

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Metin Sezer

2. **Ünvanı:** Öğretim Üyesi (Doçent)

3. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Zootekni Bölümü	Selçuk Üniversitesi	1992
Doktora	Department of Genetics	University of Leeds/UK	1998

4. **Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri**

1. Mehmet AKAR 2005. Erkek Japon Bildircin Çiftleşme Sesleri ve Performansa Etkileri. *Tamamlandı.*
2. Abdullah ÇULFACI 2007. Japon Bildircinlerinde Sınırlı Yemlemenin Büyüme Eğrileri Üzerine Etkileri. *Tamamlandı.*
3. Arzu KOÇAK 2010. Erkek Japon Bildircinleri Ses Özelliklerine Yaşın Etkisi. *Tamamlandı.*
4. Hatem Atabey KALEM Denizli Irkı Horozların Ötüş Özellikleri. *Tez Aşaması.*

5. **Yayınlar**

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

SEZER M. ve R.K. BUTLIN, "The genetic basis of host plant adaptation in the brown planthopper (*Nilaparvata lugens*)", *Heredity*, **80**, 499-508 (1998).

SEZER M. ve R.K. BUTLIN, "The genetic basis of oviposition preference differences between sympatric host races of the brown planthopper (*Nilaparvata lugens*)", *Proc. R. Soc. Lond. B*, **265**, 2399-2405 (1998).

TARHAN S ve M. **SEZER**, "A mathematical model for the feed utilization of Japanese quail", *Journal of Animal and Feed Science*, **13**, 509-518 (2004).

SEZER M. ve S. TARHAN, "Model parameters of growth curves of three meat-type lines of Japanese quail", *Czech J. Anim. Sci.*, **50**, 22-30 (2005).

SEZER M. ve S. TARHAN, "Comparison of three nonlinear models for describing Japanese quail growth curve", *J. Ani. Feed Sci.*, **14**, 311-320 (2005).

KARATAS M. ve M. **SEZER**, "Reproduction characteristics of population of carp (*Cyprinus carpio*) inhabiting in Almus Dam Lake, Turkey", *J. Biological Sci.*, **5**, 119-123 (2005).

SEZER M., E. Berberoglu ve Z. Ulutas, "Genetic association between sexual maturity and weekly live-weights in laying-type Japanese quail", *South African Journal of Animal Science*, **36**, 142-148 (2006).

SEZER M. "Genetic Parameters Estimated for Sexual Maturity and Weekly Live Weights of Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*)", *Asian-Aust. J. Anim. Sci.*, **20**, 19-24 (2007).

KARATAS M., Y. SEKER ve M. **SEZER**, "Heavy Metal Levels of Two Cyprinid Species (*Cyprinus carpio* and *Capoeta trutta*) populate in Almus Dam Lake, Turkey", *Asian Journal of Chemistry*, **19**, 574-578 (2007).

KARAALP M., M. **SEZER** ve K. KILINC "The effect of Various Dietary Crude Protein Contents on Growth Performance, Excreta Nitrogen and Costs in Japanese Quails" *The Indian Veterinary Journal*. **86** (4), 383-387 (2009)

SEZER M. ve O. TEKELIOGLU "Quantification of Japanese Quail Eggshell Colour by Image Analysis" *Biological Research*, **42**, 99-105 (2009).

TEKELIOGLU O., M. **SEZER**, F. EKINCI, O. ATISAND ve A. AKBAŞ "The Effect of Simulated Transportation

on Biochemical Plasma Parameters of Japanese Quails” *Journal of Animal and Veterinary Advances*, **9** (3), 584-587 (2010).

ULUTAS Z., M. SEZER, Y. AKSOY, E. SIRIN, U. SEN, M. KURAN ve Y. AKBAS “The Effect of Birth Types on Growth Curve Parameters of Karayaka Lamb” *Journal of Animal and Veterinary Advances*, **9** (9), 1384-1388 (2010).

KARAALP M., M. ELMASTAS, N. GENC, M. SEZER, M. YAVUZ, ve M. OZKAN “Bay Laurel (*Laurus nobilis* L.) in Japanese Quail Feeding 1. Performance and Egg Quality Parameters” *Journal of Animal and Veterinary Advances*, **10** (14), 1883-1889 (2011).

5.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

SEZER M. “Heritability of Exterior Egg Quality Traits for Japanese Quail”, *Journal of Applied Biological Sciences*, **1**, 37-40 (2007).

SEZER, M. “Heritability of Interior Egg Quality Traits for Japanese Quail”, *International J. of Natural and Engineering Sciences*, **2** (2), 77-79 (2008).

ULUTAS Z., M. SEZER, M. SAATCI, A. SAHIN “Estimation of Genetic and Phenotypic Trends of 305-day Milk Yield for Simmentals Reared in Kazova State Farm in Turkey” *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, **16** (4), 533-536 (2010).

SEZER M. ve O. TEKELIOGLU “Variation in Advertisement Call Properties of the Japanese Quail” *Pakistan Journal of Zoology*, **42** (5), 581-586 (2010).

5.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

SEZER M. “Differentiation in the Brown Planthopper (*Nilaparvata lugens*): Genetic bases of host associated performance and oviposition preference”, *Population Genetic Group*, 20-22 December 1997, Nottingham, UK. (Sözlü sunu, Abstract).

5.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

GÖRÜR G. ve M. SEZER, “Ekoloji ve Adaptasyon”, *Ekoloji*, Ed. Sabri Gökmen, 21-35, Nobel Yayın, Ankara, 2007.

5.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

SEZER M. ve Z. ULUTAŞ, “Kazova tarım işletmesinde yetiştirilen Simmental sığırların süt ve döl verim özellikleri”, *Hayvancılık Araştırma Dergisi*, **13**, 40-46 (2003).

SEZER M., “Kuşlarda Sessiz İletişim”, *Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi*, **1** (1), 1-6 (2008).

SEZER M. ve G. GÖRÜR, “Seksüel Seleksiyon”, *Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi*, **1** (2), 1-6 (2008).

SEZER M. ve A.KOÇAK, “Seksüel iki-tiplilik (Dimorphism)”, *Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi*, **1** (2), 27-36 (2008).

ÇULFACI A., M. SEZER ve S. TARHAN, “Japon Bildircinlerinde Sınırlı Yemlemenin Büyüme Eğrisi Üzerine Etkileri” *Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi*, **1** (2), 5-10 (2009).

ULUTAŞ Z. ve M. SEZER, “Genetic Study of Milk Production and Reproduction Traits of Local Born Simmental Cattle in Turkey”, *GOPÜ Ziraat Fakültesi Dergisi*, **26** (1), 53-59 (2009).

5.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

SEZER M., O. TEKELİOĞLU, M. YAVUZ, E. YAŞAR, "Japon Bildircinlerinde Yumurta Kabuk Renginin Görüntü İşleme Tekniği ile Ölçümü", 5. *Ulusal Zootekni Bilim Kongresi*, 61, Van, 2007. (Sözlü sunu, Özet).

TEKELİOĞLU O., M. SEZER, F. EKİCİ, Ö. ATIŞ, A. AKBAŞ, "Taşıma Süresinin Bildircinlerinde Strese Bağlı Bazı Kan Parametreleri Üzerine Etkisi", 5. *Ulusal Zootekni Bilim Kongresi*, 62, Van, 2007. (Sözlü sunu, Özet).

SEZER M., "Kuşlar Neden Öter?", 5. *Ulusal Zootekni Bilim Kongresi*, 116, Van, 2007. (Poster, Özet).

YAVUZ M., M. SEZER, E. YAŞAR, "Merayı Kaplayan Bitki Örtüsü Oranının Fotoğraflama Tekniği ile Ölçümü", 5. *Ulusal Zootekni Bilim Kongresi*, 142, Van, 2007. (Poster, Özet).

ÇULFACI A., M. SEZER, S. TARHAN, "Japon Bildircinlerinde Sınırlı Yemlemenin Büyüme Eğrisi Üzerine Etkileri" 6. *Ulusal Zootekni Bilim Kongresi*, 177, Erzurum, 2009. (Poster, Özet).

KOÇAK A., M. SEZER, "Kanatlı Hayvan Davranışları" 6. *Ulusal Zootekni Bilim Kongresi*, 178, Erzurum, 2009. (Poster, Özet).

YILDIZ, K., YILMAZ, Ö., ÜNLÜ, Ü., SEZER, M., (2012), "Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Yaşlı Bakım Programı Öğrencilerinin Algılanan Aile Desteği ve Sosyal Sorumluluk Faaliyetlerine Katılım Düzeylerinin İncelenmesi", *Ulusal Meslek Yüksekokulları Çalıştayı ve Öğrenci Sempozyumu – UMÇÖS 2012*, 13- 15 Haziran 2012, Nevşehir Üniversitesi, Ürgüp- Nevşehir

YILDIZ, K., YILMAZ, Ö., YILMAZ, K., SEZER, M., (2012), "Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Yaşlı Bakım Programı Öğrencilerinin Sağlık Turizmi Alanında Çalışma İsteklerinin İncelenmesi", 2. *Ulusal Kırsal Turizm Sempozyumu*, Aksaray Üniversitesi 20 – 22 Eylül 2012

YILDIZ, K., YILMAZ, Ö., ÜNLÜ, Ü., SEZER, M., (2012), "Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Yaşlı Bakım Programı ve Çocuk Gelişimi Programı Öğrencilerinin Bütünleme Sınavları Öncesi Anksiyete Düzeyleri ve Sınav Başarılarının İncelenmesi", *EYFOR III. Eğitim Yönetimi Forumu*, Nevşehir Üniversitesi 12- 13 Ekim 2012

5.7. Diğer yayınlar

M SEZER, "Tavuk Genetik Çeşitlilik Çalışmalarında Moleküler İşaretleyiciler" I. Türkiye Tavuk Genomu Çalıştayı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 18 Mart 2008.

6. Ulusal & Uluslararası Projeler

1. Üç Farklı Japon Bildircin (*Coturnix Coturnix Japonica*) Renk Hattının Ekonomik Verim Özelliklerinde Hat İçi Ve Hatlar Arası Genetik Varyasyonun Tespiti. GOÜ Araştırma Fonu *Projesi*, GOÜ-2001-41 **Proje Yöneticisi**, 2003.
2. Erkek Japon Bildircin Çiftleşme Sesleri ve Performansa Etkileri. GOÜ Araştırma Fonu *Projesi*, GOÜ-2003-06 **Proje Yöneticisi**, 2005.
3. Denizli Irkı Horozların Ötüş Sesleri Teknik Özelliklerinin Belirlenmesi. TÜBİTAK, 109O346, **Proje Yöneticisi**, 2009-2013
4. Biyokirlenmeye Karşı Yüksek Dirençli ve Florlanmış Membranlı Yüksek Seçiciliğe Sahip Yeni Elektrokimyasal ve Optik Amonyum Sensörlerin Geliştirilmesi, TÜBİTAK, **Danışman**.