

## DANIŞMAN: PROF. DR. AYDAN YILMAZ'IN ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ

### A. ÖZGEÇMİŞ

**Ad- Soyad** : Prof. Dr. Aydan YILMAZ  
**Doğum Yeri** : ANKARA  
**Doğum Tarihi** : 18/04/1963  
**TC Kimlik No** : 32998671320  
**Medeni Durumu** : Evli, 2 çocuklu  
**Adres** : Ankara Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi  
Zootekni Bölümü Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı 06110  
Dışkapı- ANKARA-TÜRKİYE  
Tel : 0312 5961754  
Fak : 0312 5170533  
E-mail: yilmaz@agri.ankara.edu.tr

#### Eğitim Durumu:

##### Orta Öğretim:

Derece	Okul	Yıl
İlk	13 Ekim İlkokulu, ANKARA	1975
Orta	İnönü Lisesi, ANKARA	1978
Lise	İnönü Lisesi, ANKARA	1981

##### Yüksek Öğretim:

Derece	Fakülte/Enstitü	Yıl
Lisans	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü	1987
Yüksek Lisans	Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalı,	1989
Doktora	Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalı,	1994

##### Yüksek Lisans Tezi:

ASİL, A., 1989. Değişik Enzim ve Muamele Sürelerinin Kaba Yemlerin 'İn Vitro' Sindirilebilirliklerine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma.. A.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü (Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi).

**Doktora Tezi:**

YILMAZ, A., 1994. Ruminant Beslemede Kullanılan Bazı Yemlerin İn Vivo ve İn Vitro Sindirilebilirlikleri Arasındaki İlişkiler. A. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü (Yayınlanmamış Doktora Tezi).

**Akademik Unvanlar:**

Unvan	Bölüm/Anabilim Dalı	Üniversite/Fakülte	Yıl
Araştırma Görevlisi	Zootečni Bölümü Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi	1989-1996
Doçent	Zootečni Bölümü Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi	1996-2011
Profesör	Zootečni Bölümü Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi	2011-

**Yurtdışı Deneyimi:**

Bulunduğu Ülke/Şehir	Üniversite	Bulunış Sebebi	Tarih
Fransa / Paris	Grignon Üniversitesi	Doktora çalışmaları ile ilgili son çalışmaları izlemek	01- 13/02/1993
Almanya / Berlin	Humbolt Üniversitesi	Proje Görüşmeleri	14-21/02/1998
Bulunduğu Ülke/Şehir	Kongre Adı	Bulunış Sebebi	Tarih
Madrid/ İspanya	Euro Fed Lipid Congress: 'Fats, Oils and Lipids: from Science and Technology to health'.	Kongre (poster sunum)	1-4/ 10/2006
Makedonya	V. International Symposium of Livestock Production.	Kongre (sözlü sunum)	4-7/11/2013
Makedonya	V. International Symposium of	Kongre (sözlü sunum)	4-7/11/2013

	Livestock Production		
Crakow/Polonya	10 <sup>th</sup> Euro Fed Lipid Congress: 'Fats, Oils and Lipids: from Science and Technology to health'	Kongre (sözlü sunum)	23-26/11/2013

### Verdiği Lisans ve Yüksek Lisans Dersleri:

#### Lisans Dersleri

Yemler Bilgisi ve Teknolojisi  
Hayvan Yetiştirme ve Besleme  
At Yetiştirme ve Besleme  
Balık Besleme  
Yem Bilgisi ve hayvan Besleme  
Yem Teknolojisi

#### Yüksek Lisans Dersleri

Hayvan Besleme ve Üreme İlişkileri  
Silo Yemleri  
Kaba Yem Teknolojisi  
Ruminant Beslemede Gelişmeler

#### İdari görevleri:

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölüm Başkan Yardımcılığı 1997-1999  
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölüm Başkan Yardımcılığı 2010-2013

## B. YAYINLAR

### B.1. SCI ve SCI-Expanded'da Taranan Dergilerdeki Yayınlar

- B.1.1. CAN, A., **YILMAZ, A.** 2002. Usage of Xylose or Glucose as Non-Enzymatic Browning Agent for Reducing Ruminant Protein Degradation of Soybean Meal. Small Rum. Res. (46) 173-178.
- B.1.2. **YILMAZ, A.**, GÜRSOY, Ü. 2004. The Effects of Various Supplements on In Situ Dry Matter Degradability Characteristics of Maize Silage. Tr. J. Vet. Anim. Sci. 28 (2) 427-433.
- B.1.3. **YILMAZ, A.**, GÜRSOY, Ü., ÖZTÜRK, E. 2005. Evaluation of Different Grains as a Replacement for Triticale Varieties. The Indian Veterinary Journal. 82 (12) 1284-1287.
- B.1.4. ULUSOY, Y., **YILMAZ, A.** 2007. Effects of Various Supplements to Maize Silage. The Indian Vet. J. 84: 324-325.
- B.1.5. **YILMAZ, A.**, ALTINOK, S., KOCABAŞ, Z. 2009. An Investigation on Quality Parameters of the Silages Made by Corn and Soybean Grown in Different Seeding Rates. J. Anim. and Vet. Adv. 8 (9): 1856-1859.

- B.1.6. **YILMAZ, A.**, CORDUK, M., TOPRAK, N.N., PULATSU, S. 2009. Effects of the Supplemental Protected Fat to Concentrate Feed on Performance and Some Milk Parameters in Dairy Goats. *J. Anim. and Vet. J. Adv.* 8(11) : 2143-2146.
- B.1.7. **YILMAZ, A.**, KOCABAS Z., OZTURK, E., GOKCEYREK, D. 2009. An Investigation on the Shortest Ruminant Incubation Time in Calculating Effective Rumen Degradability of Nutrients in Solvent Extracted Sunflower Seed Meal. *J. Anim. and Vet. J. Adv.*

## **B.2. Diğer Uluslararası İndekslerde Taranan Dergilerdeki Yayınlar**

- B.2.1. SARIÇİÇEK, B. Z., ZİNCİRLİOĞLU, M., **YILMAZ, A.** 1994. The Possibilities of Utilizing of Some Plant and Plant Residues as Silage in The Black Sea Region. (Karadeniz Bölgesinde Yetişen Bazı Bitki ve Bitkisel Artıkların Silaj Olarak Değerlendirilmesi.). *J. Agric. Fac. O.M.Ü.* 9(3): 129-141.
- B.2.2. SARIÇİÇEK, B. Z., OCAK, N., **YILMAZ, A.** 1996. A Study on Determining the Effects of Different Drying Methods on Content of Nutrients and Quality of Hays.(Değişik Kurutma Metodlarının Kuru Otun Niteliği ve Besin Maddeleri İçeriğine Olan Etkilerinin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma.) *J. Agric. Fac. O.M.Ü.* 11(1): 77-87.
- B.2.3. AKSOY, A., **YILMAZ, A.** 2003. Metabolizable Energy Values and Dry Matter and Organic Matter Digestibilities of Some Alfalfa Varieties. (Bazı Yonca Varyetelerinde Kuru Madde ve Organik Madde Sindirilebilirlikleri ve Metabolik Enerji Değerleri.). *A.U. Fac. Agri. J. of Agri.* 9 (4) 440-444.
- B.2.4. **YILMAZ, A.** 2004. Comparison of Some Grain Feeds According to the Ruminant Degradability Characteristics of Dry Matter and Organic Matters.(Bazı Dane Yemlerin Kuru Madde ve Organik Maddelerinin Rumende Parçalanma Özellikleri Bakımından Karşılaştırılması.) *J. Agric. Fac.O.M.Ü.* 19 (2) 21-26.
- B.2.5. AYDIN, F., **YILMAZ, A.** 2004. Degradability and Degradation Characteristics of Cell Wall Componentes of Alfalfa Hay and Grass Hay in Rumen. (Yonca Kuru Otu ve Çayır Kuru Otunun Hücre Duvarı Unsurlarının Rumende Parçalanabilirlikleri ve Parçalanma Özellikleri). *J. Agric. Fac.O.M.Ü.* 19 (2) 59-64.
- B.2.6. BUDAK, D., **YILMAZ, A.** 2013. Effects of aromatic plants on rumen fermentation. *Macedonian Journal of Animal Science.* Vol. 3 No:1. pp. 75-80.
- B.2.7. TOPRAK, N. N. AND **YILMAZ, A.** 2012. Effects of phytase and DCP supplementation on performance, egg quality, some serum, tibia and excreta characteristics of barley based protein deficient quail diets. *Macedonian Journal of Animal Science.* 2(4): 389-396.
- B.2.8. TOPRAK, N.N., **YILMAZ, A.** 2014. Effects of malic acid and its salts on Rumen fermentation, lactation and fattening performance of ruminants. *Krmiva* 55 (2013), 4:197-202.
- B.2.9. BUDAK, D., **YILMAZ, A.** 2014. Biotechnological methods for reducing the methane production in Rumen. *Krmiva* 55 (2013), 3: 143-149.

### B.3. Yurtiçi Hakemli Dergilerdeki Yayınlar

- B.3.1. ZİNCİRLİOĞLU, M., CEYLAN, N., ÇİFTÇİ, İ., **YILMAZ, A.**, YELDAN, M. 1993. Broyler Rasyonlarını Toplam ve Sindirilebilir Amino Asit Esasına Göre Hazırlamanın Balık Ununun Kullanılıp Kullanılmamasına Göre Performans Üzerine Etkileri. A. Ü. Ziraat Fakültesi: 1317. Bilimsel Araştırma ve İncelemeler: 728.
- B.3.2. ZİNCİRLİOĞLU, M., ÇİFTÇİ, İ., YELDAN, M., **YILMAZ, A.**, CEYLAN, N. 1993. Seçmeli Yemlemenin Hindilerin Besi Performansı Üzerine Etkileri. A. Ü. Ziraat Fakültesi: 1315. Bilimsel Araştırma ve İncelemeler: 726.
- B.3.3. ÇİFTÇİ, İ., CEYLAN, N., **YILMAZ, A.**, ZİNCİRLİOĞLU, M., DOĞAN, K. 1993. Yaz Koşullarında Broyler Karma Yemlerinde Sodyum Bikarbonat Kullanımının Etkileri. A. Ü. Ziraat Fakültesi: 1316. Bilimsel Araştırma ve İncelemeler: 727.
- B.3.4. ÇİFTÇİ, İ., CEYLAN, N., **YILMAZ, A.**, ZİNCİRLİOĞLU, M., YELDAN, M. 1993. Broyler Rasyonlarını Çeşitli Protein Kaynaklarıyla Toplam ve Sindirilebilir Amino Asit Esasına Göre Hazırlamanın Performans Üzerine Etkileri. A. Ü. Ziraat Fakültesi: 1319. Bilimsel Araştırma ve İncelemeler: 730.
- B.3.5. ZİNCİRLİOĞLU, M., **YILMAZ, A.**, CEYLAN, N., ÇİFTÇİ, İ., ÇALIŞKANER, Ş. 1993. Kış Döneminde Broyler Rasyonlarında Sodyum Bikarbonat Kullanımının Etkileri. A. Ü. Ziraat Fakültesi: 1318. Bilimsel Araştırma ve İncelemeler: 729.
- B.3.6. ZİNCİRLİOĞLU, M., KUTLU, K., **YILMAZ, A.**, CEYLAN, N., GÖKOĞLU, H., YİĞİT, S., YILMAZ, A. M. 1997. Değişik Ruminant Yem Hammaddelerinde Bazı Enerji Değerlerinin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. TAGEM- GY- 02-Y-04.
- B.3.7. TOPRAK, N. N. ve **YILMAZ, A.** 2013. Arpa Ağırlıklı Bildircin Rasyonlarına Fitaz ve  $\beta$ -Glukanaz İlavesinin Performans, Bazı Kesim ve Karkas Özellikleri, Kan Parametreleri ile Tibia ve Dışkı Kriterleri Üzerine Etkileri. Hayvansal Üretim. 53(2): 8-16.

### B.4. Bilimsel Dergilerdeki Yayınlar

- B.4.1. ZİNCİRLİOĞLU, M., **YILMAZ, A.** 1992. Metabolik Enerji Değerlerini Hesaplama. Yem Magazin. (2) 14-16, 46-48.
- B.4.2. CEYLAN, N., ÇİFTÇİ, İ., **YILMAZ, A.**, ZİNCİRLİOĞLU, M., TOKER, E. 1996. Ankara İli Yem Fabrikalarında Üretilen Bazı Karma Yemlerde Karışım Homojenitesi Üzerinde Bir Araştırma. Yem Magazin. Sayı 14, s.32-37.
- B.4.3. **YILMAZ, A.** 1997. Yonca Kuru Otunun Naylon Torba Tekniği ile Parçalanılabilirlik Karakteristiklerinin İncelenmesi Üzerinde Bir Araştırma. Yem Magazin, (17) 23-29.
- B.4.4. **YILMAZ, A.** 1997. Ruminant Beslemede Kullanılan Bazı Protein Kaynağı Yemlerin Naylon Torba Tekniği ile Parçalanılabilirlik Karakteristiklerinin İncelenmesi Üzerinde Bir Araştırma. Yem Magazin. (18) 36-46.
- B.4.5. GÜRSOY, Ü., **YILMAZ, A.** 2000. Broyler ve Yumurta Tavuklarında Organik Krom Kullanımı. Yem Magazin. (24) 57-65.
- B.4.6. **YILMAZ, A.**, ÖZKUL, İ. 2003. Triticale'nin Kanatlı ve Ruminant Rasyonlarında Kullanım Olanakları. Yem Magazin. (33) 49-55.
- B.4.7. **YILMAZ, A.**, 2013. Süt İneklerinde Geçiş Döneminin Önemi ve Bu Dönem Beslenmesinde Dikkat Edilecek Hususlar. Damızlık Sığır Yetiştiricileri Dergisi. s. 32-36.

## **B.5. Uluslararası Kongre, Sempozyum veya Bilimsel Toplantılarda Sunulmuş Bildiriler**

- B.5.1. TÜRKOĞLU, M., ZİNCİRLİOĞLU, M., AKBAY, R., ELİBOL, O., ASİL, A., 1991. Broiler Üretiminde Cıvıv Ağırlığı, Cinsiyet ve Yem Protein Seviyesinin Performansa Etkileri. Uluslar arası Tavukçuluk Kongresi. 22-25 Mayıs, İstanbul. S. 346-354.
- B.5.2. ÇETİNKAYA, N., YILMAZ, A. 1992. Ruminant Beslemede Yeni Gelişmeler. I. Uluslararası Yem Kongresi ve Yem Sergisi. 16-18 Nisan, Antalya. S. 1-27.
- B.5.3. ZİNCİRLİOĞLU, M., CEYLAN, N., ÇİFTÇİ, İ., YILMAZ, A., ÇALIŞKANER, Ş. 1993. Etlik Piliç Yemlerinde Sodyum Bikarbonat Kullanım Olanakları. Uluslararası Tavukçuluk Kongresi. 13-14 Mayıs, İstanbul. s.256-266.
- B.5.4. ÇİFTÇİ, İ., CEYLAN, N., YILMAZ, A., ZİNCİRLİOĞLU, M., YELDAN, M. 1993. Etlik Piliç Rasyonlarını Sindirilebilir Amino Asit Esasına Göre Hazırlamanın Avantajları. Uluslararası Tavukçuluk Kongresi. 13-14 Mayıs, İstanbul. s.542-553.
- B.5.5. ÇİFTÇİ, İ., CEYLAN, N., YILMAZ, A., ZİNCİRLİOĞLU, M., YELDAN, M. 1993. The Effects of the Formulation of Broiler Dietss With Various Protein Sources on Total and Digestible Amino Acids on the Performance ( Influences sur Les Performances de La Preparation des Poulets de Chair en Base des Acides Amine's Totales et Digestibles). 44th Annual Meeting of the EAAP. Aarhus, Denmark, 16-19 August. Volume. I. p. 380-381.
- B.5.6. YILMAZ, A., ZİNCİRLİOĞLU, M. 1993. Digestibilities of Some Ruminant Feeds Grown up in Türkiye Conditions (Digestibilites Des Certains Aliments En Turquie Pour Les Ruminants). 44th Annual Meeting of the EAAP Aarhus, Denmark, 16-19 August. Vol. I.p. 346-347.
- B.5.7. YALÇIN, S., ÇİFTÇİ, İ., ÖNOL, A. G., YILMAZ, A. 1996. Yem Katkı Maddelerinde Gelişmeler. 3. Uluslararası Yem Kongresi ve Yem Sergisi. 1-3 Nisan, Ankara. s. 23-47.
- B.5.8. ASIM, K., YALÇIN, S., YILMAZ, A. 2000. Ruminant Beslemede Kaba Yem Kaynaklarında Yapılabilecek İyileştirmeler. 5. Uluslararası Yem Kongresi ve Yem Sergisi. 1-2 Mayıs, Antalya. s. 119-135.
- B.5.9. GURSOY, U., YILMAZ, A. 2002. Determination of Energy Values and Degradability Characteristics of Triticale Varieties. J. Anim Sci. Vol. 80, Suppl. 1/J. Dairy Sci. Vol. 85, Suppl. 1. Joint Meetings American Dairy Sciences, American Society of Animal Sciences and Canadian Society of Animal Sciences(Abstr). Page number: 396. Poster number: 1592.July.
- B.5.10. YILMAZ, A., 2006. Silaj Teknolojisi. ANIMALIA. HKF Fuarcılık AŞ. 11-13 Mayıs 2006. İstanbul.
- B.5.11. YILMAZ, A., ÇÖRDÜK, M., DEDE, N. N. and PULATSÜ, Ş. 2006. The Effects of the Supplemental Protected Fat to Concentrate Feed on Performance and Some Milk Parameters on Dairy Goats. Oils, Fats and Lipids for a Healthier Future. 4th Euro Fed Lipid Congress. 1-4 October, 2006. University of Madrid (UCM) Spain. Page number: 248. Poster number: ANNU-018. 7.2.
- B.5.12. CAN, A., YILMAZ, A. 2007. Usage of Xylose as Non-Enzymatic Browning Agent for Reducing Ruminant Protein Degradation of Soybean Meal. The 58<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Association for Animal Production. 26<sup>th</sup> – 29<sup>th</sup> August, 2007. Duplin, Ireland. Session 20. no.1, page: 173.

- B.6.13. TOPRAK, N. N. AND **YILMAZ, A.** 2012. Effects of phytase and DCP supplementation on performance, egg quality, some serum, tibia and excreta characteristics of barley based protein deficient quail diets. V. International Symposium of Livestock Production. 4-7 September, 2012. Makedonya. Book of Abstracts, p:76.
- B.6.14. BUDAK, D., **YILMAZ, A.** 2012. Effects of aromatic plants on rumen fermentation. V. International Symposium of Livestock Production. 4-7 September, 2012. Makedonya. Book of Abstracts, p:73.
- B.6. 15. TOPRAK, N. N., **YILMAZ, A.** 2012. Effects of dry fat and some vegetable fats on broiler performance and carcass traits. 10<sup>th</sup> Euro Fed Lipid Congress: 'Fats, Oils and Lipids: from Science and Technology to health'. 23-26 September, 2012. Cracow-Polonya. p.56.
- B.6. 16. TOPRAK, N.N., **YILMAZ, A.** 2014. Effects of malic acid and its salts on Rumen fermentation, lactation and fattening performance of ruminants. 21st International Conference Krmiva 2014. June 4-6. Opatija- HRVATSKA
- B.6. 17. BUDAK, D., **YILMAZ, A.** 2014. Biotechnological methods for reducing the methane production in Rumen. 21st International Conference Krmiva 2014. June 4-6. Opatija- HRVATSKA

#### **B.6. Ulusal Kongre, Sempozyum veya Bilimsel Toplantılarda Sunulmuş Bildiriler**

- B.6.1. ZİNCİRLİOĞLU, M., ALARSLAN, Ö. F., **YILMAZ, A.**, ÇİFTÇİ, İ., TOPÇU, M. 1995. Türkiye'de Tavuk Yetiştiriciliğinde Yem Üretimi ve Sorunları. VI. Hayvancılık ve Beslenme Sempozyumu'95. Tavuk Yetiştiriciliği ve Hastalıkları. 23-25 Ekim. Konya. s. 145-158.
- B.6.2. **YILMAZ, A.** ve DEDE N. N. 2005. Ruminant Beslemede Korunmuş Yağların Kullanımı. III. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 7-10 Eylül, Adana. s.434-440.
- B.6.3. KAHRAMAN, Z., ÇİFTÇİ, İ., **YILMAZ, A.**, MIZRAK, C., CAN, M., 2007. IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 24-28 Haziran, Bursa.
- B.6.4. TOPRAK, N. N ve **YILMAZ, A.** 2009. Erken Laktasyon Döneminde Süt Sığırlarının Enerji İhtiyacının Karşlanması. 23-28 Haziran, Erzurum.
- B.6.5. TOZLAMA, E.G. ve **YILMAZ, A.** 2009. İç Anadolu Bölgesinde Yürütülen Mera Islah ve Amenajman Projelerinin Hayvan Beslemeye Katkıları Bakımından Değerlendirilmesi. 23-28 Haziran, Erzurum.
- B.6.6. ÖZŞEHİTOĞLU, Ö ve **YILMAZ, A.** 2009. Erken Laktasyon Döneminde Süt Sığırlarının Enerji İhtiyacının Karşlanması Sütte Konjuge Linoleik Asit İçeriğini Artırmaya Dayalı Besleme Stratejileri. 23-28 Haziran, Erzurum.

#### **B.7. Uluslararası Kongre, Sempozyum veya Bilimsel Toplantılarda Makale Çevirileri**

- B.7.1. **YILMAZ, A.**, 1991. Et Unlarında Fosforun Nisbi Biyolojik Yararlanılabilirliğine Partikül Büyüklüğünün Etkisi. Uluslararası Tavukçuluk Kongresi. 22-25 Mayıs, İstanbul. s.113-124.
- B.7.2. **YILMAZ, A.**, 1991. Sindirilebilir veya Yararlanılabilir Amino Asitler Üzerine Kanatlı Yeminin Formüle Edilmesi Daha mı İyidir? Uluslararası Tavukçuluk Kongresi. 22-25 Mayıs, İstanbul. s.125-144.

## B. 8. Diğer Bilimsel Yayınlar

B.8.1. **YILMAZ, A.**, 2007. Güvenilir Gıda ve Kaliteli Yem. Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri Merkez Birliği Aylık Yayın Organı. Ocak 2007. s: 414.

## C.1. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

### C.1.1. Yönetici Olarak Görev Aldığı Projeler

	<b>Proje Kodu ve Yürütüldüğü Dönem</b>	<b>Projenin Adı</b>	<b>Proje Yöneticisi ve Yürütücüleri</b>	<b>Destekleyen Kuruluş</b>
<b>C.1.1.1</b>	VHAG-1545 1999-2002	In Sacco Yöntemi ile Yoğun Yemlerin Rumende Parçalanma Özellikleri ve Enzim Yöntemi ile Enerji Değerlerinin Saptanması	<b>Doç. Dr. Aydan Yılmaz</b> Araş. Gör. Elif Öztürk Araş. Gör. Ülkü Gürsoy	TÜBİTAK
<b>C.1.1.2</b>	99-11-11-01 1999-2003	Bazı Katkı Maddeleri İlavesiyle Yapılan Mısır Silajlarının Naylon Torba Tekniği ile Rumende Parçalanabilirliklerinin Saptanması	<b>Doç. Dr. Aydan Yılmaz</b> Araş. Gör. Ülkü Gürsoy	A. Ü. Araştırma Fonu
<b>C.1.1.3</b>	97-11-11-02 1997-2000	Bazı Yemlerin Parçalanılabilirlik Karakteristiklerinin Naylon Torba Tekniği ile Saptanması	<b>Doç. Dr. Aydan Yılmaz</b> Araş. Gör. Dilek Gökçeyrek Araş. Gör. Elif Öztürk	A. Ü. Araştırma Fonu
<b>C.1.1.4</b>	2005-2006 (Münferit proje)	Süt Keçilerinde Konsantre Yeme Korunmuş Yağ ilavesinin Performans ve Bazı Süt Parametrelerine Etkileri	<b>Doç. Dr. Aydan Yılmaz</b> Dr. Muzaffer Çördük Araş. Gör. Neşe Nuray Toprak Doç. Dr. Şafak Pulatsü	A.Ü.Ziraat Fakültesi Özel Sektör
<b>C.1.1.5</b>	2009-2010 (Münferit proje)	Arpa Ağırlıklı Bildircin Rasyonlarına Fitaz ve $\beta$ -Glukanaz Enzimi İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi, Bazı Kan Parametreleri ile Kemik Kriterleri ve Kuluçka Randımanı Üzerine Etkileri	<b>Doç. Dr. Aydan Yılmaz</b> Araş. Gör. Neşe Nuray Toprak (Doktora çalışması)	A.Ü.Ziraat Fakültesi Özel Sektör
<b>C.1.1.6</b>	2011-2012 (Münferit proje)	Etlik piliçlerin beslenmesinde kullanılan farklı yağ kaynaklarının performans ve tavuk eti yağ asidi profili üzerine etkileri	<b>Prof. Dr. Aydan Yılmaz</b> Dr. Neşe Nuray Toprak Araş. Gör. Nuray Kahya Araş.Gör.Rabia Albayrak Araş. Gör. Sezer	A.Ü.Ziraat Fakültesi Özel Sektör



<b>C.1.1.7</b>	2013-2014 (Münferit proje)	Sütten Kesilmiş Kuzu Karma Yemlerine Zeolit İlavesinin Besi Performansı Üzerine Etkisi	Dr. Neşe Nuray Toprak, <b>Prof. Dr. Aydan Yılmaz</b> Prof. Dr. Fatın Cedden Uzman Erdal Öztürk Vet. Hek. Osman Yiğit	A.Ü.Ziraat Fakültesi  Özel Sektör
----------------	----------------------------------	--	--	--

### C.1.2. Yardımcı Araştırmacı Olarak Görev Aldığı Projeler

	<b>Proje Kodu ve Yürütüldüğü Dönem</b>	<b>Projenin Adı</b>	<b>Proje Yöneticisi ve Yürütücüleri</b>	<b>Destekleyen Kuruluş</b>
<b>C.1.2.1</b>	TOGTAG- 2589 2000-2004	Farklı Bitki Sıklıkları Şeklinde Yetiştirilen Mısır ve Soyada Yem Verimi ve Kalitesi ile Silaj Kalitesinin Belirlenmesi	Prof. Dr. Suzan Altınok <b>Doç.Dr.Aydan Yılmaz</b> Yard. Doç. Dr. Hakan Hakyemez Araş. Gör. İlker Erdoğan Araş. Gör.Ülkü Gürsoy	TÜBİTAK
<b>C.1.2.2</b>	157 2000-2002	Soya Küspesi Proteininin Rumende Parçalanabilirliğinin Maillard Reaksiyonu ile Azaltılması	Yrd.Doç.Dr. Abdullah Can <b>Doç.Dr.Aydan Yılmaz</b>	Harran Üniv. Araştırma Fonu
<b>C.1.2.3</b>	TAGEM-GY- 02-Y-04 1994-1996	Değişik Ruminant Yem Hammaddelerinde Bazı Enerji Değerlerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırma	Prof. Dr. Murat Zincirlioğlu Kasım Mutlu <b>Dr. Aydan Yılmaz</b> Dr. Necmettin Ceylan Hülya Gökoğlu Sevil Yiğit A. Murat Yılmaz	T. C. Tarım ve Köy İşleri Bak. TAGEM İl Müd.
<b>C.1.2.4</b>	TAGEM Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü 2005-2006	Yumurta Tavuğu Rasyonlarında prebiyotik (Mhf-Y) Kullanımının Performans, Kalite Kriterleri, Sindirim Sistemi Kriterleri ve Bağırsak Mikloflorası Üzerine Etkileri	Ziraat Yük. Müh. Züleyha Kahraman Cengizhan Mızrak Meltem Can Prof. Dr. İbrahim Çiftçi <b>Doç.Dr.Aydan Yılmaz</b>	T. K. B. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü
<b>C.1.2.5</b>	2005-2006 (Münferit Proje)	Süt Emen Oğlaklarda Süte Sitrik Asit İlavesinin Performans Üzerine Etkileri	Doç. Dr. Şafak Pulatsü <b>Doç.Dr.Aydan Yılmaz</b> Dr. Muzaffer Çördük Araş. Gör. Neşe Nuray Toprak	A.Ü.Ziraat Fakültesi  Özel Sektör

### C.2.3. Danışman Olarak Görev Aldığı Projeler

Proje Kodu ve Yürütüldüğü Dönem	Projenin Adı	Proje Yöneticisi ve Yürütücüleri	Destekleyen Kuruluş
TAGEM Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü 2005-devam	Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Yumurtacı Saf Hatların Islahı ile Bu Hatlardan Elde Edilen Ebeveyn Ve Hibritlerin Çeşitli Verim Özelliklerinin Tespiti	Cengizhan Mızrak Dr. Hüseyin Göğer Ali Gazi BOĞA Dr. Tolga Erkuş İsmail Durmuş Alparslan Bozkurt Sahnur Erdoğan Zafer Atık Muhammed Kaya Şermin Yurtoğulları Nurdan Altay Semih Koçanaoğulları Süeda Ertaş Turgay Yıldız Süleyman Kalebaşı Ender Karademir Dr. Engin Yenice Züleyha Kahraman Zuhal Demir Meltem Can Uğur Yıldırım Prof.Dr. Rüveyde Akbay Prof.Dr. Mesut Türkoğlu Prof.Dr. Numan Akman Prof.Dr. İbrahim Çiftçi Prof.Dr. Necmettin Ceylan <b>Doç.Dr. Aydan Yılmaz</b> Doç.Dr. Fatın Cedden Doç.Dr. Okan Elibol Doç.Dr. Muhip Özkan	T. K. B. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü

**Prof. Dr. Aydan YILMAZ**  
**Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi**  
**Zootekni Bölümü**  
**Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı**  
**06110-Dışkapı Ankara-TÜRKİYE**