****

12.01.2007 – 17.12.2008 İmam-Hatip, Maden İlçe Müftülüğü / ELAZIĞ  
18.12.2008 – 02.06.2009 Memur, Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü / YOZGAT

16.06.2008 – 16.06.2011 Ziraat Mühendisi, Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürlüğü Kangal/SİVAS

26.06.2011 – 21.01.2022 Ziraat Yüksek Mühendisi, Tarım ve Orman Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü / ANKARA

24.01.2022 – 25.03.2022 Enstitü Müdürü, Tarım ve Orman Bakanlığı Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü / ANKARA

25.03.2022 – … Ziraat Yüksek Mühendisi, Tarım ve Orman Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü / ANKARA

0312 3076298

**Lisans** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

2003-2007Ziraat Fakültesi / Hayvansal Üretim

**Doktora** Afyon Kocatepe Üniversitesi

2017-2021 Veteriner Fakültesi / Zootekni BBölümübbÖLÜMÜBölümü

**Yüksek Lisans** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

2010-2013 Fen Bilimleri Enstitüsü / Zootekni Bölümü

2009-2011

**TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ / ANKARA**

**Doçentlik**

**yusuf.kaplan@tarimorman.gov.tr**

1984 Yılında Yozgat ilinde doğmuştur. 2007 Yılında ise Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine aynı üniversitesi 2013 yılında yüksek lisans yaparak devam etmiştir. 2021 yılında Doktorasını tamamlanmıştır.

Kamuya 2007 yılında başlamış, 15 yıl değişik görevlerde bulunduktan sonra 2022 yılında TAGEM’de Mühendis olarak görevine halen devam etmektedir. “Halk Elinde Anadolu Mandasının Islahı Projesi Yozgat İli Alt projesi liderliği yapmaktadır.

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı, Eskişehir Yolu 10. Km, Çankaya/ANKARA 06800 TÜRKİYE

**YABANCI DİL** İngilizce YDS 72,5

**DR. YUSUF KAPLAN**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**
* İzmit Körfezi Fauna Tespiti ve Balıklandırma Projesi, Ar-Ge İş birliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, KBB, **Proje Lideri**, 2016-2019.
* Kırlangıç Balığının (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması. TAGEM /HAYSÜD, (2014-2019), **Araştırmacı**
* Akıllı Balık Ölçüm Terazisi (Smart Fish Scale-SFS) Geliştirme Projesi, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, (2018-2019), **Proje Lideri**
* Urfa Balıklı Göl Ekosistemi İzleme Projesi, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Urfa Valiliği, **Proje Lideri**, 2017-2018.
* Gen Bankası Veri Tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı (*Psetta maxima* L.), TAGEM, **Araştırmacı**, 2015-2018.
* Farklı Pestisitlerin Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Spermasına Etkileri ve Gonadlardaki Değişimin Histolojik Yönden İncelenmesi Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 16-SÜF-032, (2017-2018), **Araştırmacı**
* Marine algae as sustainable feed ingredients- improving their bio-utilisation to increase efficiency and quality of aquaculture production, 2016-2020 AB Projesi, **Araştırmacı**
* Intelligent Oceanographically‐Based Short‐Term Fishery Forecasting Applications (GOFORIT), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Development of an identification method for and a genetic assessment of Danube River (and Black Sea) sturgeon stocks as a prerequisite for sustainable fisheries and conservation management (DASTMAP), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Karadeniz Kalkan Balığında (*Psetta maxima*) Fotoperiyod ile Döl Alım İmkanlarının Araştırılması (TAGEM; 2014- 2016), **Araştırmacı**
* 11.Türkiye Balıkları ve Otolitleri Atlası: Marmara ve Karadeniz, TAGEM, **Araştırmacı** 2013-2016.
* 12.Karadeniz Kalkan Balığının (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2011-2015), **Araştırmacı**
* 13. Balık Gen Bankası Oluşturulması için Ön Çalışma: Sperm Muhafazası. TAGEM /HAYSÜD, 2013-2015, **Proje Lideri**
* 14.Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı için Karadeniz’de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem ile Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması TUBİTAK‐KAMAG, 110 G 124, 2011-2015, TUBİTAK 1007, **Proje Yürütücüsü**
* 15. Mussle, (*Mytilus galloprovincialis*) Aquaculture in the Eastern Black Sea (Doğu Karadeniz’de Midye Yetiştiriciliği), TAGEM-WAGENİNGEN (Hollanda) İş birliği, **Proje Lideri**, 2013-2014.
* 16.Mersin Balığı Yetiştiriciliği ve Koruma Stratejisi Geliştirilmesi TAGEM, Araştırmacı 2011-2014.
* 17.Strengthening the Regional Capacity to Support the Sustainable Management of the Black Sea Fisheries (SRCSSMBSF) – 88, AB Projesi, **Yürütücü**, 2011–2013.
* 18.Trabzon Kıyılarında Yumurtadan Ergin Bireye İstavrit (*Trachurus mediterraneus,* Steindachner, 1868): Yaş, Büyüme, Ölüm Oranları ve Üreme**.** TAGEM, **Araştırmacı** 2011-2013.
* 19. Doğu Karadeniz Bölgesindeki Balık Çiftliklerinin CBS İle Konumsal Analizi ve Veri tabanı Oluşturulması Pilot Çalışması, TAGEM, **Araştırmacı** 2012- 2014.
* 20.Diploid (2n) ve Triploid (3n) Karadeniz Kalkan Balığının Yetiştiricilik Performansının Karşılaştırılması: Büyüme, Üreme, Anormallikler, Et Kalitesi ve Hastalıklara Karşı Duyarlılık, (2009‐2012) TÜBİTAK, 1001,108R014, **Proje Yürütücüsü**
* 21. Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (2007‐2010), **Araştırmacı**
* 22. Pisi Balığı (*Platichthys flesus*)’nın Kültüre Alınabilirliğinin Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, (2007–2010) **Proje Lideri**
* 23.Mersin Balıkları Popülâsyonlarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi ve Yetiştiricilik İmkânlarının Araştırılması, (2006–2009) TAGEM/HAYSÜD/2006/09/02/01. **Araştırmacı**
* 24. Doğu Karadeniz Bölgesinde Organik Balık Yetiştiriciliği Uygulama İmkânlarının Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, , (2003–2006). **Araştırmacı**
* page10image3136871728
* The Technical Development of Sustainable Seed Production for Black Sea Turbot “Karadeniz Kalkan Balığında Sürdürülebilir Yavru Üretim T ekniklerinin Geliştirilmesi” Japan International Corporation Agency (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, (2005–2007). **Eş Değer Uzman**
* The Fish Culture Development Project in the Black Sea “Karadeniz’de Balık Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi” Japan International Corporation Agency‐JICA (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, (2002–2005), **Eş Değer Uzman**
* Doğu Karadeniz’deki Av Gücünün Demersal Balık Stokları Üzerine Olan Etkisinin Tespiti Projesi, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü–TRABZON, (1998– 2001), TAGEM/IY/96/17/3/001, **Araştırmacı**
* Devam Eden Projeler
* 28. Türkiye'nin Ekonomisinin Yeşil Büyümeye Doğru Gelişmesine Yardımcı Olmak İçin Biyolojik Kütlenin Sürdürülebilir Kullanımı GEF Projesi**, Proje Koordinatörü (**Kasım 2019 -devam)
* **29.**Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı Oluşturulması, TAGEM, **Araştırmacı**, 2018- devam
* 30. ARISTOIL CAP, Erasmus Projesi, Araştırmacı (2020 -Devam)  
  31.Karadeniz'de Ticari Öneme Sahip Pelajik Balık Stoklarının İzlenmesi Projesi
* (2016‐2019), TAGEM/HAYSÜD **Proje Lideri**
* 32. Ulusal Su ürünleri Gen Bankası, Kalkınma Bakanlığı, (2015‐) **Proje Lideri**
* 33. Küçük Boydaki Gökkuşağı Alabalıklarının Karadeniz İle Buluşması, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, Araştırmacı, 2017-devam
* **PROJELER**
* **Yürüttüğü Projeler**
* **Devam Eden Projeler**

Halk Elinde Anadolu Mandasının Islahı Projesi Yozgat İli Alt Projesi”, Tarım ve Orman Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü. TAGEM/HAYSÜD/13/02/01/04 numaralı projesi. **Proje Lideri**

**DR. YUSUF KAPLAN**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **YAYINLAR**
* **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
* **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Calislar S., Kaplan Y. 2017 Effects of carob (Ceratonia siliqua) pod byproduct on quail performance, egg characteristics, fatty acids, and cholesterol levels. Brazilian Journal of Animal Science. vol.46, no.2, p.113-117. ISSN 1516-3598
2. Kaplan Y., Bozkurt Z., Tekerli M. 2018 Evaluation of Water Buffalo Holdings in Yozgat Province in terms of Environmental Factors Affecting Animal Welfare. Lalahan Hay. Araşt. Enst. Derg. cilt 58 (2), sayfa 67-76. ISSN 1016-877X
3. Kaplan Y., Tekerli M. 2020 Wombat Yazılımı Kullanılarak Malak Doğum Ağırlıklarında Birey Modeli Uygulaması. Journal of Bahri Dagdas Animal Research 9 (2):105-118.

* **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Ayar A., Alkoyak K., Sözen Ö., Kaplan Y., Sarıkaya Ö., Öz S. 2018 Türkiye’de manda yetiştiriciliğinde mevcut durum, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı çalışmaları ve manda ürünleri. İstanbul Manda. Sayı 6, sayfa. 26-33.

* **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Soysal İ. M., Tekerli M., Daşkıran İ., Ayar A., Sözen Ö., Kaplan Y. 2015 Anatolian Buffalo Husbandry in Turkey. 8th Asian Buffalo Congress. 21-25 Nisan 2015 / İstanbul TÜRKİYE. (Sözlü sunum)
2. Şahin A., Ulutaş Z., Yıldırım A., Sözen Ö., Kaplan Y., Öz S. (2015). The effect of Some Environmental Factors on Milk Yield Traits of Anatolian Buffaloes. 8th Asian Buffalo Congress. 21-25 Nisan 2015 / İstanbul TURKEY (Poster sunum)
3. Kaplan Y., Alkoyak K., Öz S., Daşkıran İ., Sözen Ö. 2015 Türkiye Manda Yetiştiriciliğine Genel Bir Bakış ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (GTHB) Çalışmaları. 9. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. 3-5 Eylül 2015 / Konya TÜRKİYE. (Sözlü sunum)
4. Sahin A., Ulutas Z., Yıldırım A., Kul E, Aksoy Y., Uğurlutepe E., Sözen Ö., Kaplan Y. 2016. The Effect of Some Environmental Factors on Milk Composition of Anatolian Buffaloes. Agriculture for Life, Life for Agriculture
5. Kaplan Y., Ayar A., Alkoyak K., Sarıkaya Ö., Sözen Ö., Öz S. 2017 National Anatolian Buffalo Breeding Project and Breeder Association Collaboration System in Turkey. 8. International Balkan Animal Science Conference BALNIMALCON Prizren / KOSOVA. (Poster sunum)
6. Kul E., Şahin A., Çayıroğlu H., Filik G., Uğurlutepe E., Kaplan Y. 2017 Non Genetic Factors Affecting Some Growth Traits in Anatolian Buffaloes. 8. International Balkan Animal Science Conference BALNIMALCON / Prizren KOSOVA
7. Kaplan Y., Ayar A., Alkoyak K., Sarıkaya Ö. 2019 National Project About Anatolian Buffalo Breeding in Turkey. 12th World Buffalo Congress / İstanbul TÜRKİYE. (Sözlü sunum)

**DR. YUSUF KAPLAN**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **DİĞER YAYINLAR**
* **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Yozgat ili Anadolu mandalarında bazı büyüme, üreme ve üretim özelliklerini etkileyen genetik ve çevresel faktörlerin tahmini. (Doktora)
2. Keçiboynuzu kırığının bıldırcınların genel performans ve yumurta özelliklerine etkisi. (Yüksek lisans)

8. Kaplan Y., Ayar A., Alkoyak K., Sarıkaya Ö. 2019 R&D and Innovation Under General of Agricultural Research and Policies. 12th World Buffalo Congress / İstanbul TÜRKİYE. (Sözlü sunum)

9. Kaplan Y., Cinkaya S., Demirtaş M., Tekerli M. 2019 Aplication with a Practical Selection Method of Buffalo Calves. 12th World Buffalo Congress / İstanbul TÜRKİYE. (Poster sunum).

10. Daşkıran İ., Yağcı S., Ayar A., Sözen Ö., Güngör İ., Alkoyak K., Kaplan Y. 2019 The General View of Turkish Lıvestock Production. I. International Livestock Science Congress / Antalya TÜRKİYE. (Sözlü sunum)

11. Güngör İ., Kaplan Y., Tekerli M. 2019 A Practical Selection Method for Awassi Growth Traits with a Demonstrative Approach. I. International Livestock Science Congress / Antalya TÜRKİYE. (Poster sunum)

12. Kaplan Y., Tekerli M. 2021 Analysis of Environmental Factors Affecting on Growth, Reproduction and Production Performance Traits of Anatolian Buffaloes in Yozgat Province. II. International Livestock Studies Congress / Antalya TÜRKİYE. (Sözlü sunum)

13. Yılmaz M. A., Ünay E., Coşkun M. İ., Kaplan Y., Akkulak Ö. 2021 The Effect of Some Seasons on Milk Components and Quality of Anatolian Water Buffaloes in Çorum Province. II. International Livestock Studies Congress / Antalya TÜRKİYE. (Poster sunum)

14. Kaplan Y., Tekerli M. 2021 Estimation of Genetic and Phenotypic Parameters for Some Growth, Reproduction and Production Traits of Anatolian Buffaloes in Yozgat Province. 3rd International and 12th National Animal Science Conference TÜRKİYE (Çevrimiçi Sözlü sunum)

15. Alkoyak K., Aslan S., Kaplan Y., Sarıkaya Ö. 2022 National Anatolian Water Buffalo Breeding Project Carried Out in Turkey and Its Application Principles. 5th International Conference on Innovative Studies of Contemporary Sciences / Tokyo, JAPONYA (Çevrimiçi Sözlü sunum)

16. Kaplan Y., Aslan S., Alkoyak K., Sarıkaya Ö. 2022 R&D and Innovative Approach to Livestock of Cattle Research in Turkey. 5th International Afrıcan Conference on Current Studies of Science, Technology & Social Sciences/ Kahire, MISIR (Çevrimiçi Sözlü sunum)

17. Sarıkaya Ö., Alkoyak K., Kaplan Y., Sertkata Ş., Aslan S. 2022 Historical Development and Support Model of The Anatolian Water Buffalo Breeding Project Implemented in Türkiye. IV International Conference of Food, Agriculture, and Veterinary Science/ Van, TÜRKİYE (Çevrimiçi Sözlü sunum)

.

**DR. YUSUF KAPLAN**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

**Eğitim/Seminer/Çalıştay**

1. 19 Aralık - 22 Aralık 2016, IPAII Kurumsal Kapasite Oluşturma Alt Sektörü Proje Hazırlama Eğitimi / Antalya Türkiye
2. 06 Şubat - 09 Şubat 2017, IPAII (2014-2020) Kurumsal Kapasite Geliştirme Alt Sektörü Programlama Belgeleri Hazırlama Eğitimi / Ankara Türkiye
3. 10 Ekim – 30 Ekim 2017, Seminar on Livestock Raising and Managment for the Belt and Road Countries / Pekin Çin
4. 24-26 April 2018, The 1st Multi-stakeholder Regional Meeting on Strategic Planning for Sustainable Livestock Development by FAO Sub-Regional Office for Central Asia / Uman Ukrayna
5. 18 Haziran – 13 Temmuz 2018, Annual International Training Course on Sustainable Animal Production and Resource Management for Sustainable Agriculture and Food Safety / Khon Kaen Tayland
6. 16- 17 September 2019, Pre-Congress Workshop, Reproductive Biotechnology; "Reproduction and Related Problems in Dairy Water Buffaloes" İstanbul Türkiye

**Kongre**

1. 2014, Uluslararası Küçükbaş Hayvancılık Kongresi / Konya TÜRKİYE
2. 2015, 8th Asian Buffalo Congress / İstanbul TÜRKİYE
3. 2015, 9. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi / Konya TÜRKİYE
4. 2017, 8. Balkan Animal Science Conference BALNIMALCON / Prizren KOSOVA
5. 2019, 12th World Buffalo Congress / İstanbul TÜRKİYE
6. 2019, I. International Livestock Science Congress / Antalya TÜRKİYE
7. 2021, II. International Livestock Studies Congress / Antalya TÜRKİYE
8. 3. International and 12. National Animal Science Conference / TÜRKİYE
9. 5. International Conference on Innovative Studies of Contemporary Sciences / Tokyo JAPONYA
10. 5. International African Conference on Current Studies of Science, Technology & Social Sciences/ Kahire, MISIR

**Kurs**

1. 31 Mayıs - 4 Haziran 2010, Gıda Denetçi Kursu / Sivas
2. 21 Ocak – 24 Mayıs 2013 İngilizce Dil Kursu / Ankara
3. 01 Ocak – 24 Mart 2016 İngilizce Dil Kursu / Ankara

**DR. YUSUF KAPLAN**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**