.

1. **Yayın künyesi;**
   1. Ergin Ş, **Kaçar N**, Ergin Ç, Kaleli İ, Tikveşli S. Atopik Dermatitli Hastalardan İzole Edilen *Staphylococcus aureus* Kökenlerinde Mupirosin ve Fusidik Asit Direncinin Araştırılması. *Pam Tıp Derg* 2010; 3: 29-31.

**Atıflar**

### Çölbe N, Gürbüz H, Kavurgacı N, Kısaoğlu S, Ergin Ç, Ergin Ş. [Staphylococcus aureus' un üremesine karahayıt termal sularının in-vitro etkisi](http://www.journalagent.com/z4/download_fulltext.asp?pdir=ptd&plng=tur&un=PTD-03522). *Pam Tıp Derg* 2010;3(3):137-141

1. **Yayın künyesi;**
   * Ergin Ç, Ergin Ş**,** Kaleli İ, Erdoğan BŞ, Cevahir N, **Kaçar N**. Pamukkale Üniversitesi Hastanesi dermatoloji polikliniğine başvuran hastalarda dermatofitoz etkenleri. *İnfeksiyon Dergisi* 2004; 18: 339-342.

**Atıflar**

1. Dilek N, Yücel AY, Dilek AR, Saral Y, Toraman ZA. Fırat Üniversitesi Hastanesi Dermatoloji Kliniği’ne Başvuran Hastalardaki Dermatofitoz Etkenleri. *Türk Dermatoloji Dergisi* 2009; 3: 27-31
2. Özekinci T, Özbek E, Gedik M, Topçu M, Tekay F, Mete M. Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Mikrobiyoji laboratuvarına başvuran hastalarda dermatofitoz etkenleri. *Dicle Tıp Dergisi* 2006: 33;19-22

**Ulusal Kitap bölümü yazarlığı**

1. Ş. Ergin, B. Şanlı Erdoğan, **N. Kaçar**, ML. Taşlı, A. Deri hastalıklarında anamnez ve fizik muayene. In; Oğuzhanoğlu A, eds. Klinik Bilimlere Giriş (Propedötik), 2. baskı. Ankara: Sistem Ofset Basım Yayın San. ve Tic. Ltd. Şti., 2011: 71-98.
2. **KONGRELER**

**Konuşmacı Olarak Katıldığı Ulusal Kongreler**

* 1. Yüz bölgesi: Hasta yönetimi. 13. Dermatolojide Gelişmeler Sempozyumu, 10-13 Mayıs 2018, Antalya
  2. Genital ülsere veneryal yaklaşım. XII. Ege Dermatoloji Günleri, 10-14 Mayıs 2017, Bodrum, Muğla
  3. Melanom dışı deri kanserlerinde erken tanı. XXI. Ege Onkoloji Günleri, 30-31 Mart 2017, İzmir
  4. Aktinik Keratoz Dermoskopik Bulgular. XI. Ege Dermatoloji Günleri, 11-15 Mayıs 2016, İzmir
  5. Çocuklarda melanositik lezyonlara yaklaşım. XXII. Prof. Dr. A. Lütfü Tat Sempozyumu, 18-22.11.2015, Ankara
  6. Androgenetik alopesi ayırıcı tanı ve tedavisi. X. Ege Dermatoloji Günleri, 5-10 Mayıs 2015, Fethiye, Muğla
  7. Zor pigmente lezyonların tanı ve tedavisinde yeni moleküler teknikler. VIII. Ege Dermatoloji Günleri, 08-12.05.2013, Çeşme, İzmir
  8. Kronik İdiyopatik Ürtiker Hastalığında Güncel Veriler. Ürtiker Akademi, 17.12.2015, Denizli

**Katıldığı Uluslararası Toplantılar**

1. IMCAS Americas 2018, 15-17 March 2018, Colombia
2. 15th EADV Spring Symposioum, 3-6 May 2018, Budva, Montenegro
3. 4th World Congress of Dermoscopy Congress, 16-18 April 2015, Vienne, Austria
4. Immunoconvention 2014, 31 Friday October- 1 Saturday November 2014, Berlin, Almanya
5. 35th Annual Meeting of the International Society for Dermatologic Surgery, 22-24 October 2014, Israel
6. 11th EADV Spring Symposium, 22-25 May 2014, Serbia
7. 22nd Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology, 2-6 October 2013, İstanbul, Türkiye
8. 71st Annual Meeting, 1-5 Mart 2013, Miami, Amerika Birleşik Devletler
9. Training Course Hair & Nail, 11-12 Mayıs 2012, Sofya, Bulgaristan
10. 20th Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology, 20-24 October 2011, Lizbon, Portekiz
11. 22nd World Congress of Dermatology, 24-29 Mayıs 2011, Seoul, Korea
12. 15th Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology, 4-8 Ekim 2006, Rodos, Yunanistan
13. Pediatric Dermatology Training Course, 2-3 Ekim 2006, 15th EADV Congress, Rodos, Yunanistan
14. International Dermoscopy Course and Conference, 7-9 Eylül 2006, Varşova, Polonya
15. “Dermal fillers” workshop, Cosmoderm III and 5th International Cosmetic Symposium,10 Haziran 2003, İstanbul
16. “Botulinum toxin A in the treatment for focal hyperhydrosis: indications and limits of the very useful new tool” workshop, Cosmoderm III and 5th International Cosmetic Symposium,10 Haziran 2003, İstanbul
17. “BTX in the therapy of aging face” workshop, Cosmoderm III and 5th International Cosmetic Symposium, 9 Haziran 2003, İstanbul
18. “Botulinum toxin a in dermatology” workshop, Cosmoderm III and 5th International Cosmetic Symposium, 9 Haziran 2003, İstanbul
19. Cosmoderm III and 5th International Cosmetics Symposium, 9-11 June 2003, İstanbul, Türkiye

**Katıldığı Ulusal Toplantılar**

1. Master Training Fraxis Duo, 28.04.2018, İstanbul
2. 3 . Ulusal Psoriasis Sempozyumu, 29 Mart-1 Nisan 2018, Antalya
3. Pediatrik Dermatoloji Kursu, 05 Kasım 2016, Aydın
4. 26. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 19-23 Ekim 2016, Antalya
5. 12.Ege Dermatoloji Günleri, 11-15 Mayıs 2016, İzmir
6. ACA Academy PDO Thread Lift Uygulama Teknikleri Kursu, 26-29 Kasım 2015, Antalya
7. ACA Academy Dermal Filler Uygulama Teknikleri Kursu, 26-29 Kasım 2015, Antalya
8. ACA Academy Botulinum Toxin Uygulama Teknikleri Kursu, 26-29 Kasım 2015, Antalya
9. XXII. Lütfü Tat Sempozyumu, 18-22 Kasım 2015, Ankara
10. ACA Academy of Cosmetic Applications Kursu, 21-22 Mart 2015, İstanbul
11. ACA Academy of Cosmetic Applications Dolgu Uygulaması Kursu, 23-24 Mayıs 2015, İstanbul
12. 10. Ege Dermatoloji Günleri, 5-10 Mayıs 2015 Fethiye
13. 8. Ege Dermatoloji Günleri, 8-12 Mayıs 2013, Çeşme, İzmir
14. 9. Çukurova Dermatoloji Günleri, 23-27 Mayıs 2012, Adana
15. Yapılandırılmış Sözlü Sınav Atölye Çalışması, 23 Mart 2012, Denizli
16. Tıp Eğitiminde Ölçme Değerlendirme Kursu, 11-14 Ocak 2011, Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Denizli
17. XXIII. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 19-23 Ekim 2010, Antalya
18. 4. Ulusal Pediatrik Dermatoloji Günleri, 02-05 Haziran 2010, Mersin
19. Temel Dermoskopi Kursu, 28 Mayıs 2010, Dermatoloji-Dermatoonkoloji Gündemi, Çeşme, İzmir
20. V. Ege Dermatoloji Günleri, 7-11 Mayıs 2009, Bodrum, Muğla
21. IV. Ege Dermatoloji Günleri, 7-10 Mayıs 2008, Marmaris, Muğla
22. Dermatoloji-2007 Bahar Simpozyumu, 18-20 Nisan 2007, İstanbul
23. Dermatokozmetoloji Kursu, II. Ege Dermatoloji Günleri, 17 Mayıs 2006, Fethiye
24. Dermatoallerji Kursu, II. Ege Dermatoloji Günleri, 16 Mayıs 2006, Fethiye
25. II. Ege Dermatoloji Günleri, 15-18 Mayıs 2006, Fethiye, Muğla
26. 6. Dermatolojide Gelişmeler Simpozyumu, 1-4 Haziran 2005, İstanbul
27. XX. Ulusal Dermatoloji Kongresi, 7-12 Eylül 2004, Çeşme, İzmir
28. Dermoskopi Kursu, 6-7 Mayıs 2004, İstanbul
29. **HAKEMLİK VE EDİTÖRLÜK**

**Uluslararası Dergilerde Yayın Kurulu Üyeliği**

* 1. Pamukkale Tıp Dergisi 15.08.2016-

**Uluslararası Dergilerde Hakemlikler**

1. 2017-JDT-0424 “Factors determining treatment response to cryotherapy for plantar warts”
2. JCD-11-2017-294.R1 “Cryotherapy versus Trichloroacetic acid 90% in treatment of common wart”
3. IJD-2017-1240 “Cantharidin podophyllin salicylic acid solution as a safe and effective treatment for warts, especially in children”
4. CED-2017-1070 “Comparisons of positive and negative autologous serum skin test responses as related to clinical features of chronic urticaria in Asian patients: A systematic review and meta-analysis”
5. CED--2016-0043 “The intraoperative dermoscopic features of onychomatricoma. A review of 10 cases”
6. CED-2016-0279 “Dermoscopy as an innovative and definitive diagnostic tool for eruptive vellus hair cyst”
7. CED-2016-1142 “Rapid development of cutaneous melanoma metastases after herpes zoster infection in a radiotherapy field”
8. JEADV-2016-1243 “U-shape Exeresis for onychocriptosis”
9. MCLT-2016-0057.R1 “Treatment of recalcitrant plantar warts with Long-Pulsed Nd:YAG Laser versus Cantharidin–podophylline resin–salicylic acid”
10. CED-2015-0842 “Dermoscopy in the diagnosis of extradigital glomus tumours”
11. CED-2015-0613 “Hair follicle nevus with sebaceous hyperplasia: A dermoscopic observation”
12. CED-2014-0088 “Spot check – Diagnostic options available to physicians and patients when faced with a pigmented lesion”
13. CED-2014-0350 “Dermoscopic features of acral persistent papular mucinosis”
14. IJD-2014-0837 “Halo Nevus: Review of the Literature and Clinicopathologic Findings”
15. IJDVL-2014-847-13I9 “Clinicopathologic assessment of *Candida* colonization of oral leukoplakia”
16. JEADV-2014-0227 “Trends in Dermoscopy Use in the UK: Results from surveys in 2003 and 2012”
17. JEADV-2015-1281 “Long-term use of piroxicam on actinic keratosis: confirmation of efficacy and safety”
18. CED-2013-0667 “Trends in Dermoscopy Use in the UK: Results from surveys in 2003 and 2012”
19. IJD-2013-1481 “Autoimmune diseases: what can be found at oral cavity?”

**Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları**

1. Araş. Gör. Dr. Emre Araz “Yüz Yerleşimli Lezyonlarda Dermoskopik Bulgular”, 2017
2. Araş. Gör. Dr. Derya Ök Kekeç “Dar Bant Ultraviyole B ve Psoralen Ultraviyole A tedavilerinin Melanositik Nevüslerinin Dermoskopik Görünümleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2016
3. Araş. Gör. Dr. Şeyma Yılmaz “Androgenetik Alopesili Hastalarda Serum D Vitamini Düzeyleri ile Vitamin D Reseptörü Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması”, 2013
4. Araş. Gör. Dr. Mustafa Topsakal “Kronik Ürtikerli Hastalarda Osteopontin Aktivitesinin Araştırılması”, 2011

**Projelerde Yaptığı Görevler**

### “Akne Skar Tedavisinde Fraksiyonel Co2 Lazer İle Fraksiyonel Radyofrekans Etkinliklerinin Kıyaslanması” adlı 2017KRM005 numaralı Bilimsel Araştırma Projesinde Yürütücü

1. "Pemfigus Etiyopatogenezinde Coxsackie Virüsün olası Rolünün Araştırılması" adlı 2009BSP016 numaralı Bilimsel Araştırma Projesinde Yürütücü
2. “Yüz Yerleşimli Lezyonlarda Dermoskopik Bulgular” adlı 2016TIPF030 numaralı Bilimsel Araştırma Projesinde Yürütücü
3. “Dar Bant Ultraviyole B ve Psoralen Ultraviyole A tedavilerinin Melanositik Nevüslerinin Dermoskopik Görünümleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması” adlı 2015TPF011 numaralı Bilimsel Araştırma Projesinde Yürütücü
4. “Androgenetik Alopesili Hastalarda Serum D Vitamini Düzeyleri ile Vitamin D Reseptörü Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması” adlı 2012TPF036 numaralı Bilimsel Araştırma Projesinde Yürütücü
5. "Kronik Ürtikerli Hastalarda Osteopontin Aktivitesinin Araştırılması" adlı 2010TPF013 numaralı Bilimsel Araştırma Projesinde Yürütücü

**Ödüller**

1. INTENDİS Deneysel Araştırma Poster 2. lik ödülü ‘' Vitiligolu hastalarda emme bülü oluşturularak CMV varlığının araştırılması" XIX. Prof. Dr. A. Lütfü Tat Simpozyumu, 11-15 Kasım 2009, ANKARA
2. En iyi sözlü poster üçüncülük ödülü "Retikülohistiyositozis: Farklı Dermoskopik Görünümler ve Metotreksat ile Başarılı Tedavi" 5. Ege Dermatoloji Günleri Türk - Yunan dermatoloji Simpozyumu, 7 Mayıs-11 Mayıs 2009, MUĞLA

**Lisans ve lisansüstü düzeyde verilen dersler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tıp Fakültesi** | **Dersin Adı** | Task sayısı |
| Dönem V | Ürtiker | 44 |
|  | Bakteriyel deri hastalıkları | 44 |
|  | Grupe veziküller | 44 |
|  | Sebase bez hastalıkları | 44 |
|  | Deri tüberkülozları | 44 |
|  | AİDS’de deri belirtileri | 44 |
|  | Genital papüllü hastaya yaklaşım | 44 |
|  | Makül-Papül-Skuam taskı oturumu | 44 |
|  | Kitle taskı oturumu | 44 |
|  | Vezikül-Bül taskı oturumu | 44 |
|  | Wood lambası ile bakı | 44 |
|  | Fenomenler ve diaskopi | 44 |
|  | Vezikül, bül, ülser pansumanı | 44 |
|  | Dermoskopi | 44 |
|  | Eğitsel vizit | 44 |