

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  
**BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ**

**ÖĞRETİM ELEMANI AR-GE GÖSTERGELERİ DURUM RAPORU**

**BİRİM MEVCUT DURUM DEĞERLENDİRMESİ**

**1.1. GİRİŞ**

Bölümümüzde 3 öğretim üyesi, 3 araştırma görevlisi ve 1 sekreter görev yapmaktadır. Bir adet toplantı salonumuz ve 3 adet derslik ve uygulama sınıfımız bulunmaktadır. Birimimizde akreditasyon başvurusu için ön çalışmalar başlamıştır.

ÖĞRENCİ SAYISI						
TÜRÜ	2016	2017	2018	2019	2020	TOPLAM
Lisans						
Ön lisans						
Yüksek lisans						
Doktora						

TÜRÜ	MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI (2016-2020)
Lisans	
Ön Lisans	
Yüksek Lisans	
Doktora	

**YAYINLAR**

Yayın Adı	Yayının Tarandığı Yer ve Dilimi (Q1-Q4)			Yazar Dağılımı			Çalışmanın Destek Durumu			Yazar Sayısı			Açık Erişim mi?	
	WoS	SCI Mago (Sco)	Diğer	Ulusal İşbirlikli	Uluslararası İşbirlikli	Sadece SDÜ	Dış Destekli ***	İç Destekli ***	Desteksiz	2, 3	4, 5	6≤	Evet	Hayır
Şenol, N., Çınar, K., Eren, Ü., 2013. Sazan Balığının (Cyprinus carpio Linnaeus, 1758) gastrointestinal kanalın histokimyasal yapısı,Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 29,2, 109-113.			x	x					x	x			x	
Şenol, N., Çınar, K., 2008. Farklı elektrik alanların kan, karaciğer, böbrek ve dalak dokuları üzerine etkileri.Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 15,9-14			x			x			x	x			x	
Çınar K, Şenol N, 2007. Development of the liver and pancreas in the rainbow trout (Oncorhynchus mykiss), Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi, 1,2, 1-6.			x			x			x	x			x	
Şahin, M., Şenol, N.,2019. Saka (Carduelis carduelis ) Böbreğinde Mast Hücrelerinin Farklı Fiksatif ve Histokimyasal Boyanmalarla Belirlenmesi, Gelecek Vizyonlar Dergisi,3(2), 18-22.			x			x			x	x			x	
Şenol, N., Yeşil, Ö., 2015. Uluabat Gölündeki Kızılgöz (Rutilus rutilus (L., 1758)) Türünün Sindirim Kanalındaki Mukosubstansların Histokimyasal Açından Değerlendirilmesi. YYU Vet Fak Derg, 25 (3), 63-66.			x			x			x	x			x	
Şenol, N., Yeşil, Ö., 2015. Uluabat Gölündeki Tahta (Blicca bjoerkna (L., 1758)) Balığının Mide ve Bağırsak Dokularının Histokimyasal Açından Karşılaştırılması, YYU Vet Fak Derg, 25(3), 53-56.			x			x			x	x			x	

Şenol, N., 2014. Identification of Glycoproteins in Mucous cells of Epidermis and Gill of Tinca tinca Linnaeus, 1758 (Cypriniformes: Cyprinidae), YYU Vet Fak Derg, 25 (2): 47-49.			x			x			x	x			x	
Şenol, N., Bayram, D., Yeşil, Ö., 2014. Farklı Omurgalı Türlerinde Bazı Sindirim Kanalı Bölgelerinin Histolojik ve Histokimyasal Yapısı. SDU Journal of Science, 9(2): 61-70.			x			x			x	x			x	
Şenol, N., Özcan S., 2013. The Histological Changes in Carassius carassius, Gill Tissue of Some Heavy Metals. Journal of Selçuk University Natural and Applied Science, ICOEST Conf. 2013 (Special Issue - 2), 347-354.			x			x			x	x				x
Şenol, N., 2013. Kadife Balığının (Tinca tinca) Linnaeus, 1758 (Cypriniformes: Cyprinidae) Dudak Bölgesindeki Tat Tomurcukları. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 24(2), 87-89.			x			x			x	x			x	
Şenol N., Yeşil Ö., 2014. Histochemical Analysis of Glycoconjugates in the Mucous Cells in the Gill of Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss, W., 1792). SDU Journal of Science, 9 (1): 6-11.			x			x			x	x			x	
Şenol, N, Eren, Ü, Çınar, K, 2011. Sudak (Stizostedion lucioperca L., 1758) Balığının Gastrointestinal Kanalının Histokimyasal Yapısı. SDÜ Fen Dergisi, 6 (1): 1-8.			x	x					x	x			x	
Şenol N, Çınar K, Eren Ü, 2009. Sudak (Stizostedion lucioperca) balığında mide ve bağırsakta bazı peptidlerin lokalizasyonu. SDÜ Fen Dergisi, 4(2), 136-150.			x	x					x	x			x	
Şenol N, Çınar K, Eren Ü, 2009. Sazan (Cyprinus carpio) balığı gastrointestinal kanal mukozasındaki CCK-8, gastrin 1, VIP, sekretin, somatostatin-14, bombesin			x			x			x	x			x	

ve histamin peptidlerinin lokalizasyonu Ege Üniversitesi Su Ürünleri Dergisi, 26(1), 11-17.														
Şenol N, Çınar K, 2006. Immunohistochemical localization of cholecystokinin and histamine in gastrointestinal tract in flower fish (Pseudophoxinus antalyae). SDÜ Fen- Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, 1(1-2), 26- 34.			x			x			x	x			x	
Bayram D, Özgöçmen M, Armağan İ, Sevimli M, Yavuz Türel G, Şenol N, 2019. Investigation of apoptotic effect of juglone on CCL-228-SW 480 colon cancer cell line. Journal of Cancer Research and Therapeutics, 15(1), 68-74.	Q4					x			x		x		x	
Bayram D, Armağan İ, Özgöçmen M, Şenol N, Calapoğlu M, 2018. Determination of Apoptotic Effect of Juglone on Human Bladder Cancer TCC- SUP and RT-4 Cells: An in Vitro Study. Journal of Environmental Pathology, Toxicology and Oncology, 37(2):173-181.	Q4					x			x		x			x
Aslankoç R, Gumral N, Saygın M, Şenol N, Aşçı H, Cankara F N, Çömlekçi S, 2018. The impact of electric fields on testis physiopathology, sperm parameters and DNA integrity—The role of resveratrol. ANDROLOGIA, 50,4, e12971.	Q3					x			x			x	x	
Postacı I, Coskun O, Senol N, Aslankoc R, Comlekci S, 2018. The Physiopathological Effects of Quercetin on Oxidative Stress in Radiation of 4.5 G Mobile Phone Exposed Liver Tissue of Rat. Bratislava Medical Journal, 119 (8) 481 – 489.	Q3					x			x		x		x	
Şenol N., Tekin-Özan S., 2016. The Histomorphological Changes in Carassius carassius (Linnaeus, 1758), Liver and Kidney Tissues of Some Heavy Metals. Indian Journal of Geo Marine Sciences, 45(9), 1123-1127.	Q4					x			x	x			x	

Şenol, N., 2016. Histopathological Evaluation of Effects of Lead Heavy Metal Applied to Californian Red Worm ( <i>Eisenia foetida</i> ) on Skin Tissue. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 25(12), 5354-5357.	Q4					x			x	x			x	
Azman M., Şenol N., 2016. The Prevention of the Damages of iron (Fe) and zinc (Zn) with the Juglone (5-hydroxy-1,4-naphthoquinone) Antioxidant Activity in the Testicular Tissue of Rats. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 25(12A), 5830-5841.	Q4					x			x	x				x
Şenol, N., 2015. Glycoproteins in the Epithelium of Lips of <i>Tinca tinca</i> , <i>Indian Journal of Geo-Marine Sciences</i> , 44(5), 738-741.	Q4					x			x	x			x	
Şenol, N., 2015. Histochemistry of the alimentary canal of the rudd ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (L., 1758)) in lake Uluabat- Turkey, <i>Indian Journal of Geo-Marine Sciences</i> , 44(5), 744-749.	Q4					x			x	x			x	
Özen, M.R., Çınar, K., Şenol, N., 2010. Endocrine Cells in the Gastrointestinal Tract Mucosa of Zander ( <i>Stizostedion lucioperca</i> ). <i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 16 (Suppl-B): S339-S345.	Q4				x				x	x			x	
Kuru, N., Çınar, K., Şenol, N., Demirbağ, E., Diler, D., 2010. Endocrine Cells in the Gastrointestinal Tract of <i>Garra rufa</i> . <i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 16 (Suppl-B): S235-S241.	Q4					x			x		x		x	
Çınar, K., Çömlekçi, S., Şenol, N., 2009. Effects of a Specially Pulsed Electric Field (PEF) on an Animal Wound Healing Model, <i>Lasers in Medical Science</i> 24(5):735-740.	Q2					x			x	x				x
Çınar K, Şenol N, Kuru N, 2008. The Distribution of Taste Buds in <i>Garra rufa</i> <i>Anat. Histol.Embryol.</i> 37, 63-66.	Q3				x				x	x			x	

Çınar K, Şenol N, Özen MR, 2008. Histochemical characterization of glycoproteins in the gills of the Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ), Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 55, 61-64.	Q3						x			x	x				x	
Çınar K, Şenol N, 2006. Histological and histochemical characterization of the mucosa of the digestive tract in flower fish( <i>Pseudophoxinus antalyae</i> ), Anat. Histol.Embryol. 35, 147-151.	Q3						x			x	x				x	
Çınar K, Şenol N, Özen MR, 2006. Immunohistochemical Study on the Distribution of Endocrine Cells in the Gastrointestinal Tract of the Flower Fish ( <i>Pseudophoxinus antalyae</i> ). World Journal of Gastroenterology, 12(42), 6874-6878.	Q2						x			x	x				x	
Çınar K, Şenol N, 2005. The distribution of external taste buds in flower fish ( <i>Pseudophoxinus antalyae</i> ). Anat Histol Embryol. 34,3,176-178.	Q3						x			x	x				x	
Aslankoç R., Nurgül ŞENOL, CANKARA F.N. Impact of alpha lipoid acid on histopathological changes in liver caused by cigarette smoking. Journal of Cellular Neuroscience and Oxidative Stress, 8(1), 564.			x		x					x	x				x	
Aslankoç, R., Şenol, N., Azman, M., Electric Field Effects on Rat Kidney Tissue and Role of Resveratrol, Acta Physiologica, Turkish Society of Physiological Sciences 41st National Physiology Congress September 2015, Volume 215, Issue Supplement S704, Pages 1–109.				x			x			x	x					x
Şenol,N., Bayram, D., Yeşil, Ö. Farklı Omurgalı Türlerinde Sindirim Kanalı Mukus Hücrelerinde Glikoproteinlerin Belirlenmesi. 21. Uluslararası Katılımlı Elektron Mikroskopi Kongresi, 28-31 Mayıs, 2013, Mersin.				x			x			x	x				x	

Şenol, N. Eğrez (Vimba vimba)'de Sindirim Kanalının Mukosubstans Özelliği. FABA, 21-23 Kasım, 2012, Eskişehir.			x			x			x	x				x
Aslankoç R., Cankara F.N., Şenol N., Elektrik Alanın Dalak ve Oksidatif DNA Hasarına Etkisi ile Resveratrolün Koruyucu Rolünün Araştırılması. 22. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, 2-4 Eylül 2015, İstanbul.			x			x			x	x				x
Azman, M., Şenol, N., Determination of Mast Cells with Different Fixative and Staining in Goldfinch ( <i>Carduelis carduelis</i> (L.,1758)) of Kidney, 2. Ulusal Zooloji Kongresi, 28-31 Ağustos 2015, Afyon.			x			x			x	x			x	
Azman, M., Şenol, N., Saka ( <i>Carduelis carduelis</i> (L.,1758)) Bursa Fabricius'unda Mast Hücre Yoğunluğunun Belirlenmesi, 2. Ulusal Zooloji Kongresi, 28-31 Ağustos 2015, Afyon.			x			x			x	x				x
Azman M., Şenol N., Böbrek Dokusunda Demir (Fe) ve Çinko (Zn) Ağır Metallerinin Oluşturduğu Hasarın Juglon (5-hidroksi-1,4-naftokinon)'nın Antioksidan Aktivitesi ile Önlenmesi. 22. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, 2-4 Eylül 2015, İstanbul.			x			x			x	x				x
Azman M., Şenol N. Fe ve Zn Ağır Metallerinin Karaciğer Dokusunda Oluşturduğu Etkilerin Histopatolojik Değerlendirilmesi. 22. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, 2-4 Eylül 2015, İstanbul.			x			x			x	x				x
Şenol, N., Azman, M., 2014.Farklı Dönemlere ait Bildircin ( <i>Coturnix coturnix japonica</i> ) Bursa Fabricius'unda Mast Hücre Yoğunluğunun Belirlenmesi, XII. Ulusal Histoloji Kongresi, 27-30 Mayıs 2014, Ankara.			x			x			x	x				x
Şenol, N., Azman, M., 2014.Yeni Zelanda Tavşan ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )'nın Dalak ve Timus Dokularında Mast Hücre Yoğunluğu, XII. Ulusal Histoloji Kongresi, 27-30 Mayıs 2014, Ankara.			x			x			x	x				x

Şenol, N., 2014. Kızılgöz ( <i>Rutilus rutilus</i> (L., 1758)) Dudak Epitelinde Glikoproteinlerin Belirlenmesi, VI. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 25-28 Ağustos 2014, Bursa.			x			x			x	x			x
Şenol, N., 2014. Kızılgöz ( <i>Rutilus rutilus</i> (L., 1758)) Solungaç Dokusunda Glikoproteinlerin Belirlenmesi, VI. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 25-28 Ağustos 2014, Bursa.			x			x			x	x			x
Şenol N., Tekin-Özan S., Yeşil Ö., 2013. Bazı Ağır Metallerin <i>Carassius carassius</i> 'un Böbrek ve Karaciğer Dokularında Oluşturduğu Histomorfolojik Değişiklikler. 1. Ulusal Zooloji Kongresi, 28-31 Ağustos, Nevşehir.			x			x			x	x			x
Şenol N., Yeşil Ö., Gösterit A., 2013. <i>Bombus (Bombus terrestris)</i> Arısının Mide ve Bağırsak Mukosubstanslarının Histokimyasal Tekniklerle İncelenmesi. 1. Ulusal Zooloji Kongresi, 28-31 Ağustos, Nevşehir.			x			x			x	x			x
Şenol, N. Kadife ( <i>Tinca Tinca</i> ) Balığının Dudak Bölgesindeki Tat Tomurcukları, V. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 27 – 29 Ağustos 2012, Isparta.			x			x			x	x			x
Şenol, N., Çınar, K., Eren, Ü., 2010. Sazan ( <i>Cyprinus carpio</i> )'da Gastrointestinal Kanalin Histokimyasal Yapısı. XX. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-25 Haziran, Denizli.			x			x			x	x			x
Aslankoç, R., Şenol N., Elektrik Alanın Sıçan Karaciğer Dokusunda Oluşturduğu Histopatolojik Değişiklikler Üzerine Resveratrolün Etkisi. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, July 11-13 2016, Odessa, UKRANIA.			x			x			x	x			x
Şenol, N., Tekin-Özan, S. The Histological Changes in <i>Carassius carassius</i> , Gill Tissue of Some Heavy Metals. INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY-Cappadocia JUNE 18-21, 2013, Ürgüp, NEVSEHİR, TURKEY.			x			x			x	x			x
Şenol, N., Kaya, E., Şahin, Şahin, M., Juglon Antioksidanın ve Elektrik Alanın Karaciğer			x			x			x		x		x





Şenol, N., Azman, M., CCK/gastrin immunoreactivity in gastrointestinal tract of <i>Vimba vimba</i> , 18th International Conference on Veterinary and Biomedical Sciences, , 21-22 MARCH 2016, Rome, ITALY.			x			x			x	x				x
Şenol N, Azman M, Immunohistochemical Evaluation of Endocrine Cells in Alimentary Tract of the Roach ( <i>Rutilus rutilus</i> L., 1758), in Lake Uluabat. International Ecology Symposium, 19-23 June 2018, Kastamonu, TURKEY.			x			x			x	x				x
Postacı İ, Coşkun Ö, Şenol N, Azman M, Çömlekçi S. Testis Dokusunda Oksidatif Stres Üzerine Kuersetinin ve 2600 Mhz (4.5 G) Elektromanyetik Alan Etkilerinin Histolojik Açıdan İncelenmesi. 1. International Health Science and Life Congress, 2-5 Mayıs 2018, Burdur, TÜRKİYE.			x			x			x		x			x
Aslankoç R., Nurgül ŞENOL, CANKARA F.N. Impact of alpha lipoid acid on histopathological changes in liver caused by cigarette smoking. 6. Oksidatif Stres, Kalsiyum Sinyali ve TRP Kanalları, Dünya Kongresi, 24-27 Mayıs 2016, Isparta.			x			x			x	x				x
Şenol, N., Histopathological Evaluation the Effects of Lead Heavy Metal in Skin Tissue at californian red worm ( <i>Eisenia foetida</i> ). Multinational Congress on Microscopy, 23-28 August 2015, Eger Hungary.			x			x			x	x				x
Şenol N., Azman M., The Histopathological Assesments of Effecting Fe and Zn Heavy Metals in Brain Tissues of Rats. ICOEST, 9-13 th September, 2015, SARAJEVO.			x			x			x	x				x
Şenol N., Azman M., Iron and Zinc Effects of the Cerebellum. ICOEST 9-13 th September, 2015 SARAJEVO.			x			x			x	x				x
Şenol, N, Yeşil Ö. Comparative Histochemical Studies on the Stomach and Intestine Tissues of the White bream ( <i>Blicca björkna</i> (L., 1758))			x			x			x	x				x

in Lake Uluabat. ICOEST 14-17 May 2014, Antalya.														
Şenol, N, Yeşil Ö. Histochemical Evaluation of Stomach and Intestine Tissues in the Roach ( <i>Rutilus rutilus</i> (L., 1758)), in Lake Uluabat. ICOEST 14-17 May 2014, Antalya.			x				x			x	x			x
Biyobenzeitim Modelleme Olarak İnsan MCF7 ve MDAMB231 Meme Kanseri Hatlarında Adiponektin Uygulamasının Toll Benzeri Reseptörler TLR Üzerine Etkisinin Histolojik Moleküler Genetik ve Biyokimyasal Yönden İncelenmesi, SDÜ-BAP Doktora Projesi, TDK-2019-6993.			x						x					
Ratların Testis Dokusunda Demir (Fe) ve Çinko (Zn) Ağır Metallerinin Oluşturduğu Hasarın Juglon (5-hidroksi-1,4-naftokinon)'nın Antioksidan Aktivitesi ile Önlenmesi, TÜBİTAK 1002 Proje 2140699.			x						x					
Eğrez ( <i>Vimba vimba</i> ) balığının gastrointestinal kanalının histokimyasal yapısı ve serotonin, glukagon, CCK/gastrin, sekretin, VIP, somatostatin-14 ve histamin peptidlerinin lokalizasyon ve dağılımları, TÜBİTAK 3001 Proje 11440144.			x						x					
nalı Keklik ( <i>Alectoris chukar</i> ) ve Sülün ( <i>Phasianus colchicus</i> ) Timus ve Bursa Fabricius'nun Histolojik Yönden Değerlendirilmesi, SDÜ-BAP, 3950-YL2-14.			x						x					
Elektrik Alanın Sıçan Testis Dokusundaki Fiziopatolojik Etkileri ve Resveratrolün Koruyucu Rolü. Tübitak 3001 Proje No: 214S370, 2019			x						x					
Garra rufa'nın Gastrointestinal Kanalı Mukozasındaki DNES Hücrelerinin İdentifikasyon ve Lokalizasyonları, CÜBAP EĞT-010.			x						x					
Sazan ( <i>Cyprinus carpio</i> ) ve Sudak ( <i>Stizostedion lucioperca</i> ) balıklarında gastrointestinal kanalın histokimyasal yapısı ve bazı peptidlerin lokalizasyonu SDÜBAP 1593-D-07.			x						x					

Sudak Balığı (Stizostedion lucioperca) Gastrointestinal Kanal Mukozası Endokrin Hücreleri, SDÜBAP, Proje No: 1081-m-05.			x					x						
Çiçek Balığı (Pseudophoxinus antalyae) Gastrointestinal Kanalı Mukozasındaki DNES Hücrelerinin İdentifikasyon ve Lokalizasyonları, SDÜBAP, Proje No: 1082-m-05.			x					x						
Cholecystokinin (CCK) ve Histamine' nin Çiçek balığı (Pseudophoxinus antalyae) Sindirim Kanalı Mukozasındaki Immunohistokimyasal Lokalizasyonları SDÜBAP, Proje No:YL-811			x					x						
Şatır, G., Okutan, A., Kök-Taş, T., Güzel-Seydim, Z. 2013. Keçi Sütünden üretilen Kefirin Duyusal Özelliklerinin Belirlenmesi, Gıda Teknolojisi, 17(7),78-80.			x						x		x			x
Şatır, G. 2011. AB Çerçeve Programları ve 7. ÇP Programı, Avrupa Birliği Çalışmaları Dergisi, Aralık 2011, Isparta			x						x	x			x	
Şatır, G. Türkiye’de keçi sütü ve değerlendirilmesi. Süt Dünyası Dergisi. Kasım 2007			x			x			x	x				x
Açkurt, F., Löker, G., Şatır Toklu, G. Ekmeğin vitamin ve minerallerce zenginleştirilmesi, Gıda Teknolojisi, 8 (4), 72-76, 2004.			x						x	x				x
Toklu, G.Ş. 2001.Süt yağı ve antikarsinojenik özellikleri. Dünya Gıda.Eylül 2001.s 86-88			x			x			x	x				x
Toklu,G.S., and Yaygın,H.Antalya Piyasasında Satılan Dondurmaların Hijyenik Kalitesi ve Kimyasal Özellikleri. Gıda Bilimi ve Teknolojisi Dergisi. 2000,4.,1,38-45			x						x	x				x
Löker, G.B ., Toklu, G.Ş. 2000. Süt yağı ve fonksiyonel özellikleri. Dünya Gıda. Kasım 2000.s 79-80			x						x	x				x
Toklu, G.S. Süt Şampanyası; Kefir.Dünya Gıda, 1999, pp 51–53			x			x			x	x				x
Şatır, G. Metabolik Sendromla Mücadelede Biyoaktif Gıda Bileşenlerinin Etkileri, 2018. Akademik Gıda, 16 (2), 224-230s.			x			x			x	x			x	



Broilers. Turk. J. Vet. Anim. Sci. 2003; 27: 751-759														
Toklu, G.Ş.2000.Fermente süt ürünlerinin değerlendirilmesi. TMMOB Gıda Mühendisliği Dergisi.Turkey, Yıl:3 Sayı:7. 23-24			X				X			X	X			X
Şatır,G.,Güzel Seydim,Z. 2013.Farklı Irk Keçi Sütlerinin Bazı Kimyasal Özelliklerinde Olan Değişimler. 1. İç Anadolu Tarım ve Gıda Kongresi.02-04 Ekim 2013. Niğde.			X				X			X	X			X
Şatır,G.,Güzel Seydim,Z. 2010.Keçi Sütünün Fonksiyonel Bileşenleri.s332-335.Ulusal Keçicilik Kongresi. 24-26 Haziran 2010.Çanakkale			X				X			X	X			X
Biringen Löker, G., Açkurt, F., Şatır, G., Agel, E.2007. Evaluation of the Effects of Vitamin and Mineral Fortificated Bread on Some Blood Parameters-1 Children. TC Sağlık Bakanlığı Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü, Ulusal Besin Ögesi Yetersizliklerinin Önemi ve Kontrolü Sempozyumu, İstanbul.			X	X						X		X		X
Açkurt, F., Biringen Löker, G., Şatır, G., Agel, E.2007. Evaluation of The Effects of Vitamin And Mineral Fortificated Bread On Some Blood Parameters- 2 Adults And Over Weight Dietetic Subjects. TC Sağlık Bakanlığı Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü, Ulusal Besin Ögesi Yetersizliklerinin Önemi ve Kontrolü Sempozyumu, İstanbul.			X	X								X		X
Toklu,Ş.G. 1999. Fermente süt ürünleri ve probiyotiklerin sağlık açısından değerlendirilmesi. 2000'li yıllarda Gıda Bilimi ve Teknolojisi Kongresi. 18-20 Ekim 1999. E.Ü. Basımevi.s.73			X				X			X	X			X
Şatır, G., Okutan, A., Kök-Taş, T., Güzel-Seydim, Z. 2013. Keçi Sütünden üretilen Kefirin Duyusal Özelliklerinin Belirlenmesi, Gıda Teknolojisi, 17(7),78-80			X				X			X		X		X
Şatır, G., Güzel-Seydim, Z., 2011. Laktasyon			X				X			X	X			X

Döneminde Farklı Irk Keçi Sütlerinin Bileşimindeki Değişimler.s315. 7. Gıda Mühendisliği Kongresi. 24-26 Kasım 2011. Ankara.														
Açkurt, F., Löker, G., Şatır Toklu, G. Ekmeğin vitamin ve minerallerce zenginleştirilmesi, Gıda Teknolojisi, 8 (4), 72-76, 2004.			X			X			X	X				X
Löker,G., Toklu,Ş.G. 2003.Çocukların ve Gençlerin Tüketimine Yönelik Pazarlanmakta Olan Süt Bazı Ürünlerin Etiket Bilgilerinin Değerlendirilmesi. SEYES Süt Endüstrisinde Yeni Eğilimler Sempozyumu. Ege Üniversitesi, İzmir.			X			X			X	X				X
Mustafa Midilli Ö.Hakan Muğlali, Müjdat Alp, Neşe Kocabağlı, M.Ali Tanör, Gülçin S.Toklu.Yeme katılan Fitaz Enziminin Broylerlerde Besi Performansı ve Mineral Dengesi Üzerine Etkisi.II. Hayvan Besleme Kongresi.18-20 Eylül 2003. Konya			X	X					X			X	X	
Löker,G.,Açkurt, F., Şatır,G. Ağel,A. 2006.Vitamin ve Minerallerce Zenginleştirilmiş Ekmeğin, Çocuklar, Yetişkinler Ve Zayıflama Diyeti Uygulayan Bireylerde Kan Düzeylerine Etkisinin Değerlendirilmesi. TÜBİTAK Bilim Teknoloji ve Yenilik Projeleri Paylaşım Konferansı.Haz 2006			X			X			X		X			X
Löker, A., Amoutzopoulos, B., Ertaş, E., Özer, H., Şatır, G., Ağel, H., Bahar, B., Özkoç, S.2008. A Turkish Traditional Meat Dish: İskender Kebap, 6. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Antalya			X	X					X		X			X
Amoutzopoulos, B., Löker, A., Ertaş, E., Özer, H., Şatır, G., Ağel, H., Bahar, B., Özkoç, S.2008. A Turkish Traditional Desert: Baklava, 6. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Antalya			X	X					X		X			X
Amoutzopoulos, B., Löker, A., Özer, H., Ertaş, E., Özkoç, S., Şatır, G.2008. Analytical Methods and Analytical Performance, 3rd EUROFIR Network Meeting Prague.			X	X					X			X		X

Löker, A., Amoutzopoulos, B., Ertaş, E., Özer, H., Şatır, G., Özkoç, S., Bakan, A.2008. A Turkish Traditional Dried Cereal Food: Tarhana, 3rd EUROFIR Network Meeting Prague.			X	X					X			X		X
Şatır, G., Yıldırım, A. 2018. Implementation of Nutritional Awareness Programme on Eating Habits of Primary School Children, ICCON 2018 : 20th International Conference on Childhood Obesity and Nutrition , Prague, Czechia , July 9-10, 2018.			X				X		X	X				X
Şatır, G., Guzel-Seydim, Zeynep B. 2015. Metabolik Sendroma Karşı Korunmada Fonksiyonel Gıda Bileşenlerinin Etkileri.Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi, 20-23 Mayıs 2015.			X				X		X	X				X
Şatır, G., Guzel-Seydim, Zeynep B. 2015. Gıda Katkı Maddeleri ve İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri. Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi, 20-23 Mayıs 2015.			X				X		X	X				X
Satır, G., Guzel-Seydim, Z. Effect of Using Various Types of Milks on Kefir Microflora. IDF World Dairy Summit. 28 Ekim-1 Kasım 2013.			X				X		X	X				X
Satır, G., Guzel-Seydim, Z. Effect of Heat Treatment and Kefir Fermentation on Protein Profiles of Various Types of Milks. IDF World Dairy Summit. 28 Ekim-1 Kasım 2013.			X				X		X	X				X
Satır, G., Çubuk-Demiralay, E., Guzel-Seydim, Z.,Alsancak, G. Separation of Alkylphenols by Reversed Phase Liquid Chromatography in Kefir. IDF World Dairy Summit. 28 Ekim-1 Kasım 2013.			X				X		X		X			X
Şatır, G.and Guzel-Seydim,Z. Chemical properties and total antioxidant capacities of kefir produced from different breeds of goat milk.IDF International Symposium on Sheep, Goat and other non-Cow Milk Congress, Athens, Greece, May 16-18, 2011			X	X					X	X				X



Gün,İ.,Şatır, G., Seydim,A.C., Seydim,Z. The determination of some properties and antioxidant capacities of mare's milk and koumiss.IDF International Symposium on Sheep, Goat and other non-Cow Milk Congress, Athens, Greece, May 16-18, 2011			X	X					X	X				X
Satır, G., Güzel-Seydim, Z. Hypo-Allergenic Properties of Goat Milk. 1. Uluslar Arası "Adriyatik'ten Kafkaslar'a Geleneksel Gıdalar" Sempzyumu. 15 - 17 Nisan 2010. Tekirdağ. p.1092			X			X			X	X				X
Şatır, G.2007. Goat milk in human nutrition. TÜBİTAK 2 nd Int. Congress on Food and Nutrition. 24-27 Oct 2007			X			X			X	X				X
Ertas,E., Satır,G.,Ozer,H., Loker,G.2007. Chemical and nutrient changes of Turkish hazelnut varieties during the maturation.Seventh International Food Data Conference ,Food Composition and Biodiversity.October 21-24, SP, Brazil			X			X			X		X			X
Bakan, A., Löker, A., Şatır, G.2006. Pomegranate Sour: one of the Turkish Sauce, 2nd Network Meeting in Nantes, Nantes.			X			X			X		X			X
Toklu, G., Löker, A.2005. Kefir:A Probiotic Dairy Beverage Composition and Nutritional Value, 1. Uluslararası Gıda ve Beslenme Kongresi, İstanbul.			X	X					X	X				X
Löker, A., Toklu, G.2005.Fortified Bread in Turkey, Clinical Study, 1. Uluslararası Gıda ve Beslenme Kongresi, İstanbul.			X	X					X	X				X

Löker, A., Toklu, G., Ertaş, E., Özer, H.2005. Traditional Foods in Turkey, EURFOIR 1st Annual Meeting and Workshop, Lizbon.			X	X					X	X				X
Löker, A., Ertaş, E., Toklu, G., Özer, H.2005. Food Composition Tables –Turkey, Joint EUROFIR/CEECFOODS/FAO Meeting, 25-26th July 2005, Sofya.			X	X					X		X			X
Açkurt, F., Şatır, G., Löker, G., Palm yağının sağlıklı beslenmedeki yeri, The importance of palm oil for nutrition and global trade, Malaysian Palm Oil Promotion Council, 16 Mayıs, Ankara, (2005).			X	X					X	X				X
Toklu,Ş. G., Bayram, B. And Ballıkaya,S. Application of Genetic Techniques in Dairy Industry. 2004. "Recent Developments in Dairy Science and Technology.Isparta, Turkey.			X	X					X	X				X
Borcaklı, M. and Satir, G.2000 Beneficial Lactic Acid Bacteria From Turkish Fermented Foods. Functional Foods For EU Health in 2000. VTT Symposium Finland. p.100.			X	X					X	X				X
Açkurt F., Löker G., Şatır, G.Türkiyede zengin ekmek konsepti, klinik çalışma, I. Uluslar arası Gıda ve Beslenme Kongresi, 15-18 Haziran, Askeri Müze Kültür Sitesi, Harbiye, İstanbul, (2005).			X	X					X	X				X
Serdar Kuyumcu, M., Kuyumcu, A., Yayla, Ç., Bilal Özbay, M., Ünal, S., Açar, B., Nural, C., Şenat, A., & Samur, G. (2018). The Relationship between Nesfatin-1 Levels and SYNTAX Score in Patients with Non-ST Segment Elevation Myocardial Infarction. Acta Cardiologica Sinica, 34(5), 386–393. <a href="https://doi.org/10.6515/ACS.201809_34(5).20180423A">https://doi.org/10.6515/ACS.201809_34(5).20180423A</a>			X	X					X			X		X
Kuyumcu, M. S., Kuyumcu, A., Yayla, Ç., Özbay, M. B., Alagöz, M., Ünal, S., ... & Samur, G. (2018). Nesfatin-1 levels in patients with slow coronary flow. Kardiologia Polska (Polish Heart Journal), 76(2), 401-405.			X	X					X			X	X	

Kuyumcu, A. (2018). The relationship between nesfatin-1 and carotid artery stenosis. <i>Scandinavian Cardiovascular Journal</i> , 52(6), 328-334.			X	X					X	X			X	
Kuyumcu, A., Kuyumcu, M. S., Ozbay, M. B., Ertem, A. G., & Samur, G. (2019). Nesfatin-1: A novel regulatory peptide associated with acute myocardial infarction and Mediterranean diet. <i>Peptides</i> , 114, 10-16.			X	X					X		X		X	
Yilmaz, S., Kuyumcu, M. S., Kuyumcu, A., & Aydoğdu, S. (2015). Glucose levels may predict depression in patients with cardiovascular diseases. <i>Angiology</i> , 66(5), 491-492.			X	X					X		X		X	
Kuyumcu, A. (2014). Nonalkolik yağlı karaciğer hastalığı olan bireylerde fruktoz tüketiminin değerlendirilmesi.			X	X					X	X			X	
Kuyumcu, M. S., & Kuyumcu, A. (2020). High fructose consumption may be associated with slow coronary flow. <i>Archives of the Turkish Society of Cardiology</i> , 48(7), 690-697.			X	X					X	X			X	
Kuyumcu, M. S., & Kuyumcu, A. (2020). Mediterranean diet effects on ventricular premature complexes. <i>Annals of Medical Research</i> , 27(1), 79-84.			X	X					X	X			X	
Kuyumcu, A., & Kuyumcu, M. S. (2019). Akdeniz Diyeti ve Karotis Arter Hastalığı Arasındaki İlişki. <i>SDÜ Sağlık Bilimleri Dergisi</i> , 10(2), 99-104.			X	X					X	X			X	

KUYUMCU, A. (2018). Akut Miyokard İnfarktüsü Geçiren Bireylerin Beslenme Durumu ile Serum Nesfatin-1 Düzeyi Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi.			X	X					X	X			X	
Kuyumcu, M. S., Ozen, Y., Ozbay, M. B., & Kuyumcu, A. Monocyte count to high-density lipoprotein cholesterol ratio may be a predictor in ascending aortic aneurysm.			X	X					X		X		X	
Kuyumcu, A., & Kuyumcu, M. S. High fructose consumption may have part in the pathophysiology of coronary artery ectasia. stress, 4, 8.			X	X					X	X			X	
KUYUMCU, A., & YILDIZ, M. Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğrencilerinin Psikobiyotik Özellik Gösteren Besinlerin Tüketim Durumları ile Mutluluk Düzeyleri Arasındaki İlişki. Namık Kemal Tıp Dergisi, 8(2), 212-218.			X	X					X	X			X	
Kuyumcu, A., & Kuyumcu, M. S. Akdeniz Diyeti ve Karotis Arter Hastalığı Arasındaki İlişki The Relationship Between Mediterranean Diet and Carotid Artery Disease.			X	X					X	X			X	
KUYUMCU, U. D. M. S., KUYUMCU, A., YAYLA, Ç., ÖZBAY, M. B., SÜLEYMANOĞLU, M., & AYDOĞDU, S. Mitral Anulus Kalsifikasyonu İçin Potansiyel Bir Belirteç: Monosit Sayısı/Yüksek Yoğunluklu Lipoprotein Kolesterol Oranı.			X	X					X		X		X	
DAZIROĞLU, M. E. Ç., YILDIZ, M., & Akbulut, G. Changes in Food Intake Patterns During COVID-19 Pandemic: A Pilot Study. Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2(2), 38-44.			X	X					X		X		X	
BAYGUT, H., & YÜCECAN, S. The Link Between Dietary Mineral Intake Levels and Depression Status in University Students. Haliç Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 3(3), 161-168.			X	X					X	X			X	
			X					X	X				X	

TAT. C, BAYGUT, H. Fixed Orthodontic Treatment and Nutrition Uluslararası Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, 25-33														
B Totan, H Baygut, MG Karadağ - Vitamin C Physiology: The Known and the Unknown in Obesity Journal of Food and Nutrition Research, 2019			X	X					X		X		X	
H Baygut, K Esin, H Yoldaş, H Hızlı, MG Şenöz - Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi İstanbul'da Yaşayan Bir Grup Yetişkinde Tüketilen Ekmeğin Çeşidi ile BKİ Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi			X			X			X	X			X	
Celik, Z. M., Basoglu, I. A., Yigit, A., & Gunes, F. E. (2019). Evaluation Of The Level Of Food Consumption And Satisfaction With Hospital Food Services In Geriatric Inpatients. Geriatrik Bilimler Dergisi, 2(3), 78-85.			X	X					X		X		X	
Bierzuńska, P., Cais-Sokolińska, D., & Yiğit, A. (2019). Storage Stability of Texture and Sensory Properties of Yogurt with the Addition of Polymerized Whey Proteins. Foods, 8(11), 548.	Q1			X					X	X			X	
YİĞİT, A., & GÜNEŞ, F. E. (2018). Epigenetik ve Tek Karbon Metabolizması: Folat ve B12 Vitamininin Rolü. Türkiye Klinikleri İç Hastalıkları Dergisi, 3(3), 95-101.			X	X					X	X			X	

**2016-2020**

WoS –Web of Science Makaleler Q1,Q2, Q3, Q4 sayısı ve Q1 & Q2 oranı	24
SCIMago Makaleler	8
TR Dizin+ Diğer Makaleler	149
Kitap Bölümü	
Bildiriler (uluslararası / ulusal)	47/28
Web of Science Atıflar	528
Google Scholar Atıflar	645
Akademik Teşvik Puanları	
Öğretim elemanları ortalama h indeksi, h indeksi 10 ve üzerinde olan kişi sayısı	Ortalama h indeksi: 4.2

## PROJELER

2016-2020	
Dış Kaynaklı Ulusal Proje Sayısı (TÜBİTAK vb.)	32
Dış Kaynaklı Uluslararası Proje Sayısı (Horizon 2020 vb.)	2
Dış Kaynaklı Proje Bütçesi Toplamı	
İç Kaynaklı Proje Sayısı (BAP vb.)	7
İç Kaynaklı Proje Bütçesi Toplamı	
Döner Sermaye Ar-Ge Proje Sayısı	
Döner Sermaye Ar-Ge Proje Bütçesi Toplamı	

## DÜZENLENEN SEMİNER/ÇALIŞTAY/KONFERANSLAR

2016-2020	
Birim tarafından organize edilen seminer, çalıştay veya konferanslar (ulusal ve uluslararası)	-
Birimin katılımcı olduğu SDÜ dışında organize edilen seminer, çalıştay, sergi veya konferanslar (ulusal ve uluslararası)	-

## ÖDÜLLER

2016-2020	
Birim öğretim elemanlarının aldığı uluslararası ödüller	3
Birim öğretim elemanlarının aldığı ulusal ödüller	10
Birim öğretim elemanlarının aldığı üniversite içi ödüller	

## FİKRİ SİNAİ MÜLKİYET HAKLARI

2016-2020		
	Başvurulan	Tescillenen
Ulusal Patentler		
Uluslararası Patentler		
Fayda Modeller		
Endüstriyel Tasarımlar		
Entegre Devre Topoğrafyaları		

## ARAŞTIRMA ALANLARI

•

## TOPLUMSAL KATKI FAALİYETLERİ

2016-2020	
Birimin kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projelerinin sayısı	
Birim toplumsal sorunlara odaklanmış kültürel ve sanatsal etkinlik sayısı	
Birim öğrenci proje ekipleri sayısı	
Birimin mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	
Birimin dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	
Birimin öğrenci toplulukları faaliyetlerine katılan öğrenci sayısı	
Birimin sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında varsa ödülleri	

### 1.9. ULUSLARARSI LAŞMA FAALİYETLERİ

2016-2020	
Birim yurtdışından gelen ve giden öğretim üyeleri sayısı	
Birim Erasmus gelen/giden öğrenci sayısı	
Birim Mevlana gelen/giden öğrenci sayısı	
Birim öğrenci değişim programlarından toplam gelen/giden öğrenci sayısı	

### 2. ULUSAL ve ULUSLARARASI KURUMLARLA KARŞILAŞTIRMA (Benchmark Analizi)

### 3. ARAŞTIRMA ALANLARININ YEREL/BÖLGESEL/ ULUSAL ÖNCELİKLİ ALANLARLA İLİŞKİSİ

### 4. BİRİM GZFT (SWOT) ANALİZİ

- Güçlü Yanlar
- 
- Zayıf Yanlar
- Bütçe kısıtlılığı
- 
- Fırsat
- Tehdit

### HEDEFLERİMİZ

#### KISA VADE

Patent veya faydalı model başvurularıyla ilgili eğitimlere katılımın sağlanması  
Öğrenci bazlı etkinliklerin pandemi sonrası tekrar başlatılması

#### ORTA VADE

Patent ve faydalı model başvurularının yapılması  
Birimden çıkan SCI yayın sayısının artırılması

#### UZUN VADE

Bölümün teknik, akademisyen ve bina durumuna ilişkin iyileştirmelerin sağlanması



## **İYİLEŐTİRME ÖNERİLERİ**

- Salgının olumsuz etkilerini en aza indirmek için çevrimiçi eğitimlere katılımı
- Lisansüstü öğrencilerinde projelere katılımının sağlanması
- Oda, ekipman ve mevcut durumun iyileştirilmesi için gerekli kanallardan iletişime geçilmesi

## **BELİRLENEN HEDEFLERE ULAŐABİLMEK İÇİN STRATEJİ VE YÖNTEM BELİRLENMESİ**

- ARGE komisyonunca kısa-orta ve uzun dönem hedeflere erişilebilirliğin takibi
- Akademik personel, idari personel ve öğrenci motivasyonunun yüksekliği için mevcut durum ve hedef bilgilendirmesine yönelik toplantıların yapılması