


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Kadir Ufuk SARIYÜZ
Ünvan	Mühendis
Telefon	İş 0312 3170461/674 cep 0533 342 26 55
E-mail	kadirufuk.sariyuz@tarimorman.gov.tr
Doğum Yeri- Tarihi	1971 – Nallıhan



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni ABD (Devam Ediyor)
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni ABD (2004)
Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü (1997)

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2000-2001	Araş. Gör. YYÜ Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü
2001-2009	Araş. Gör. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü
2009 -	Mühendis, Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi Müdürlüğü (UTEM)

TEZ / SEMİNER	
Yüksek Lisans Tezi	Bal arısı (A.mellifera) kolonilerinin çeşitli özellikleri arasındaki fenotipik ilişkileri [The phenotypic correlations between various characteristics of honey bee (A.mellifera) colony]
Yüksek Lisans Semineri	Arı bitki ilişkisi ve Türkiye açısından önemi

- Brake J. T., Elibol O. and **Sariyuz K. U.**, 2006. Effect of egg position and turning frequency during storage and incubation on hatchability of broiler hatching eggs. 2006 Poultry Science Association Annual Meeting July 17, University of Alberta Edmonton, Canada 2006
- Elibol, O. **K. U Sariyuz**, and J. Brake., 2006. Optimum turning of broiler hatching eggs during incubation. Proc. 12th European Poultry Conference, 10-14 September, Verona, Italy. World's Poult. Sci. J. 62 (Suppl. 1):538.
- Elibol, O. **K. U. Sariyuz**, and J. Brake., 2006. Effects of storage time and egg storage position followed by two turning 39 frequencies during incubation on broiler egg hatchability. Proc. Incubation and Fertility Research Group, 7-8 September, Lincoln, England. Avian and Poult. Biol. Rev. 17:61
- Elibol, O., **K. U. Sariyuz**, and J. Brake., 2006. Effect of egg position and turning frequency during storage and incubation on hatchability of broiler hatching eggs. Poult. Sci. 85 (Suppl. 1): 23.
- Akman, N., B. Gummi, O.Elilol, **K.U. Sariyüz** and S. Ozlu., 2007. Heterosis in Turkeys. Turkey Production: Current challenges. Proceedings of the 4th International Symposium on Turkey production. Berlin. Germany
- N. Okur, **K. U. Sariyuz** M. Turkoglu, O. Elibol, and J. T. Brake., 2008 The effect of egg storage period and turning frequency during incubation on fertile hatchability, hatchling organ weights, and broiler performance. International Poultry scientific Georgia World Congress Center /Atlanta, Georgia JANUARY 21 - 22, 2008
- N.Akman, M.B.Gummi, O.Elilol, **K.U. Sariyuz** and S.Ozlu., (2008). Heterosis for body weight, feed conversion ratio and livability in crosses of large white and American Bronze turkeys. World's Poultry Science Journal, Supplement 2. Page:571.
- Okan Elibol, S. Ozlu, **K.U.Sariyuz** & J. Brake., Effect of continuous turning during incubation on embryonic mortality and hatchability in broilers 2008 Meeting: Moorfield's Hospital, London, UK, 3rd - 4th September(organiser: Victoria Hurst)
- Ozlu, S. **Sariyuz, K U.** Elibol, O. Brake, J., 2008 Effect of continuous turning during incubation on embryonic

S.Ozlu, **K.U. Sariyuz**, O. Elibol and J.Brake., (2008). Effect of continuous turning during incubation on early embryonic mortality and hatchability of broilers. World's Poultry Science Journal, Supplement 2. Page:588.

S.Ozlu, **K.U.Sariyuz**, O.Elibol and J.Brake., (2009). Effect of continuous turning during incubation. International Hatchery Practice. 23:3, Page:27.

S.Ertaş, **K.U. Sariyuz**, İ.Ü. Çelikel, S.Ozlu, O Tekin ve M.Akan., (2009). Yemlere İlave Edilen Alternatif Büyütme Faktörünün Broiler Besi Performansı ve Bağırsak Mikroflorası Üzerine Etkileri. V. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 30 Eylül - 3 Ekim, Tekirdağ. (Poster)

Özdil F., Erkan C., **Sariyuz K. U.**, Yıldız M. A.; 2010 Genetic Diversity of the honeybee populations (*Apis mellifera* L.) from Turkey and Iran based on 20 microsatellites"4th EurBee congress, 7-9 September 2010 Ankara

Özdil F, Meydan H, Erkan C, **Sariyuz K. U.**, Yıldız M. A., 2011 Türkiye Bal Arısı (*Apis mellifera* L.) Populasyonlarında Genetik Çeşitliliğin 25 Mikrosatelit Markeri ile Ortaya Konması. Zootekni Bilim Kongresi. 14-16 Eylül, Adana. (Sözlü Bildiri)