

KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Ş.Serap YILMAZ	
Ünvan	Biyolog	
Telefon	+90 2422510585	
E-mail	sakireserap.memik@tarimorman.gov.tr	
Çalıştığı Birim	Islah ve Genetik	
Uzmanlık Alanı	Moleküler Biyoloji ve Genetik	

EĞİTİM BİLGİLERİ		
Doktora		
ÜniversiteAdı	Akdeniz Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Biyoteknoloji	Devam etmekte
Yüksek Lisans		
ÜniversiteAdı	Turgut Özal Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Tıbbi Genetik	2016
Lisans		
ÜniversiteAdı	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Biyoloji	2012

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	YDS	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	73.75	76.25	73.75		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
Araştırmacı / Biyolog, Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretim ve Eğitim Enstitüsü, Antalya [11.2016–devam etmekte]
Ar-Ge Proje Uzmanı, Batı Akdeniz İhracatçılar Birliği, Antalya [07.2014–01.2016]
Ar-Ge Uzmanı-Kurumsal İlişkiler Sorumlusu, Sentegen Biyoteknoloji Ltd. Şti., Ankara [04.2013-07.2014]
Ar-Ge Uzmanı-Kurumsal İlişkiler Sorumlusu, Sentebiolab Biyoteknolojik Ürünler Ltd. Şti. , Ankara [09.2012–04.2013]

ULUSAL VE ULUSLAR ARASI ÜYELİKLER

YAYINLAR

SCI, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayınlanan makaleler

SCI, SSCI ve AHCI dışında taranan dergilerde yayınlanan makaleler

Ulusal Sempozyum/Çalıştay/Kongrelerde Sunulan Poster Bildirileri ve Sözlü Bildiriler (*Tam Metni Basılan Yayınlar)

Memik Ş. S., Acar M., Hatipoğlu Ö. F., Gürses H. E., Öksüz H., Üçtepe E., Dede S., Öznur M., Gündüz E.. Alzheimer Hastalığında CD33 Gen Polimorfizminin Belirlenmesi, Poster Sunumu, 11-12 Şubat 2016.

Memik S. S., NANOTIP, Poster Sunumu, 4. Uluslararası Öğrenci Kongresi, 29 Mart 2012.

Uluslar arası Sempozyum/Çalıştay/Kongrelerde Sunulan Poster ve Sözlü Bildiriler (*Tam Metni Basılan Yayınlar)

Kanyılmaz M., Yılayaz A., Kıştın F., Memik Ş.S, Gökçek C.K, Sevgili H. Various Feeding Regimens In Larval European Catfish, Siluris Glanis, Sözlü Sunum, International Symposium On Limnology and Freshwater Fisheries. 4-6 Ekim 2017.

Tastan C., İş Ö., Guzey F., Memik Ş.S., Akkuzu S. , Ataol S., Erdem R., Gungor B., Kalyoncu E., Sayın E., Seref C., Constructing Coxa And Coxa-Responsive Promoter Biobricks Which Will Be Coupled With Fluorescent proteins (Gfp and Rfp) As Dose-Responsive Signals Of Ambient Carbonmonoxide, Sözlü Sunum, Internationalgenetically Engineered Machine Competition, 06 Kasım 2010.

Tastan C., Is O., Guzey F., Memik S.S., Akkuzu S. , Ataol S., Erdem R., Gungor B., Kalyoncu E., Sayın E., Seref C, Constructing Coxa And Coxa-Responsive Promoter Biobricks Which Will Be Coupled With Fluorescent proteins (Gfp and Rfp) As Dose-Responsive Signals Of Ambient Carbonmonoxide , Poster Sunumu, International Genetically Engineered Machine Competition, 05 Kasım 2010.

Tastan C., Is O., Guzey F, Memik Ş.S. & Oz T. Designing A Controlled Release System Composed Biomaterials And Releasing Human Growth Factors In A Way That Fasten The Normalhealing Process, Poster Sunumu, International Genetically Engineered Machine Competition, 28 Ekim 2009.

Uzonur İ., Memik S.S. Hot Diet Caused Dna Damage In Buccal Mucosa As Detected By An Improved Rapd Assay, Poster Sunumu, Human Genome Meeting, 07 Nisan 2004.

Kitap/Kitap Bölümleri

YÜRÜTTÜĞÜ VEYA GÖREV ALDIĞI PROJELER

Sonuçlanan Projeler

Uluslararası Rekabetçiliği Geliştirme Projesi – Ekonomi Bakanlığı projesi [07.2014 – 01.2016]

Yüksek İşlem Hacimli Yeni Nesil DNA ve Gen Sentezi Projesi - Tübitak projesi [04.2013 – 07.2014]

Alzheimer Hastalığında CD33 Gen Polimorfizmi Projesi –BAP projesi [2014]

Rekombinant DNA ve Protein Üretimi İçin Ortak Laboratuvar Kurulması - KOSGEB projesi [09.2012 – 04.2013]

Devam Eden Projeler

Moleküler Markör Destekli Soğukta Hızlı Büyüyen Pullu Sazan (Cyprinus carpio) Islahı– Tagem Projesi [01.01.2019-31.12.2022]- Proje Lideri

Balıklandırma Yapılan Kaynaklarda Sazan Popülasyonlarının Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesi – Tagem Projesi [01.01.2018-30.06.2020]

Akdeniz Bölgesindeki Akvaryum İşletmelerinde Bakteriye Ve Paraziter Etkenlerin Tespiti – Tagem Projesi [01.01.2018-31.12.2019]

EĞİTİMLER

Alınan Ulusal ve Uluslararası Eğitimler/Kurslar

Sazan Islahı Eğitimi, Research Institute for Fisheries and Aquaculture (HAKI), Szarvas , Macaristan, 1 hafta, 2017

Dış Ticaret Eğitimi Ankara Kalkınma Ajansı, Ağustos 2012

DiĞER BİLİMSEL AKTİVİTELER

Ödüller

IGEM (Uluslararası Genetiği Değiştirilmiş Makinalar Yarışması) 2010, MIT, Amerika- Altın Madalya

IGEM (Uluslararası Genetiği Değiştirilmiş Makinalar Yarışması) 2009, MIT, Amerika- Bronz Madalya

