



		<b>Makale / Tebliğ Başlığı</b>	<b>Dergi / Konferans Adı</b>	<b>Yeri</b>	<b>Yayın Tarihi</b>	<b>Sayfa</b>	<b>Eş Yazar</b>
<b>7. Yayınlar</b>	<b>7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler</b>	1.Side-Effects of Convulsive Seizures and Anti-Seizure Therapy on Bone in a Rat Model of Epilepsy	Appl Spectrosc.	72(5)	2018	689-705	Ustaoglu S.G., Evis Z., Ilbay G., Boskey A., Severcan F.
		2. Structural effects of simvastatin on rat liver tissue: Fourier transform infrared and Raman microspectroscopic studies	J Biomed Optics	Apr 30; 21(4)	2016	25008	Garip S., Bayari SH., Severcan M., Abbas S., Lednev IK., Severcan F.
		3. FTIR imaging of structural changes in visceral and subcutaneous adiposity and brown to white adipocyte transdifferentiation.	Analyst	140	2015	2205-2215	Baloglu FK., Garip S., Heise S., Brockmann G., Severcan F.
		4. Epileptic seizures-induced structural and functional changes in rat femur and tibia bone tissues: An FTIR imaging Study.	Journal of Biomedical Optics	18(11)	2013	111409	Garip S., Sahin D., Severcan F.
		5. Effects of carbamazepine on serum parathormone, 25-hydroxyvitamin D, bone specific alkaline phosphatase, C-telopeptide, and osteocalcin levels in healthy rats.	Bosnian Journal of Basic Medical Sciences	12(4)	2012	240-244	Kir HM., Garip S., Sahin S., Oztas B.
		6. Evaluation and discrimination of Simvastatin-induced structural alterations in proteins of different rat tissues by FTIR spectroscopy and neural network analysis	Analyst	135 (12)	2010	3233-41	Garip S., Yapici E., Ozek NS., Severcan M., Severcan F.,
		7. Determination of Simvastatin-induced changes in bone composition and structure by Fourier transform infrared spectroscopy in rat animal model.	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	52(4)	2010	580-8	Garip S., Severcan F.,
		8.Use of Fourier transform infrared spectroscopy for rapid comparative analysis of Bacillus and Micrococcus isolates	Food Chemistry	113(4)	2009	1301-1307	Garip S., Cetin Gozen A., Severcan F.,
		9. Differentiation of mesophilic and thermophilic bacteria with Fourier transform infrared spectroscopy	Applied Spectroscopy	61(2)	2007	186-192	Garip S., Bozoglu F., Severcan F.,

7.2. <b>Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler</b>	1. Investigation of the relation of maternal serum endocan levels to preeclampsia presence and severity.	J Lab Med.	41(3)	2017	117-121	Gülşen S., Çekmez Y., Ulu İ., Garip Ş., Aksoy F.T., S.B. Türkmen, Gök G., Kıran G.
	2. Maternal serum Netrin-1 levels as a new biomarker of preeclampsia.	J Matern Fetal Neonatal Med,	30 (9):	2017	1072-1074	Çekmez Y, Garip Ş, Ulu İ, Gülşen S, Haberal ET, Olgac Y, Yoğurtçuoğlu EE, Türkmen SB, Aksoy FT, Kıran G.
7.3. <b>Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler</b>	1. Atr-Ftir Spectroscopic Characterization Of Sage Species In Turkey Rich In Biomolecular Content Which Can Be Used In Traditional Medicine	3rd International Health Science And Life Congress (Ihslc 2020)	Burdur, Türkiye	4-6 Haziran 2020	561	Ustaoglu S.G.
	2. Bone Quality Assessment with Infrared Microspectroscopy in Preclinical Applications of Drug-Related Bone Disorders	3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020)	Ankara, Türkiye	19-20 Mart 2020	597	Ustaoglu S.G.
	3. Application of Fourier Transform Infrared (FTIR) Microspectroscopy for the Assesment of Bone Quality.	12th FT-IR Spectroscopy in Microbiological and Medical Diagnostics	Berlin, Almanya	10-11 Ekim 2019	P10	Ustaoglu S.G., Severcan F.
	4. The Effects of Carbamazepine, an Anti-Epileptic Drug, on Structure and Surface Roughness of Healthy Rat Bone Tissues: An FTIR Microspectroscopy and AFM Study.	63th Annual Biophysical Society Meeting	Baltimore, USA	03-06 Mart 2019	Biophysical Journal (2019), 116 (3), 564A.	Ustaoglu S.G., Ilbay G., Mann A., Severcan F.
	5. Investigation of the Structural Effects of Radiotherapy Dose Rate on Rat Lung Tissue: An FTIR Imaging Study	63th Annual Biophysical Society Meeting	Baltimore, USA	03-06 Mart 2019	Biophysical Journal (2019), 116 (3), 565A-566A	Ozyurt I., Garip S., Baloglu FK., Zorlu F., Severcan F.
	6. Embryo Quality Assessment in in Vitro Fertilization (IVF) using metabolite footprints secreted to human embryo culture media by ATRFTIR spectroscopy and multivariate analysis.	European Society of Human Reproduction and Embryology. 33rd Annual Meeting	Helsinki, Finlandiya	3-6. Temmuz 2016	Human Reproduction. (2016); 31(1); i227-i228.	Garip S., Ceyhan S.T., Korkmaz C., Muge A., Guney E., Bal E., Severcan F.

		7. Investigation of gender effect on obesity using a model of inbred obese mouse lines by Fourier transform infrared spectroscopy.	59th Annual Biophysical Society Meeting	Baltimore, USA	7-11 Şubat 2015	Biophysical J. (2015); 108(2), 626A.	Baloglu FK., Heise S., Brockmann G., Garip S., Severcan F.,
		8. Epileptic seizure-induced structural changes in genetically epileptic rat bone tissues: a synchrotron-Fourier transform infrared imaging study	Modeling of Biomolecular Systems Interactions, Dynamics, and Allostery: Bridging Experiments and Computations, Biophysical Society Meeting	Istanbul, Türkiye	10-14 Ekim 2014	-	Garip S., Sahin D., Miller LM., Severcan F.
		9. Epileptic seizure induced intra-bone structural changes in spines of genetically epileptic rats: A synchrotron-Fourier transform infrared imaging study.	FTIR Spectroscopy in Microbiological and Medical Diagnostics	Berlin, Almanya	24-25 Ekim 2013	-	Garip S., Sahin D., Miller L.M., Severcan F.
		10., Epileptic seizures-induced structural changes in rat spine bone tissues: FTIR microspectroscopic and chemometric study	57th Annual Biophysical Society Meeting	Philadelphia, Pensilvanya, USA	02-06 Şubat 2013	Biophysical J. (2013); 104(2), 231a.	Garip S., Sahin D., Severcan M., Severcan F.
		9. The side-effects of convulsive epileptic seizures and carbamazepine therapy on bone tissues of genetically-induced epileptic rats: an FTIR imaging and biomechanical study	Experimental Biology	Washington, DC, USA	9-13 Nisan 2011	FASEB J (2011); 25:721.4.	Garip S., Evis Z., Ilbay G., Boskey AL., Severcan F.
		10. Discrimination of simvastatin-induced structural alterations in proteins of different rat tissues by FTIR spectroscopy and neural network analysis	SPEC2010;Shedding Light on Disease: Diagnostic Applications for the New Millennium	Londra, UK	2010	163	Garip S., Yapici E., Ozek N.S., Severcan M., Severcan F.
		11. The side-effects of convulsive seizures on epileptic rat bone tissues	2. International Biophysics Congress and the Place of Biotechnology in GAP	Diyarbakır, Türkiye	2009	-	Garip S., Ilbay G., Boskey A., Severcan F.
		12. 'The effects of high and low dose Simvastatin on rat tibia: A Fourier Transform Infrared Spectroscopy	9th International Conference on the Chemistry and Biology of Mineralized Tissues	Austin/Texas, ABD	2007	p.49	Garip S., Severcan F.
		13. The characterization of	Shedding light on	Heidelberg,	2006	p.155	Garip S.,

		mesophilic and thermophilic bacteria with Fourier transform infrared spectroscopy	disease: Optical diagnosis for the new millenium	Almanya			Bozoglu F., Severcan F.
	<b>7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler</b>						
	<b>7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler</b>						
	<b>7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler</b>	<p>1. Epileptic seizure-induced structural changes in rat spine tissues: FTIR and Raman microspectroscopic study</p> <p>2. Konvulsif nöbetlerin ve uzun süreli Karbamazepin tedavisinin miks form epileptic sıçan kemikleri üzerindeki yan etkileri</p> <p>3. Yüksek ve alçak doz Simvastatin terapisinin sıçan kemik dokusu üzerindeki moleküler etkileri</p> <p>4. The characterization of bacteria with Fourier transform infrared spectroscopy</p>	<p>11. Ulusal Sinir Bilimleri Kongresi (uluslar arası katılımlı)</p> <p>8. Ulusal Sinir Bilimleri Kongresi</p> <p>20. Ulusal Biyofizik Kongresi</p> <p>17. Ulusal Biyofizik Kongresi</p>	<p>İzmir, Türkiye</p> <p>Bolu, Türkiye</p> <p>Mersin, Türkiye</p> <p>İzmir, Türkiye</p>	<p>2013</p> <p>2009</p> <p>2008</p> <p>2005</p>	<p>-</p> <p>Türk Nöroloji Dergisi 15(1): 188-189.</p> <p>Özet Kitabı p.12</p> <p>p.8; 24</p>	<p>Garip S., Sahin D., Mann A., Severcan F.</p> <p>Garip S., Sahin D., Boskey A., Severcan F.</p> <p>Garip S., Severcan F.</p> <p>Garip S., Bozoglu F., Severcan F.</p>
	<b>7.7. Diğer yayımlar</b>						
	<b>7.8. Akademik Çeviriler</b>						

<b>8. Projeler</b>	<p><b>8.1 Uluslar arası Projeler</b></p> <p>1.“Synthesis of new Vitamin E analog and investigation of its possible anti-cancer effects on breast and prostate cancer cells by biochemical, biophysical and molecular biological methods” TUBITAK-NASU İkili İşbirliği Projesi (Proje No: 114Z424), 2015 (Ocak)- 2017 (Kasım), Severcan F (Yürütücü), Ustaoglu S.G. (Araştırmacı).</p> <p>2.“Characterization of physiological, structural and biomolecular changes in brain tissue underlying functional impairment after experimental traumatic brain injury” NPRP Projesi (Proje No: NPRP 7-1648-3-420), 2015-2019, E. Blezer (Koordinatör), M. Ali (Koordinatör), S. Garip (Araştırmacı), J. Suhonen, M. Naughton, F. Severcan, A. Shraim, R. Dijkhuizen, W. Otte.</p> <p><b>8.2 Ulusal Projeler</b></p> <p>1.Yüksek yağ ve yüksek karbonhidrat diyetlerinin farklı cinsiyetlerde fare karaciğer dokusu üzerine etkileri” TUBITAK-3501 Kariyer Projesi, 2018-2021, A.D. Mollaoğlu (Yürütücü), S.Garip Ustaoglu (Araştırmacı).</p> <p>2.Türkiye’de zengin biyomoleküler içerikli adaçayı tiplerinin ATR-FTIR Spektroskopisi ile tespiti” Altınbaş</p>
--------------------	---

<p>Üniversitesi BAP Projesi, 2019-2020, S. Garip Ustaoglu (Yürütücü).</p> <p>3. Karbapenem Duyarlı ve Dirençli Klebsiella pneumoniae İzolatlarının Fourier Dönüşüm Kızılötesi (FTIR) Spektroskopisi ile Karakterizasyonu ve Dirençten Sorumlu Gen Bölgelerinin RT-PCR ile Belirlenmesi Altınbaş Üniversitesi BAP Projesi, 2020-2021. Tuğçe Naime Gedik (Yürütücü), Şebnem Garip Ustaoglu (Araştırmacı).</p> <p>3. Kemometrik ve İstatistik Metotları ile Kızılötesi Spektrumlarından Portakal Ekstresi-Candida albicans etkileşmesinin moleküler karakterizasyonu ve biyobelirteç belirlenmesi. Altınbaş Üniversitesi BAP Projesi, 2020-2021. Yeşim Tunç (Yürütücü), Şebnem Garip Ustaoglu (Araştırmacı).</p> <p>4. "ATR FT-IR Spektroskopi Tekniği ile Sığır Serum Albümin Proteinleri Üzerinde Agregasyon Araştırması" İKBU BAP Projesi, 2016-2017, Adıgüzel Y. (yürütücü), S. Garip (Araştırmacı), A. D. Mollaoğlu.</p> <p>5. "Uzun Süreli Yüzme Egzersizinin Kemik Dokusu Üzerine Etkilerinin Moleküler Düzeyde İncelenmesi" İKBU BAP Projesi, 2015-2016, A.D. Mollaoğlu (Yürütücü), S. Garip (Araştırmacı).</p> <p>6. "Uzun Süreli Levetiracetam Tedavisinin Sağlıklı ve Genetik Epileptik Sıçan Dokuları ve Vitamin D Metabolizması Üzerindeki Yapısal ve Fonksiyonel Etkilerinin Raman ve FTIR Mikrospektroskopisi Yöntemleriyle Araştırılması" İKBU BAP Projesi, 2014-2015, S. Garip (Yürütücü), A. D. Mollaoğlu, Y. Adıgüzel, B. A. Borsa.</p> <p>7. "Embriyo kültür besiyerine salınan metabolit parmak izlerinden, embriyo kalite tayini " METU-GATA İşbirliği Rektörlük Projesi (BAP- 08-11-2010-16), 2010-2012, S. Banerjee (Yürütücü), F. Severcan, S. Garip, S.T. Ceyhan, C. Korkmaz, E.M. Bal, E. Balıkçı.</p> <p>8. "Uzun süreli Karbamazepin terapisinin sağlıklı sıçan kemikleri üzerindeki moleküler etkilerinin araştırılması" DAP (BAP- 07-02-2010-03), 2010-2012, F. Severcan (Yürütücü), S. Garip, Z. Evis, M. Severcan, N.S. Özek.</p> <p>9. "Genetik Absans Epilepsili WAG/Rij Sıçanlarda Epileptogenez Sürecinin, Absans ve Limbik Epilepsi Örneklerinde, Bölgesel ve Moleküler Düzeyde Proteomiks Yöntemi ile Araştırması" TUBİTAK (SBAG-1001, 108S196), 2009-2010, A. Karson (Yürütücü), N. Ates, D.Ö. Demiralp, S. Garip (Proje Asistanı), G. Bambal.</p>
---

	<b>Görevi</b>	<b>Yeri</b>	<b>Tarihi</b>
<b>9. İdari Görevler</b>	Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı	Altınbaş Üniversitesi	2017.Eylül-2018.Mart
	Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Başkanı	Altınbaş Üniversitesi	2016-Halen
	Tıp Fakültesi, Akademik Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	2019-Halen
	Tıp Fakültesi, Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	2018-Halen
	Tıp Fakültesi, Müfredat Komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	2018-Halen
	Tıp Fakültesi, Disiplin Komisyonu Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	2018-Halen
	Tıp Fakültesi, Staj Komisyonu Başkanı	Altınbaş Üniversitesi	2018-2019
	Tıp Fakültesi, Staj Koordinatörü	Altınbaş Üniversitesi	2017.Eylül-Şubat.2018
	Tıp Fakültesi, MED255 Gastrointestinal Sistem Kurul Başk.	Altınbaş Üniversitesi	2017-Halen
	Dış Hekimliği Fakültesi, MED219 Sindirim sistemi ve Metabolizma Kurul Başk.	Altınbaş Üniversitesi	2017-Halen
	Tıp Fakültesi, MED210 Klinik Bilimlere Giriş Kurul Başk. Yard.	Altınbaş Üniversitesi	2019-Halen
	Tıp Fakültesi, MED208 Endokrin Sistem Kurul Başkanı	Altınbaş Üniversitesi	2017-2018
	Tıp Fakültesi, MED303 Neoplazi ve Hemapoetik Sistem Hast. Kurul Başkanı	Altınbaş Üniversitesi	2017-2018
	Tıp Fakültesi, Yatay Geçiş Değerlendirme Komisyonu Üyesi	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2014-2017
	Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi Laboratuvarları Koordinatörü	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2014-2017

	Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi Eğitim Komisyonu Üyesi	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2014-2017
	Tıp Fakültesi, Fakülte Yönetim Kurulu Yrd. Doç. Temsilcisi	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2014-Haziran.2016
	Tıp Fakültesi, Ders Programı Yürütme ve Koordinasyon Komisyonu Üyesi	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2014-2016
	Tıp Fakültesi, MED104Moleküler ve Hücrel Tıbbi Bilimler III Kurul Başkanı	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2016-2017
	Tıp Fakültesi, MED332 Endokrin Sistem Kurul Başkanı	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2014-2017
	Tıp Fakültesi, MED242 Gastrointestinal Sistem Kurul Başkanı	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2014-Ocak. 2016
	Tıp Fakültesi, MED111 Tıbbi Bilimlere Giriş Kurul Başkan Yard.	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2014-2016
	Tıp Fakültesi, MED209 Gastrointestinal Sistem Kurul Başkan Yard.	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2016-2017
	Tıp Fakültesi, MED103Moleküler ve Hücrel Tıbbi Bilimler II Kurul Başkan Yard.	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi (İKBU)	2016-2017

		Kuruluşun Adı	Akademisyenin Görevi	Tarihi
<b>10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler</b>	<b>10.1. Uluslararası Akademik ve Araştırma Kuruluşlarına Üyelikler</b>	1. Biophysical Society	Üye	2018-2020
		2. The American Society for Biochemistry and Molecular Biology	Üye	2011-2012
	<b>10.2. Ziyaretçi Öğretim Üyelikleri</b>	1. Brookhaven Ulusal Laboratuvarı, Ulusal Sinkrotron Işın Merkezi, New York, USA	Ziyaretçi Araştırmacı	Ekim.2011-Mart.2012
		2. Rutgers Üniversitesi, Materyal Bilimler & Mühendislik, New Jersey, USA	Ziyaretçi Araştırmacı	Mart.2011-Mart.2012
		3. Ankara Üniversitesi, Biyoteknoloji Merkezi, Ankara, Türkiye	TÜBİTAK Proje Asistanı	Ekim.2009-Nisan.2010
4. Hospital for Special Surgery, Mineralize Doku Laboratuvarı, New York, USA		Ziyaretçi Araştırmacı	Ekim.2007-Ocak.2008	
		1. MAYPEB Journal of	Editörler Kurulu	2016-Halen

	<b>10.3. Hakemlikler</b>	Biology  2. Reports in Advances of Physical Sciences (RAPS)	Üyeliği  Editörler Kurulu Üyeliği	2016-Halen
--	--------------------------	---	---	------------

	<b>Burs / Ödül / Program Adı</b>	<b>Tarihi</b>
<b>11. Burslar ve Ödüller</b>	1.Biyokimya Alanında En İyi Doktora Tezi Ödülü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2013
	2.TÜBİTAK Yurt Dışı Araştırma Bursu	2010 (Mart 2011- Mart 2012)
	3.Poster İkincilik Ödülü (2. Uluslararası Biyofizik Kongresi ve GAP'ta <u>Biyoteknolojinin Yeri, Diyarbakır, TÜRKİYE</u> )	2009
	4. Başbakanlık Eğitim Bursu (Lisans öğrenimi boyunca)	1998-2002

	<b>Akademik Yıl</b>	<b>Dönem</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Yüksek Lisans / Doktora Dersi</b>	
<b>12. Son 2 yılda verilen dersler</b>	<b>2018-2019</b>	<b>Güz</b>	MED101 Moleküler ve Hücrel Tıbbi Bilimler I Kurulu-Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED103 Moleküler ve Hücrel Tıbbi Bilimler II Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED205 Doku, İskelet ve Periferik Sinir Sistemi Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED253 Dolaşım, Kan ve Solunum Sistemleri Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED255 Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED301 Sinir Sistemi Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED311 Gastrointestinal Sistem Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
		<b>Bahar</b>	MED104 Moleküler ve Hücrel Tıbbi Bilimler III Kurulu-Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED106 Moleküler ve Hücrel Tıbbi Bilimler IV Kurulu-Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED204 Sinir Sistemi Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED208 Endokrin ve Ürogenital Sistemler Kurulu-Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED210 Klinik Bilimlere Giriş Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans	
			MED254 Biyokimyasal Genetik ve Kalıtsal Hastalıklar	Lisans	
			Tıbbi Beceri Dersi 101 -El Yıkama	Lisans	
BMB508.1 Seminer II-Yüksek Lisans Araştırma Seminerleri	Yüksek Lisans				



	2019-2020	Güz	MED255 Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
			MED229 Sindirim Sistemi ve Metabolizma Kurulu-Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
			MED303 Neoplazi ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları Kurulu-Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
			MED205 Doku, İskelet ve Periferik Sinir Sistemi Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
			MED253 Dolaşım, Kan ve Solunum Sistemleri Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
			BMB508.1 Seminer II-Yüksek Lisans Araştırma	Yüksek Lisans
			MED105 Temel Bilimlere Giriş Kurulu-Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
			MED107 Hücre Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
		Bahar	MED104 Moleküler ve Hücrel Tıbbi Bilimler III Kurulu-Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
			MED208 Endokrin ve Ürogenital Sistemler Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
			MED306 Gastrointestinal Sistem Hastalıkları Kurulu- Tıbbi Biyokimya Dersleri	Lisans
			Tıbbi Beceri Dersi 101 -El Yıkama	Lisans
			MED254 Biyokimyasal Genetik ve Kalıtsal Hastalıklar	Lisans

EK:



1. Adı Soyadı	Şebnem Garip Ustaoglu
2. Doğum Tarihi	17.10.1980
3. Unvanı	Dr. Öğretim Üyesi
4. Fakültesi	Tıp
5. Bölümü	Tıbbi Biyokimya

## 7. Yayınlar

### 7.9. Yazılan Ulusal Kitaplar

Yazar, Eş Yazar, Kitap Başlığı, Yayın Evi, Yayın Tarihi

•

### 7.10. Yazılan Uluslararası Kitaplar

Yazar, Eş Yazar, Kitap Başlığı, Yayın Evi, Yayın Tarihi

•

### 7.11. Yazılan Ulusal Kitaplarda Bölümler

Yazar, Eş Yazar, Bölüm Başlığı, Kitap İçerisinde, Editör/Editörler, Yayın Evi, Yayın Tarihi, Sayfa

•

### 7.12. Yazılan Uluslararası Kitaplarda Bölümler

Yazar, Eş Yazar, Bölüm Başlığı, Kitap İçerisinde, Editör/Editörler, Yayın Evi, Yayın Tarihi, Sayfa

- Garip S., Boskey AL., 'Diagnosis of bone and cartilage diseases' in Vibrational Spectroscopy in Diagnosis and Screening, Ed. Feride Severcan and Haris I. Parvez , IOS Press, 2012 [ISBN: 978-1-61499-058-1]