

**EK-4**  
**ÖZGEÇMİŞ**

1. **Adı Soyadı:Serdar Susever**
2. **Doğum Tarihi:8/3/1976**
3. **Unvanı: Dr**
4. **Öğrenim Durumu: Doktora**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Doktora	Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	İstanbul Üniversitesi	2006
Uzmanlık	Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	İstanbul Üniversitesi	2000
Lisans	İstanbul Tıp Fakültesi	İstanbul Üniversitesi	1997

5. **Akademik Unvanlar:**

**Yardımcı Doçentlik Tarihi : 2014**

**Doçentlik Tarihi :**

**Profesörlük Tarihi :**

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:**

6.1. **Yüksek Lisans Tezleri**

6.2. **Doktora Tezleri**

7. **Yayınlar**

7.1. **Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)**

- 1- Anđ-Küçüker M,Büyükbaba-Boral Ö,Tolun V,Törümküney D, Susever S, Anđ Ö: Effect of some antibiotics on pigmentation in *Serratia marcescens*. *Zent. Bl.Bacteriol.* 1999;289.781.(Sitasyon: 2)
- 2- Anđ-Küçüker M, Tolun V, Helmut H, Rabsch W, Boral Ö,Akbulut D, Susever S, Anđ Ö: Phage types, antibiotic susceptibilities and plasmid profiles of *Salmonella typhimurium* and *Salmonella enteritidis* strains isolated in Istanbul,Turkey. *Clin. Microbiol. infect.* 2000;6.593. (Sitasyon: 9)
- 3- Kucukates E, Erturan Z, Susever S, Yegenoglu Y.In vitro susceptibility of yeasts isolated from patients in intensive care units to fluconazole and amphotericin B during a 3-year period. *APMIS.* 2005;113(4).278-83. (Sitasyon: 6)
- 4- Özcan SK, Budak F, Yucesoy G, Susever S, Willke A.Prevalence, susceptibility profile and Proteinase production of yeasts causing vulvovaginitis in Turkish women.*APMIS.* 2006 ;114(2).139- 45.( Sitasyon:7)
- 5- Issever H, Hapçioğlu B, Ozdilli K, Koçyiđit E, Kaymakçalan H, Yegenoglu Y, Öztürk O, Agkoç S, Topuzoglu A, Önođlu N, Isık E, Susever S, Çalak B, Gürtekin B. Assesment of nasal flora and respiratory function tests of bakery workers ,working under modern conditions. *Indoor Built Environ.*2006;15(2):197- 202. (Sitasyon:2)

- 6- Ozdilli K, Issever H, Ozyıdırım B A, Hapçioğlu B, Ince A, Ince H, Yegenoglu Y, Susever S, Erdel M, Isık E, Gedikoglu G. Biological Hazards in Tannery Workers. *Indoor Built Environ.* 2007;16(4):349-357. (Sitasyon: 2)
- 7- Güngel H, Eren MH, Pınarcı EY, Altan C, Baylanççek DO, Kara N, Gürsel T, Yegenoğlu Y, Susever S. .An outbreak of *Fusarium solani* endophthalmitis after cataract surgery in an eye training and research hospital in Istanbul. *Mycoses.* 2011 Jun 1. doi: 10.1111/j.1439-0507.2011.02019.x
- 8- Susever S, Yeğenoğlu Y: Invazif mantar infeksiyonlarının tanımlanmasında moleküler yöntemlerin önemi, uygulanması ve geleneksel yöntemler ile karşılaştırılarak değerlendirilmesi. *Mikrobiyol Bul* 2011; 45(2): 325-35.
- 9- Bıyık F, Graser Y, Susever S, Özarmağan G, Yeğenoğlu Y. Dermatofitlerin identifikasyonunda moleküler yöntemlerin yeri ve uygulanabilirliğinin belirlenmesi. *Turkderm.* 2013; 47:26-32.
- 10- Susever, S., Hasoksuz, M. and Yegenoglu, Y. Azole resistant *Candida* spp. isolated from immunocompromised patients in Istanbul. GenBank: GQ175788.1

## 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 1- Anđ-Küçüker M, Tolun V, Büyükbaba-Boral Ö, Diren S, Güngör G, Susever, S Boral Ö, Ang Ö From Turkey: First isolation of *E.coli* O157. *Notiziario.* 1999;12(10).1.
- 2- Susever S, Yeğenoğlu Y: Molecular techniques in the diagnosis of fungal infections and Preservation and collection of fungal genomic DNA. *World Federation for Culture Collections, Newsletter.* 2010;(No.49) December :p12-7.

## 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

- 1- Susever S, Aydın D, Ang Ö: Epidemiological data on male patients with urethritis. *Recent Advances in The Diagnosis of Sexually Transmitted Diseases.* İstanbul, Turkey ;1998.p.54.
- 2- Ang-Küçüker M, Boral Ö, Susever S, Tolun V, Törümküney D, Ögüt T, Ang Ö: Relationship between haemolysin types and antibiotic resistance among *E.coli* strains. *10th European Congress of Clinical Microbiology and Infection Diseases* Stockholm-Sweden ;2000.p.105.
- 3- Ang-Küçüker M, Tolun V, Diren S, Günay G, Susever S, Ang Ö: First report on isolation of *E.coli* O157 in Turkey. *9th International Congress on Infectious Diseases* Buenos Aires- Argentina ;2000.p227.
- 4- E.Küçükates, Erturan Z, Susever S, Yegenoglu Y: Yeasts isolated from patients in the coronary and surgical intensive care units and their susceptibilities to fluconazole and amphotericin B. *Mycoses* V.45;2002. p.33.
- 5- Yegenoglu Y, Özel M, Susever S, Gürler N, Vatansever S, Akkaya V: Can *Alternaria* be the cause of disease. *10th Congress of the European Confederation of Medical Mycology*;2004.p.74.

- 6- Yegenoglu Y, Susever S, Kiraz M, Uzun M, Erturan Z: Onychomycoses in Istanbul: 2000-2003. *10th Congress of the European Confederation of Medical Mycology*;2004.p.83.
- 7- Susever S, Yegenoglu Y, Application of molecular methods for diagnosis of invasive fungal infections and Comparison of the test results with conventional method. *IUMS2008 13. International Congres of Mycology*,2008.p.102.
- 8- Güngel H, Eren MH, Pınarcı EY, Altan C, Baylançişek DO, Kara N, Gürsel T, Yegenoglu Y, Susever S. An outbreak of *Fusarium solani* endophthalmitis after cataract surgery in an eye training and research hospital in Istanbul. *The 4th Euasia congress of infections disease Sarajevo- Bosnia & Herzegovina*, 2011.p.271.
- 9- Yeğenoğlu Y, Susever S, Erturan Z, Uzun M, Özperçin D, Kaya A, Öztürk G Galactomannan antigenemia in pediatric Cancer Patients. *The 4th Euasia congress of infections disease Sarajevo- Bosnia & Herzegovina*, 2011.p.275
- 10- Özkan A , Susever S, Erturan Z, Uzun D, Alp N, Yeğenoğlu Y. A case of Keratitis caused by a black fungi. *7th. Microbiologia Balkanica 2011, Belgrad-Serbia*.2011.p. 11.

#### **7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

#### **7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

- 1- Tolun V, Törümküney Akbulut D, Susever S, Katrancı H, Derbentli S, Ang Küçüker M, Ang Ö: Metisiline dirençli *Staphylococcus aureus* suslarının faj tipleri, siderofor sentez yetenekleri , antibiyotiklere ve ağır metallere duyarlılıkları. *Türk Mikrobiyol Cem Derg* 2001;31. 143 .
- 2- Tolun V, Susever S, Yılmaz G, Ang-Küçüker M, Ang Ö: İstanbul 'da satılan süt ve süt , ürünlerinde *Salmonella* ve Verotoksijenik *Escherichia (VTEC)* varlığının araştırılması. *Türk Mikrobiyol Cem Der* 2002;32.48-54.
- 3- Küçükbaşmacı O, Büyükbaba-Boral O, Ogüt T, Susever S, Ang-Küçüker M, Ang O: *Escherichia coli* suslarında çeşitli antibiyotiklere direncin hemolizin üretimi ve tipleri ile ilişkisi, *Türk Mikrobiyol Cem Derg* 2003;33:211-3. (Sitasyon:1)
- 4- Susever S, Yeğenoğlu Y: The Identification of *Candida* Spp. with Polymerase Chain Reaction (PCR) that isolated from clinical pecimens of Immunose upressive Patients and Determination of Antifungal Resistance Genes with RFLP Analysis. *Dicle Tıp Dergisi* 2012; 39 (2): 242-50.

#### **7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

1. Törümküney D, Tolun V, Ang-Küçüker M, Ang Ö, Susever S, Derbentli S, Katrancı H: Neonatal infeksiyon aktivitesi gösteren *Klebsiella pneumoniae* susları. 8'inci *Klinik Mikrobiyoloji ve Infeksiyon Hastalıklar Kongresi Antalya-Türkiye* ;1997.s.633.
2. Ang-Küçüker M, Tolun V, Diren Ş, Güngör G, Boral Büyükbaba, Susever S, Ang Ö. Ülkemizde ilk kez izole edilen *E.coli* O157 suşları. 9'uncu *Türk Klinik Mikrobiyoloji ve Infeksiyon Hastalıklar Kongresi Antalya-Türkiye* ;1999.s.127.
3. Susever S, Ang Ö: *Salmonella* suslarında katalaz aktivitesi. *28'inci Türk Mikrobiyoloji Kongresi. Antalya- Türkiye*;2000.s.324.
4. Kiraz M, Susever S, Uzun M, Erturan Z, Yegenoglu Y: Çesitli hasta gruplarının diskı örneklerinden üretilen mantarlar. *Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti 70'inci Yıl Bilimsel Toplantısı*, Bursa-Uludag ;2001.s.311.

5. Yegenoglu Y, Hapcıoglu B, Susever S, İnce N, Saygılı H: Çesitli jinekolojik yakınmalı hastalarda vulvovaginal Candida taşıyıcılığı ve demografik özellikler. *Candida Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyonları Simpozyumu*, Eskisehir ;2002. s.183.
6. Susever S, Ağırbaşlı H, Erturan Z, Yegenoglu Y, Morschausser J: Lösemili hastalardan izole edilen Candida albicans suslarının moleküler tiplendirilmesi. *3. Ulusal Mantar Hastalıkları ve Mikoloji Kongresi*, Bodrum; 2003. s.160.(**Sözlü bildiri**)
7. Yegenoglu Y, Erturan Z, Kiraz M, Uzun M, Boral Ö, Susever S, Çimen A, Yavuz S, Atamer T: Akut lenfoblastik lösemili bir hastadan soyutlanan difazik mantar. *3. Ulusal Mantar Hastalıkları ve Mikoloji Kongresi*, Bodrum;2003 s.344.
8. Atasever L, Demir D, Kiraz M, Susever S, Arıdoğan A, Yegenoglu Y, Öztürk A:Paranasal sinüs infeksiyonlarından etkenolabilecek mantarların araştırılması. *3. Ulusal Mantar Hastalıkları ve Mikoloji Kongresi*, Bodrum;2003 s.352.
9. Susever S, Yegenoglu Y, Sütlas M: Lepralı hastaların ağızlarından izole edilen Candidaların esteraz ve hemolitik aktiviteleri. *3. Ulusal Mantar Hastalıkları ve Mikoloji Kongresi*, Bodrum;2003 s.362.
10. Susever S, Ağırbaşlı H, Erturan Z, Yegenoglu Y:Lösemili çocuklardan soyutlanan Candida Albicans suslarında esteraz ve hemolitik aktivitelerinin araştırılması. *3. Ulusal Mantar Hastalıkları ve Mikoloji Kongresi*, Bodrum;2003 s.363.
11. Susever S, Kiraz M, Erturan Z, Uzun M, Yegenoglu Y: Dermatofit suslarının bazı antifungal ilaçlara karşı invitro duyarlılığı ve esteraz aktivitesinin araştırılması.İçinde Özbal Y, Koç N editör: *2.Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Simpozyumu Dermatomikoz etkenleri ve dermatomikozlar Tutanaklar*. Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Yayını.No.48;2004. s.193. (**Sözlü bildiri**)
12. Susever S, Keçeli S, Uzun M, Yegenoglu Y: Vulvovaginal kandidoz olgularından izole edilen C.albicans suslarında esteraz, lipaz, proteinaz ve fosfolipaz enzim aktivitelerinin araştırılması, *1.Ulusal Cinsel Yolla Bulasan İnfeksiyonları Simpozyumu*.Simpozyum Kitabı;2004.s.84 (**Sözlü bildiri**)
13. Hapcıoglu B, Susever S, Yegenoglu Y: İstanbul'un çesitli semtlerinde alınan meyva sularının mikolojik açıdan degerlendirilmesi, *XXXI. Türk Mikrobiyoloji Kongresi Kongre Kitabı* ;2004.s.382.
14. Susever S, Hasöksüz M, Ilgaz A, Yegenoglu Y: Candida türleri ile C.neoformans için Multiplex PCR geliştirilmesi, DNA saflastırma kitlerinin karşılaştırılması ve farklı C.albicans izolatlarının ITS genlerinin sekans analizleri. *4.Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Kongresi Tutanaklar*.Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Yayını No.49;2005. s.175. (**Sözlü bildiri**)
15. Yegenoglu Y, Susever S, Uzun M, Erturan Z, Kiraz M: İmmün sistem yetmezliği olan invazif aspergilloz kuskulu hastalarda Platelia Aspergillus sandviç ELISA ile galaktomannan antijeni araştırılması. *4.Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Kongresi Tutanaklar*. Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Yayını No.49;2005. s.191.
16. Yegenoglu Y, Susever S: Yeni bir test kiti (BICHRO\_DUBLI FUMOZE) ile Candida Dubliniensis tanısına yaklaşımlar. *4.Ulusal Mantar Hastalıklar ve Klinik Mikoloji Kongresi Tutanaklar*.Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Yayını.No.49;2005. s.215.
- 17- Susever S,Hasöksüz M, Yegenoglu Y, Ilgaz A. Aspergillus fumigatus'un genel ve türe özgü

primerler ile Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR) Yöntemi kullanılarak Tanımlanması. İçinde Ener B editör: *3.Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Simpozyumu Aspergillus Türleri ve Oluşturdukları Hastalıklar Tutanaklar*. Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Yayını.No.56;2006. s.19(**Sözlü bildiri**)

- 18- Susever S, Bıyık F, Yegenoglu Y, Aktas S. Diyabetik ayak infeksiyonlu hastalarda Onikomikoz nedeni olan mantarların virulans faktörleri.Turkish Journal of Infection . *5.Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Kongresi Tutanaklar*.21(2) Suppl.2007. s244. (**Sözlü bildiri**)
- 19- Susever S, Karadeniz A, Bıyık F, Yegenoglu Y: Baş-boyun kanserli hastalardan izole edilen *C.albicans* suşlarının radyoterapi öncesi, esnası ve sonrasında esteraz, fosfolipaz ve hemolitik aktivitelerinin karşılaştırılması. *5.Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Kongresi Tutanaklar*. Suppl. 21(2) 2007.s211.(**Sözlü bildiri**)
- 20- Susever S, Bıyık F, Yegenoglu Y, Uzun M, Erturan Z,Bıyık F.Ocak1998- Ocak 2008 arasındaki On Yıllık Dönemde Mikoloji Laboratuvarımızda İncelenen Mikoze Kuşkuyla Hasta Örneklerinden İzole Edilen Non-albicans *Candida*'larda Antifungallere Duyarlılığın araştırılması.23.ANKEM Kongresi. ANKEM Derg. 2008;22 (Ek 1) s.69.
- 21- Yegenoglu Y, Susever S, Erturan Z,Uzun M, Anak S,Bıyık F İmmün Sistem Yetmezliği Olan İnvazif Aspergilloz Kuşkuyla Hastalarda “Platelia® *Aspergillus* Sandviç Elısa” İle Galaktomannan Antijeni Araştırılması. 23.ANKEM Kongresi.ANKEM Derg. 2008;22 (Ek 1) s.70.
- 22-Yegenoglu Y, Susever S,İmmüsupressif hasta örneklerinden *Candida* izolasyonunda iki farklı yöntem uygulanmasının klinik açıdan değerlendirilmesi.33.Türk Mikrobiyoloji Kongresi.Kongre Kitabı.2008;s.847.
- 23- Susever S ,Uzun M ,Erturan Z,Yegenoglu Y.2000-2008 Yılları Arasında Sistemik mikoze kuşkuyla hasta örneklerinden izole edilen mantarlar.33.Türk Mikrobiyoloji Kongresi.Kongre Kitabı.2008;s.857.
- 24- Susever S ,Erturan Z,Uzun M ,Yegenoglu Y.2000-2008 Yılları Arasında Onikomikoz Olgularından İzole Edilen Etkenlerin Dağılımı.33.Türk Mikrobiyoloji Kongresi.Kongre Kitabı.2008;s.856.
- 25 – Yeğenoğlu Y, Susever S, Özperçin D, Kaya A, Uzun M, Erturan Z, Öztürk G: İnvazif Aspergilloz Kuşkuyla İmmüsupressif Hastalarda Galaktomannan Antijeni Araştırılması. .34.Türk Mikrobiyoloji Kongresi.Kongre Kitabı.2010 s.164..
- 26- Susever S, Kaya A, Özperçin D, Yeğenoğlu Y, Çağatay A: “Real-Time PCR Roche Light Cycler” ile Panfungal PCR Sonuçlarının İrdelenmesi. 34.Türk Mikrobiyoloji Kongresi.Kongre Kitabı.2010 s.165.
- 27- Susever S, Yeğenoğlu Y: İmmüsupressif hastaların klinik örneklerinden soyutlana *Candida*'ların PCR ile tanımlanması, antifungal direnç genlerinin RFLP ile Saptanması. 34.Türk Mikrobiyoloji Kongresi.Kongre Kitabı.2010.s.166
- 28- Kaya A, Susever S, Özperçin D, Erturan Z, Uzun M, Yeğenoğlu Y: 2000-2010 yılları arasında sistemik mikoze kuşkuyla hasta örneklerinden izole edilen mantarlar 34.Türk Mikrobiyoloji Kongresi.Kongre Kitabı.2010.s.161.
- 29- Susever S, Yeğenoğlu Y. Dermatofitlerin identifikasyonunda çoklu pcr optimizasyonunun sağlanması. ANKEM Derg 2012;26(Ek 1)s.26.

## 7.7. Diğer yayınlar

## 8. Projeler

- 2002 **Araştırma projesi:** Lösemili hastalardan izole edilen *Candida albicans* suslarının moleküler tiplendirilmesi\_Prof Dr. J. Morschhäuser at University of Würzburg, Institut für Molekulare Infektionsbiologie, (FEMS bursu 4 ay)
- 2008 – 2009 **Tübitak projesi :** “İmmün sistemi baskılı hastaların klinik örneklerinden soyutlanan kandida türlerinin pcr ile identifiye edilmesi, antifungal direnç genlerinin rflp ve sekans analizi ile saptanması” (proje no: 107S449)
- 2010-2012 İstanbul Üniversitesi Bilimsel araştırma projesi: 'Dermatofitlerin idantifikasyonunda multipleks PCR optimizasyonunun sağlanması' (proje no: 10535)
- 2011-2012 İstanbul Üniversitesi Bilimsel araştırma projesi:“Solunum sistemi örneklerinde *Pneumocystis jiroveci* tanısı ve konvansiyonel yöntemlerle Real-Time PCR yönteminin karşılaştırılması” (proje no: 17145)

## 9. İdari Görevler:

### 10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler:

- 1997- bugün Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti  
1997- bugün Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği  
1997- bugün Antimikrobiyal ve Kemoterapi Derneği  
2000 – bugün Amerikan Mikrobiyoloji Derneği  
2005- bugün Genel Mikrobiyoloji Derneği  
2010 - bugün Avrupa Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği  
2010 – bugün Türk Dermatoloji ve Verenoloji Derneği (Turkderm)  
2010- bugün Rotaract.

## 11. Ödüller:

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012-2013	Güz	MIK 101 G1 Mikrobiyoloji-Parazitoloji	2	3	260
		MIK 203 Genel Mikrobiyoloji	3	3	60
		BIO201 G1 Microbiology			10
	İlkbahar	MIK 222 Gıda Mikrobiyolojisi	2	3	60
		BES 224 Besin Kontrolünde tanı teknikleri (seçmeli)	1	2	20
		Food Microbiology	3	3	20
2012	Yaz okulu	MIK 203 Genel Mikrobiyoloji	3	3	38
		MIK 203 Genel Mikrobiyoloji	3	3	9
		MIK 101 Mikrobiyoloji-Parazitoloji	2	3	7

**Not:** Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.