

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Fatma Yıldız Yeğenoğlu
2. **Telefon:** 0532 720 85 07 – 0542 724 43 54
3. **E-mail:** yildiz.yegenoglu@yahoo.com.tr
4. **Ünvanı:** Profesör
5. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Uzmanlık	Mikrobiyoloji	İstanbul Üniversitesi	1978
Doktora	Mikrobiyoloji	İstanbul Üniversitesi	1988

6. Akademik Ünvanlar:

Doçent	İstanbul Üniversitesi	1991
Profesör	İstanbul Üniversitesi	1997

Tezler

Y. Yeğenoğlu, “Muayene maddelerinden izole edilen Nonfermantatif Gram negatif çomaklar” Uzmanlık Tezi, İstanbul Üniversitesi, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Haziran 1978

Y. Yeğenoğlu, “Sifiliz’in serolojik tanısında uygulanan testler (Kolmer, VDRL, RPR,TPHA,FTA-ABS) ve sonuçların değerlendirilmesi, Doktora Tezi,İstanbul Üniversitesi, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Kasım 1988

7. Yönetilen Tezler

7.1 Yüksek Lisans Tezleri

1 – “ Malassezia furfur ile klink arasındaki uyum ve bazı azol bileşiklerine karşı duyarlılığın belirlenmesi”
İlknur Hergenç – 2001

2 – “Dermatofitlerin identifikasyonunda moleküler yöntemlerin yeri ve uygulanabilirliğinin belirlenmesi”
Fatma Bıyık - 2008

3 – “ Klinik örneklerden soyutlanan Candida türlerinde biyofilm oluşumu ve bazı anti fungallere duyarlılıklarının incelenmesi”
Didem Özperçin – 2011

7.2 Doktora Tezleri

1 –“ Çoğul ilaca dirençli Mycobacterium tuberculosis kompleksi suşlarının sekonder ilaçlara duyarlılığının Bactec ve agar proporsuyon yöntemleri ile araştırılması”
Dilek Şatana - 2002

2 – “İnvazif mantar enfeksiyonlarının tanımlanmasında moleküler yöntemlerin önemi; uygulanması ve geleneksel yöntemler ile karşılaştırılarak değerlendirilmesi”
Serdar Susever – 2006

7.3 Uzmanlık Tezleri

1 – ‘‘İstanbul ve çevresindeki kuş dışkılarında Cryptococcus neoformans görülme sıklığı’’

Özlem Açıkgöz – 2001

2 – ‘‘Candida cinsinden mayaların antifungal duyarlılıklarının belirlenmesinde kullanılan VITEK 2 antifungal duyarlılık sisteminin referans buyyon mikrodilüsyon yöntemi ile araştırılması’’

Elif Sarı – 2011

8. Yayınlar

8.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

1 – Kalyoncu N, Rollas S, Sür – Altınır D, Yeğenoğlu Y., Anđ Ö: 1 (p-Benzoylamino benzoyl) -4-substituted thiosemicabazides:Synthesis and antibacterial and antifungal activities.Pharmazia,47:796 (1992)

2 – Baykal C,Özkaya Beyazıt E, Baransü O,Yeğenoğlu Y:Körperfavus skutulöse Pilzerkrankung der vellusbehaarten haut durch Mikrosporum nanum. Akt Dermatol 22:283 (1996)

3 – Kiraz M,Yeğenoğlu Y,Erturan Z,Anđ Ö: The epidemiology of onychomycoses in İstanbul Turkey,Mycoses 42: 323-329 (1999)

4 – Baykal C,Kazancıgil R,Büyükbabani N,Çelik A V,Yeğenoğlu Y,Kayacan S M,Şatana D,Sever M S:Simultaneous cutaneous and unguual alternariosis in a renal transplant recipient Brit Journ Dermatol 143:910-12 (2000)

5 – Küçükateş E,Erturan Z,Susever S,Yeğenoğlu Y: In vitro sesceptibility of yeasts isolated from patients in intensive care units to fluconazole and amphotericin B during a 3-year period. APMIS 113:278-283 (2005)

6 – Hapçioğlu B,Yeğenoğlu Y,Erturan Z,Nakipoğlu Y,İşsever H: Heterotrophic bacteria and filamanteous fungi isolated from a hospital water distrubition system. Indoor Built Environ 14:487-493 (2005)

7 – Hapçioğlu B,Yeğenoğlu Y,Dişçi R,Erturan Z,Kaymakçalan H: Epidemiology of superficial mycosis (Tinea pedis,onychomycosis)in elementary school children in İstanbul Coll Antropol 30:119-124 (2006)

8 – Kavala M,Sudoğan S,Beyhan S,Zindancı I,Yeğenoğlu Y,Erturan Z,Tintelnot K: Unusual presentation of Trichophyton verrucosum causing hydronephrosis and joint contractures.Int J Dermatol 49:102-3 (2010)

9 – Güngel H,Eren M H, Pınarcı E Y,Altan C,Baylançipek D O, Kara N,Gürsel T,Yeğenoğlu Y,Susever S: An Outbreak of Fusarium solani endophthalmitis after cataract surgery in an eye training and research hospital in İstanbul. Mycoses 54:767-74 (2011)

10 – Susever C, Yeğenoğlu Y :Evaluation of the significance of meloculer methods in the diagnosis of invasive fungal infections: comparasion with conventional method.Mikrobiyol Bül 45:325-35 (2011)

11 – Bıyık F, Graser Y, Susever S, Özarmağan G, Yeğenoğlu Y :Dermotofitlerin identikasyonunda moleküler yöntemlerin önemi ve uygulanabilirliğinin belirlenmesi TÜRKDERM 47(1) 26-32 (2013)

8.2 SCI-Exp Kapsamı Dışında

1 – Şatana D, Yeğenoğlu Y, Uzun M, Erturan Z, Gürler M: A case of Tinea incognito diagnosed coincidentally JMID 1:84-86 (2010)

2 – Susever S, Yeğenoğlu Y: Molecular techniques in the diagnosis of fungal infections and preservation and collection of fungal genom DNA. World Federation for Culture Collections, Newsletter, 49:12-16(2010)

3 – Özkan A, Susever S, Erturan Z, Uzun M, Alparslan M, Öz Y, Yeğenoğlu Y: A case of keratitis caused by Scedosporium apiospermum J Microbiol Infect Dis 3(1) 45-8 (2013)

4 – Genç GE, Şatana D, Yıldırım E, Erturan Z, Yeğenoğlu Y, Uzun M. : Evoluotion of fluorotype MTB for direct detection of Mycobacterium tuberculosis complex and genotype MTBDR plus for determing rifampicin and isoniazid. biotechnological equipment 32 (4) 999-1104 (2018)

8.3 Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1- Saltık I, Saylan T, Büget E, Yeğenoğlu Y: Leprada yalancı pozitif reaksiyonlar, VII.Ulusal Dermatoloji Kongresi, Kongre Kitabı, Ed.Özdemir Bingül, Zeki Palalı, Şükran Tunalı, Uludağ Üniv.Basımevi, s.455 (1980).
- 2- Baransu O, Yeğenoğlu Y, Kocabalkan D: Pityriasis versicolor’da retinoik asit kullanımı, Deri Hast. ve Freng.Arş. 17:125 (1983).
- 3- Yeğenoğlu Y, Oonsun N, Erdiñç N, Forta B, Sütlaş M, Saylan T: Bir grup lepralı hastada, servis personelinde, yakınlarında ve kreşte kalan çocuklarda dışkıının parazitolojik yönden incelenmesi. Türk Mikrobiyol Cem Derg 14:66 (1984).
- 4- Yeğenoğlu Y, Saylan T, Forta B, Onsun N, Erdiñç N, Sütlaş M: Leprada barsak parazitleri ve eritema noduzum leprozum ile ilişkileri. Deri Hast ve Freng Arş 18::23 (1984).
- 5- Yeğenoğlu Y, İlktürk F, Saylan T: Lepralı hastaların ağız florasının mikolojik olarak incelenmesi, XI.Ulusal Dermatoloji Kongresi, Kongre Kitabı, s.221, Samsun (1986).
- 6- Saylan T, Yeğenoğlu Y, Onsun N, Mat C: Lepra basillerinin sağaltımında gösterdikleri değişiklikler ve morfolojik ve basiller indekslerin değeri, İnfeksiyon Derg 1:173 (1987).

- 7- Yeğenoğlu Y, Kasımoğlu Ö: Kedi ve köpeklerden bulaştığı belirlenen dermatofit enfeksiyonları, *İnfeksiyon Derg* 1:209 (1987).
- 8- Yeğenoğlu Y, Kavala M, Nişancı P, Yılmaz R, Saylan T: Hayat kadınlarında deri ve vaginal floranın mikolojik yönden tetkiki, *Deri Hast ve Frengi Arş.* 21:45 (1987).
- 9- Altınok T, Özarmağan G, Baransü O, Yeğenoğlu Y, Saylan T: CIBH polikliniğine başvuran kadınlarda akıntı etkenleri, *Kongre Kitabı* s.241, XII.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İstanbul (1988).
- 10- Azizlerli G, Özarmağan G, Övül C, Yeğenoğlu Y, Sarıca R, Saylan T: Behçet hastalığında Herpes virus ve Chlamydia antikorları, *Kongre Kitabı* s.277, XII.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İstanbul (1988).
- 11- Özarmağan G, Hasanoğlu Ö, Yeğenoğlu Y, Saylan T: Leprada IgE düzeyi *Kongre Kitabı*, s.291, XII.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İstanbul (1988).
- 12- Özarmağan G, Saylan T, Altınok T, Yeğenoğlu Y, Tümerdem Y, Şendir S: Cinsel ilişki ile bulaşan hastalıklar konusunda üniversite öğrencilerinin bilgi ve yaklaşımları, *Kongre Kitabı* s.249, XII.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İstanbul (1988).
- 13- Yeğenoğlu Y, Azizlerli G, Kavala M, Özarmağan G, Saylan T: Fungal species causing onychomycoses and skin infections in patients admitted to the Department of Dermatology, İstanbul Faculty of Medicine during the last two years “Fems Symposium on Dermatophytes and Dermatophytoses in Man and Animals”, Ed.E.Tümbay, İzmir, Bilgehan Publishing House. P.278 (1988).
- 14- Yeğenoğlu Y, Azizlerli G, Özarmağan G, Övül C, Çiloğlu A: Behçet hastalarında alfabetoprotein ve karsinoembriyjenik antijen (CEA) değerleri, *Kongre Kitabı*, s.281, XII.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İstanbul (1988).
- 15- Yeğenoğlu Y, Özarmağan G, Saylan T, Altınok T, Baransü O: CIBH polikliniğinde saptanan sifiliz olgularının değerlendirilmesi, *Kongre Kitabı*, s.265, XII.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İstanbul (1988).
- 16- Yeğenoğlu Y, Özarmağan G, Saylan T, Baransü O, Çiloğlu A, Atilla Y: İstanbul’da erkek eşcinsel Salmonella ve Shigella portörlüğü, *Kongre Kitabı*, s.261, XII.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İstanbul (1988).
- 17- Yeğenoğlu Y, Südoğan G S, Saylan T, Mat C, Birkan T: Lepralı hastalarda HIV antikorları, *İnfeksiyon Derg* 2:275 (1988).
- 18- Murat A, Yeğenoğlu Y, Çiloğlu A: Tinea pedis, tinea cruris ve tinea corporis’te naftifin ile elde edilen sonuçlar. *Türk Mikrobiyol Cem Derg* 21:70 (1991).
- 19- Yeğenoğlu Y: Fungal enfeksiyonlar, *Sendrom*, sayı 6-7, s.14 (1989).
- 20- Yeğenoğlu Y, Özarmağan G, Çiloğlu A, Saylan T: CMV antikorları prevalansı, *Türk Mikrobiyol Cem Derg* 20:79 (1990).

- 21- Yeğenoğlu Y, Özarmağan G, Saylan T: Sifilizde spesifik IgM antikorları, Türk Mikrobiyol Cem Derg 21(1):37 (1991).
- 22- Selçuki D, Yeğenoğlu Y, Baykal C, Seven O M, Atilla Y: The management of skin and soft tissue infections with cefuroxime axethyl (zinnate) deri ve yumuşak doku infeksiyonlarındaki etkinliği, Acta Pharmac Turc XXXIII:107 (1991).
- 23- Yeğenoğlu Y: Lyme Hastalığı, İst Halk Sağı Bült 15:28 (1991).
- 24- Yeğenoğlu Y, Özarmağan G, İsaylan T: CIBH polikliniğinde son 2 yılda saptanan sifiliz olguları, Türk Mikrobiyol Cem Derg 21:143 (1991).
- 25- Yeğenoğlu Y: Son 1 yılda kliniğimizde onikomikoz etkeni olarak saptanan mayalar, Türk Mikrobiyol Cem Derg 21:371 (1991).
- 26- Yeğenoğlu Y: Sifilizli hastalarda Human Immun Deficiency Virus (HIV) antikorlarının aranması, Türk Mikrobiyol Cem Derg 21:4 (1991).
- 27- Özarmağan G, Altınok T, Yeğenoğlu Y, Saylan T: Riskli kadın grubunda Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis ve Ureaplasma urealyticum infeksiyon sıklığı, Klimik Derg 4:77 (1991).
- 28- Yeğenoğlu Y, Ağaçfıdan A, Özarmağan G, Badur S: Sifiliz tanısında kullanılan solid faz hemadsorbsiyon IgM, ELISA-IgM ve ELISA-IgG testlerinin değerlendirilmesi, Klimik Derg 4:31 (1991).
- 29- Yeğenoğlu Y: Beta laktamaz oluşturan Staphylococcus aureus suşlarının belirlenmesi ve bazı antibiyotiklere duyarlılıkları, Vet Fak Derg 1 (1996).
- 30- Yeğenoğlu Y: Sağlık personelinde Hepatit-B yüzey antijeni (HBsAg) saptanma sıklığı, Vet Fak Derg 1: (1996).
- 31- Onsun N, Çınar S, Ergenekon G, Yeğenoğlu Y: Borrelia burgdorferi antikor pozitifliği saptadığımız olgular, 14.Ulusal Dermatoloji Kongresi, Kongre Kitabı, s.317 Erzurum (1992).
- 32- Yeğenoğlu Y, Anğ Ö, Azizlerli G, Özarmağan G, Baykal C: Morfea'da Borrelia burgdorferi antikorları, Türk Mikrobiyol Cem Derg 23:247 (1993).
- 33- Yeğenoğlu Y, Saylan T: Borrelia burgdorferi ve morphea, Klimik Derg 8:89 (1995).
- 34- Tümerdem Y, Ayhan B, Şendir S, Yeğenoğlu Y, Saylan T: El-ayak onikomikozları (Epidemiyolojik bir araştırma). İnfeksiyon Derg 9:147 (1995).
- 35- Yeğenoğlu Y: Kliniğimizdeki dermatofitoz etkenlerinin son 1 yıla ait değerlendirmesi, Türk Derm 1996:30 (Supp):16-18.
- 36- Yeğenoğlu Y, Şatana D, Erelel M, Erkan F: Allerjik astmalı hastaların balgamlarından izole edilen küf mantarları, Türk Mikrobiyol Cem Derg 26:151 (1996).

- 37- Yeğenoğlu Y, Şatana D, Küçükbasmacı Ö, Erturan Z: AIDS'li bir hastanın biyopsi örneğinden siyah maya izolasyonu, Türk Mikrobiyol Cem Derg 26:138 (1996).
- 38- Yeğenoğlu Y, Tolun V, Anđ Ö, Saylan T, Sütlaş M: Mycobacterial flora of the skin in leprosy, Türk J Med Sci 27(1):55 (1997).
- 39- Yeğenoğlu Y, Uzun M, Çekmeceli P: Bir ön çalışma: Candida albicans'ın hızlı tanısında selektif ve kromojenik yeni besiyerleri, İnfek Derg (Turkish Journal of Infection) 1998, 12(2):223-228.
- 40- Yeğenoğlu Y, Sütlaş M, Yüksel A: Reşadiye ilçesi ve köylerinde Şark çıbanı taraması, Infek Derg (Turkish Journal of Infection) 1998, 12(2):229-232.
- 41- Küçükateş E, Erturan Z, Çakan H, Kocazeybek B, Yeğenoğlu Y: Cerrahi yoğun bakım ünitesinde yatan hastaların aspirasyon kateterlerinden izole edilen mayalar ve flukonazol ve amfoterisin B'ye duyarlılıkları, ANKEM Derg 1998 12(4):503-508.
- 42- Yeğenoğlu Y: Dermatofitlerin tanısına mikolojik yaklaşım, XXVIII.Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya-Türkiye Özet Kitabı s.80 (1998).
- 43- Yeğenoğlu Y: Yeni ve yeniden önem kazanan mantarlar, XXVIII.Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya-Türkiye Özet Kitabı s.106 (1998).
- 44- Yeğenoğlu Y: Nozokomiyal mantar infeksiyonları, Galenos 1998 25:24-28.
- 45- Ak G, Erturan Z, Ünür M, Yeğenoğlu Y: Ağız içinde mayaların görülme sıklığı, Türk Mikrobiyol Cem derg 28:148-151 (1998).
- 46- Yeğenoğlu Y: İmmun sistem yetmezliği olan kişilerde mantar infeksiyonları Aktüel Tıp Derg 1999 4(6):270-272.
- 47- Yeğenoğlu Y, Kandidozların laboratuvar tanısı Cinsel Temasla Bulaşan Hastalıklar (CTBH) Ağaçfıdan A, Anđ Ö (eds), Türk Mikrobiyol Cem Derg Yayın No: 35 s.379-382 (1999).
- 48- Yeğenoğlu Y: Kandidozların laboratuvar tanısı, Cinsel Temasla Bulaşan Hastalıklar (CTBH) Edt A Ağaçfıdan, Ö Anđ, Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Yayın No.35 s.379-382 (1999) (İstanbul).
- 49- Yeğenoğlu Y: Mantar infeksiyonlarının serolojik tanısı, S.Kuştimur, A.Kalkancı (eds): 2.Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Kongresi, 19-21 Haziran 2001 Ankara. Tutanaklar: Türk Mikrobiyol Cem Yayını, s.97-104.
- 50- Yeğenoğlu Y: Güncellenen mantarlar: Mantar infeksiyonlarına güncel yaklaşım, Bilimsel Toplantı (15.10.2001-İstanbul) Türk Mikrobiyol Cem Yayını s.10-23.

- 51- Yeğenoğlu Y, Şatana D, Erturan Z, Kiraz M, Anđ Ö: İmmün sistem yetmezlikli hastalarda mantar infeksiyonları (dört olgu nedeni ile), Mikrobiyol Cem Derg 33:239-243 (2002).
- 52- Yeğenoğlu Y: Candida infeksiyonlarının epidemiyolojisi N.Kiraz, A.Kiremitçi, Y.Akgün (eds): Candida mikrobiyolojisi ve infeksiyonları simpozyumu (21-22 Haziran 2002,Eskişehir).
Tutanaklar: Türk Mikrobiyol Cem Yayını No.43, s.55-63.
- 53- Yeğenoğlu Y: Mantarlar, “E.Bozkaya (ed) Tıbbi Mikrobiyoloji (1)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul 2002, s.181.
- 54- Yeğenoğlu Y, Erturan Z, Kiraz M, Anđ Ö: Dermatofitlerin patogeneğinde önem taşıyan enzimlerin araştırılması ve idantifikasyonlarındaki öneminin belirlenmesi İnfeksiyon Derg 17(2):175-178 (2003).
- 55- Hapçioğlu B, Yeğenoğlu Y, Dişçi R, Erturan Z: İstanbul’da farklı sosyo-ekonomik statüdeki ilköğretim okullarında tinea kapitis ve pedikülozis kapitis prevalansının araştırılması, Türk Mikrobiyol Cem Derg 33:343-349 (2003).
- 56- Hapçioğlu B, Yeğenoğlu Y, Erturan Z, Nakipoğlu Y: Bir hastanenin çeşitli birimlerine ait su dağılım sistemlerinden izole edilen mikroorganizmalar, Türk Mikrobiyol Cem Derg 34:56-61 (2004).
- 57- Ulusoy N, Ateş Ö, Küçükbasmacı Ö, Kiraz M, Yeğenoğlu Y: Synthesis, characterization and evaluation of antimicrobial activity of some 1,2,4-triazole derivatives bearing an antipyril moiety Monatshefte für chemie, 134:465-474 (2003).
- 58- Işık N, Ağaçfıdan A, Ağırbaşı H, Işık D M, Yeğenoğlu Y, Uzun M, Erturan Z, Bozkaya E, Anak S, Badur S: Bağışık sistemi baskılanmış hastalarda real-time polimeraz zincir reaksiyonu ile mantar infeksiyonlarının tanı ve takibi, İnfeksiyon Derg 18:79-84 (2004).
- 59- Yeğenoğlu Y: Gezgin mikrozu, Türk Mikrobiyol Cem Derg Bült 8:3-5 (2004).
- 60- Yeğenoğlu Y: Dermatofitler dışındaki küflerin mikolojik özellikleri: Özbal Y, Koç N (eds): 2.Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Simpozyumu: Dermatomikoz etkenleri ve dermatomikozlar (3-4 Haziran 2004, Kayseri) Tutanaklar Türk Mikrobiyol Cem Yayını No.48, s.81-102.
- 61- Yeğenoğlu Y, Erturan Z: Tüberküloz dışı mikobakteriler, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.134.
- 62- Yeğenoğlu Y, Erturan Z: Nocardia, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.147.
- 63- Yeğenoğlu Y, Uzun M: Monofazik mayalar, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.465.
- 64- Yeğenoğlu Y: Monofazik küfler, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.477.

- 65- Yeğenoğlu Y: Difazik mantarlar, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.487.
- 66- Yeğenoğlu Y, Erturan Z: Dermatofitler, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.493.
- 67- Yeğenoğlu Y, Uzun M: Antifungal ilaçlar, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.502.
- 68- Alimoğlu O, Kaya B, Şahin M, Kiraz M, Eryılmaz R, Çevikbaş U, Yeğenoğlu Y: Mekanik ikterde Candida albicans translokasyonu, Deneysel çalışma Ulusal Cerrahi Derg 21:148-154 (2005).
- 69- Yeğenoğlu Y: Seyahat ile ilişkili fungal etkenler, XXXII.Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Kongre Kitabı, s.138(2006).
- 70- Hapçioğlu B, Yeğenoğlu Y, Dişçi R, Erturan Z, Kaymakçalan H: The prevalence of superficial mycosis (tinea pedis and onychomycosis) in elementary school children in İstanbul, İst Tıp Fak Derg 69(1):28 (2006).
- 71- Yeğenoğlu Y: İnvazif mantar hastalıklarının mikolojik tanısı, İst Tıp Fak Derg 70:23-28 (2007).
- 72- Yeğenoğlu Y: Malassezia cinsi: Güncel önemi, taksonomi ve morfolojik özellikler, XXXIII.Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Kongre Kitabı, Birmat Matbaacılık, İstanbul 2008, s.551-556.
- 73- Susever S, Yeğenoğlu Y: İnvazif mantar infeksiyonlarının tanımlanmasında moleküler yöntemlerin önemi, uygulanması ve geleneksel yöntemler ile karşılaştırılarak değerlendirilmesi. Mikrobiyoloji Bülteni (Kabul) 26.10.2010.
- 74 – Yeğenoğlu Y: Antifungal Direnci Gösteren Mantarlar, ANKEM DERG 2012 26 (EK 2) 254-60
- 75 – Özperçin D, Susever S, Özkan A, Yeğenoğlu Y: Bir olgu nedeniyle: Microsporum audouinii, Türk Mikrobiyolog. Cem Derg 2012 42(4) 155-60

8.4 Yurt Dışı Kongrelerde Sunulan Bildiriler (2005 ve sonrası)

- 1 – Şatana D, Erturan Z, Yeğenoğlu Y: Molecular characterization of Mycobacterium tuberculosis isolates in İstanbul Faculty of Medicine. 26th Annual Congress of the European Society of Mycobacteriology. İstanbul. June 26-29 2005 Abstract Book p 75
- 2 – Erköse Genç G., Şatana D, Uzun M, Erturan Z, Yeğenoğlu Y: Resistance pattern of M.tuberculosis complex strains isolated from clinical samples XII. International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology. (5-9 August, 2008, İstanbul) Abstract Book. Page: 114

3- Susever S, Yeğenoğlu Y: Application of molecular methods for diagnosis of invasive fungal infections and comparison of the test result with conventional method. IUMS2008 13. International Congress of Mycology 2008 page:102

4 - Yeğenoğlu Y, Susever S, Erturan Z, Uzun M: Galactomannan antigenemia in pediatric cancer patients. The 4th Eurasia Congress of Infectious Diseases 1-5 June 2011 Saray Bosna and Herzegovina Abstract Book page:275

5 – Özkan A, Susever S, Erturan Z, Yeğenoğlu Y: A case of Keratitis caused by a black fungi. 7th Microbiologia Balkanica 2011, 25-29 October page:11

8.5 Yurt İçi Kongrelerde Sunulan Bildiriler (2005 ve sonrası)

1 – Yeğenoğlu Y, Susever S, Uzun M, Erturan Z: İmmün sistem yetmezliği olan invazif aspergilloz kuşkulu hastalarda Platelia Aspergillus Sandwich Elisa ile galaktomannan antijeni araştırılması, 4. Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Kongresi (3-6 Mayıs 2005 KONGRE, Tutanaklar sayfa 123)

2 – Susever S, Hasöksüz M, Yeğenoğlu Y: Aspergillus fumigatus'un genel ve türe özgü primerler ile polimeraz zincir reaksiyonu (PCR) yöntemi kullanarak tanımlanması Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Yayını Tutanaklar: No 56 Sayfa 19 2006

3 - Susever S, Bıyık F, Yeğenoğlu Y: Diyabetik ayak enfeksiyonlu hastalarda onikomikoz nedeni olan mantarların virulans faktörleri. 5. Ulusal Mantar Hastalıkları Kongresi. Tutanaklar: 21 (2) 2007 sayfa 244

4 – Yeğenoğlu Y, Susever S: İmmünyüpresif hasta örneklerinden Candida izolasyonunda iki farklı yöntem uygulanmasını klinik açıdan değerlendirilmesi 33. Türk Mikrobiyoloji Kongresi Kongre Kitabı 2008 sayfa: 847

5 – Yeğenoğlu Y, Susever S, Özperçin D: İnvazif aspergilloz kuşkulu immünyüpresif hastalarda galaktomannan antijeni araştırılması 34. Türk Mikrobiyoloji Kongresi. 7-11 Kasım 2010 Kıbrıs Bildiri Kitabı sayfa : 282

8.6 Diğer Yayınlar

8.6.1 Ulusal Kitap Bölümleri

- 1 - Yeğenoğlu Y, Erturan Z: Tüberküloz dışı mikobakteriler, "Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)" kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.134.
- 2 - Yeğenoğlu Y, Erturan Z: Nocardia, "Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)" kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.147.
- 3 - Yeğenoğlu Y, Uzun M: Monofazik mayalar, "Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)" kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.465.

- 4 Yeğenoğlu Y: Monofazik küfler, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.477.
- 5 Yeğenoğlu Y: Difazik mantarlar, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.487.
- 6 Yeğenoğlu Y, Erturan Z: Dermatofitler, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.493.
- 7 Yeğenoğlu Y, Uzun M: Antifungal ilaçlar, “Bozkaya E (ed): Tıbbi Mikrobiyoloji (2)” kitabında Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, 2005, s.502.
- 8 Yeğenoğlu Y, Dermotofit enfeksiyonlarında patogenezi. Enfeksiyon patogenezi ve bağışıklık cilt 2 kitabında. Sayfa:1253 2015 Editorler:S Badur, H Abacıoğlu, D Öngen

9. Düzenlenen Kurs ve Kongreler

1- Mantar enfeksiyonlarına güncel yaklaşım bilimsel toplantı – düzenleyici 15 Kasım 2001

2 – 3.Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Kongresi – Kongre Başkanı , 27-30 Mayıs 2003 Bodrum

3 – 1. Ulusal Tıbbi Mikoloji Kongresi: 24-26 Eylül 2014 Ankara (içeriğinde kurs düzenleyicisi): Hiyalen küfler, aspergilloz, hiyalohifomikoz (teorik uygulamalı) 23 Eylül 2014

10. Kitap

Yeğenoğlu Y, Mikoloji Sözlüğü (2014) Nobel Tıp Kitapevi

11. Çeviri

- Strohl WA, Rouse H. Fisher BD: Lippincott İllustrated Rewievs Mikrobiyoloji Harvey RA, Champe PA: Çeviri editörü: Anđ Ö Çevirenler: Ağaçfıdan A, Badur S, Bozkaya E, Boral ÖB, Derbentli Ő, Erturan Z, Küçüker MA, Uzun M, Yeğenoğlu Y
- Nobel Tıp Kitapevleri: 2006
- Çölođlu A.S., Sütlaş M, Yeğenoğlu Y: Leprada yayma incelenmesi, teknik rehberi Dr. Nazım Terziođlu Basım Atölyesi s:32 İstanbul 1986 (D.L. Liker ve AA.C McDougal ‘‘Technical Guide For smear examination for leprosy by direct microscopy’’den çeviri)
- Yeğenoğlu Y. Temel Mikoloji (Karayev Z. Ö) Nobel Tıp Kitapevi, 2016

12. İdari Görev

1996-2011

2014-2016 İstanbul Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Mikoloji Bilim Dalı Başkanlığı

13. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti
- ANKEM Derneği
- Türk Klimik Derneği
- Mikoloji Derneği
- AIDS Savaşım Derneği
- ISHAM Derneği

14. Son iki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2013-2014					
	Güz	Genel Mikoloji(Lisans)	2	2	480
	İlkbahar	Özel Mikoloji(Lisans)	2	2	480
		Mikoloji (Lisansüstü)	1	0	2
	Mikoloji (Doktora)	1	0	1	

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2015-2016					
	Güz	Genel Mikoloji(Lisans)	2	2	490
	İlkbahar	Özel Mikoloji(Lisans)	2	2	490
		Mikoloji (Lisansüstü)	1	0	2
	Mikoloji (Doktora)	1	0	1	