

### EK-3

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Genada SİNANİ
2. **Doğum Tarihi** : -
3. **Unvanı** : Doktor Öğretim Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora
5. **Çalıştığı Kurum** : Altınbaş Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Eczacılık	Gazi Üniversitesi	2005-2010
Y. Lisans			
Doktora	Farmasötik Teknoloji Doktora Tezi: “Nazal Yol ile Uygulanan Aşı Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi”	İstanbul Üniversitesi	2011-2016

#### 5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 31.05.2016, Altınbaş Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi

Doçentlik Tarihi : -

Profesörlük Tarihi : -

#### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

#### 7. Yayınlar

*(Yayınlarda Dergilerin ISSN, Kitapların ISBN No.larını da eklemenizi rica ederiz.)*

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

7.1.1. Sinani G, Sessevmez M, Gök MK, Özgümüş S, Okyar A, Alpar HO, Cevher E. “Nasal vaccination with poly( $\beta$ -amino ester)-poly(d,l-lactide-co-glycolide) hybrid nanoparticles”, International Journal of Pharmaceutics, 2017; 529(1-2):1-14.

7.1.2. Cevher E, Açma A, Sinani G, Aksu B, Zloh M, Mülazımoğlu L. “Bioadhesive tablets containing cyclodextrin complex of Itraconazole for the treatment of vaginal candidiasis”, International Journal of Biological Macromolecules, 2014; 69:124–136.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.3.1. Petro E, Sinani G, Huta K. Physician perceptions and attitude toward generic drugs in Albania, 15th Annual European Pharma Congress, Frankfurt, Germany, May 07-09, 2018, Oral presentation, p 65.

7.3.2. Petro E, Sinani G, Huta K. Vaccines against infectious diseases – Vaksinat kundër sëmundjeve infektive, Conference of Medical Sciences V – KKSHM, Tiran, Albania, April 20-22, 2018, Oral presentation, p 249.

7.3.3. Sinani G, Sessevmez M, Alpar HO, Cevher E. “Characterisation of antibody responses after intranasal vaccination with aminated chitosan nanoparticles”, 21st International Symposium on Microencapsulation, Faro, Portugal, September 27-29, 2017, p 93.

7.3.4. Sinani G, Sessevmez M, Alpar HO, Cevher E. “Polyester-based hybrid nanoparticles enhance cytokine responses of antigenic proteins after nasal administration”, 21st International Symposium on Microencapsulation, Faro, Portugal, September 27-29, 2017, p 75.

7.3.5. Sessevmez M, Sinani G, Alpar HO, Cevher E. “Cytokine production to novel biopolymer-based nanovaccine carriers”, 21st International Symposium on Microencapsulation, Faro, Portugal, September 27-29, 2017, p 100.

7.3.6. Sessevmez M, Sinani G, Alpar HO, Cevher E. “New biopolymer-based nanoparticles as vaccines carriers: Antibody assays”, 21st International Symposium on Microencapsulation, Faro, Portugal, September 27-29, 2017, p 101.

7.3.7. Sinani G, Gök MK, Özgümüş S, Alpar HO, Cevher E. “Antibody Response after Immunisation with Polyester-Based Hybrid Nanocarriers” 6th FIP Pharmaceutical Sciences World Congress, Stockholm, Sweden, 21-24 May 2017, poster no: B-110.

7.3.8. Petro E, Huta K, Sinani G. “Flu vaccine as the best strategy to prevent epidemics” International Pharmaceutical Conference II, Prizren, Kosovo, 2-4 June 2017.

7.3.9. Petro E, Sinani G. “Enhancing adherence to pediatric formulations” 5th International Public Health Conference, Tirana, Albania, 9 May 2017, oral presentation, p 107.

7.3.10. Turan A, Sinani G. “Current State of Pharmaceutical Compounding in Community Pharmacies” 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies (IVEK). Istanbul, Turkey, 26-29 April 2017, p 912.

7.3.11. Akdeniz B, Sinani G, Alpar HO. “Nanocosmetics” 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies (IVEK). Istanbul, Turkey, 26-29 April 2017, p 423.

7.3.12. Sinani G, Sarıoğlu Y, Alpar HO. “Critical Factors in the Design and Optimisation of Lyophilisation Processes” 2nd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies (IVEK). Istanbul, Turkey, 27-29 November 2015, 162.

7.3.13. Sinani G, Gök MK, Özgümüş S, Alpar HO, Cevher E. “In vivo evidence of nasal vaccination with novel poly ( $\beta$ -amino ester)-poly (lactic-co-glycolic acid) nanoparticles” The 42nd Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society. Edinburgh, Scotland, 26-29 July 2015, bildiri no:110.

7.3.14. Sinani G, Gök MK, Özgümüş S, Alpar HO, Cevher E. “Modified chitosan nanoparticles for enhanced vaccine delivery by nasal route” 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11). Ankara, Turkey, 9-12 June 2015, p 147.

7.3.15. Sinani G, Petro E. “Flu vaccination, assessment of the situation and people beliefs” International Congress of Biomedical Sciences. Tirana, Albania, 1-3 May 2014, p 20.

7.3.16. Petro E, Sinani G. “Self-medication with antibiotics: questionnaire survey among students in Albania” International Congress of Biomedical Sciences” Tirana, Albania, 1-3 May 2014, p 51.

7.3.17. Sinani G, Duran M, Morina D, Gök MK, Özgümüş S, Alpar HO, Cevher E. “Development of a new chitosan-based nanoparticulate system for nasal delivery of vaccines” International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD). Antalya, Turkey, 28-30 November 2013, p 99.

7.3.18. Duran M, Sinani G, Morina D, Alpar O, Cevher E. “A new N-trimethyl chitosan-carboxymethyl curdian nanoparticles as a vaccine carrier” International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD). Antalya, Turkey, 28-30 November 2013, 121.

7.3.19. Morina D, Duran M, Sinani G, Cevher E. “Preparation, characterisation of cyclodextrin-cefdinir inclusion complexes and development of oral formulations” International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD), Antalya, Turkey, 28-30 November 2013, p 92.

7.3.20. Sinani G, Duran M, Morina D, Gök MK, Özgümüş S, Alpar HO, Cevher E. “Preparation and evaluation of nanoparticles of new chitosan derivative for nasal vaccination” 3rd Conference on Innovation in Drug Delivery, Pisa, Italy, 22-25 September 2013, p 108.

7.3.21. Duran M, Sinani G, Morina D, Gök MK, Özgümüş S, Alpar O, Cevher E. “A new biopolymer-based nanovaccine carrier” 3rd Conference on Innovation in Drug Delivery, Pisa, Italy, 22-25 September 2013, p 108.

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

**7.5.** Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

**7.7.** Diğer yayınlar

## **8. Projeler**

*(Proje verilerinde, Hibe Veren Kurum, Tarih, Proje Kodunu da eklemenizi rica ederiz.)*

8.1. Nebivolol içeren lipozom formülasyonlarının geliştirilmesi ve oral yoldan hedeflendirilmesi (2018 – halen)

8.2.Nazal yol ile uygulanan aşı taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) destekli, Proje No: 36160 (2013 – 2016).

**9. İdari Görevler**

Eczacılık Fakültesi, Eczane Stajı Komisyonu Üyesi 2015 – halen  
Eczacılık Fakültesi, Endüstri Stajı Komisyonu Üyesi 2015 – halen  
Eczacılık Fakültesi, Akreditasyon Komisyonu Üyesi 2016 – halen  
Eczacılık Fakültesi, Stratejik Komisyonu Üyesi 2016 – 2017  
Eczacılık Fakültesi, İntibak Komisyonu Üyesi 2015 – 2017

**10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

Moleküler Biyoloji Derneği  
Türk Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneği (TÜFTAD)

**11. Ödüller**

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Doktora bursu  
T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, TCS, Lisans bursu  
T.C. Başbakanlık Eğitim Bursu, Lisans

**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	
2015-2016	İlkbahar	Farmasötik Teknoloji II	2	3	53
		Farmasötik Biyoteknoloji	2	0	26
2016-2017	Güz	Farmasötik Teknoloji I	2	3	98
		Modern ilaç formülasyonlarında karşılaşılan zorluklar	2	0	17
		Farmasötik Hesaplamalar ve Majistral İlaç Hazırlanması	2	0	6
		Mezuniyet Projesi I	2	2	3
		Biyolojik Bariyerlerin Aşılması*	3	0	1
		Farmasötik Teknoloji II	2	3	96
	İlkbahar	Mezuniyet Projesi II	3	4	3
		Biyofarmasötikler*	3	0	1
		Nano İlaçlar ve Hedeflenmiş İlaç Taşıyıcı Sistemler*	3	0	2
		Farmasötik Teknoloji I	2	3	110
2017-2018	Güz	Modern ilaç formülasyonlarında karşılaşılan zorluklar	2	0	35
		Klinik Farmasötikler*	3	0	3
		Biyolojik Bariyerlerin Aşılması*	3	0	1
		Mezuniyet Projesi I	2	2	3
		Farmasötik Teknoloji II	2	3	121
	İlkbahar	Mezuniyet Projesi II	3	4	3
		Kozmetoloji	2	0	10
		Nano İlaçlar ve Hedeflenmiş İlaç Taşıyıcı Sistemler*	3	0	1

**Not:** İşaretli dersler, doktora düzeyinde derslerdir.

**13. Daha önce çalışılan kurum/kuruluş/şirketler**

<b>No</b>	<b>Kurum Adı</b>	<b>Görev Süresi</b>	<b>Ünvanı</b>
1	University College London (UCL), School of Pharmacy, İngiltere	Haziran – Ağustos 2017	Misafir Araştırmacı
2	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye	2014 – 2016	Öğretim Görevlisi