

**PROF. DR. SİBEL SİLİCİ**

**ÖZGEÇMİŞ**

**WOS H İndex: 35, Cite: 3547**

**Google Scholar İndex: 46, Cite: 8158**

**1. SCI, SSCI, AHCI indeksine giren yayınlar**

1. Silici S, Demiray S, Okan A, Ertuğrul S, Alizade S, Doğanyığıt Z. Effects of short and long term use of propolis extracts on liver and kidney in rats. *Food Science and Nutrition*, 1-10 (2024)
2. Doğan H, Özçimen A, Silici S. Interaction of olive oil-based propolis and caffeic acid phenethyl ester with methylprednisolone used in the treatment of human acute myeloid leukemia. *Molecular Biology Reports*, 51, 559 (2024). <https://doi.org/10.1007/s11033-024-09493-7>
3. Silici S, Kaynar L, Okan A, Doğanyığıt Z. Protective role of olive oil extract of propolis on short and long term administration of tamoxifen in rats. *39(4)*, 2102-2122 (2024). <https://doi.org/10.1002/tox.24091>
4. Arslan S, Balkaya H, Durukan SM, Silici S. The effect of propolis on the bond strength of composite resin to enamel after intracoronal bleaching with different bleaching agents. *Australian Endodontic Journal*, 49 (S1), 366-373 (2023).
5. Silici S, Okan A, Köklü B, Demiray S, Doğanyığıt Z. Toxicity of propylene glycol extract of propolis on central nervous system and liver in pregnant and neonatal rats. *Zeitschrift fur Geburtshilfe und Neonatologie*, 27(4), 261-268 (2023).
6. İspir Ü, Yonar SM, Yınar ME, Silici S. Dietary chestnut bee pollen as an immunostimulant for rainbow trout (*Onchorhynchus mykiss*): Effects on growth, haematological values, immune response, oxidant/antioxidant status, and survival against *Aeromonas salmonicida* subsp. *Achromogenes*. *Cellular and Molecular Biology*, 69(10), 179-188 (2023).
7. Sarıgüzel FM, Silici S, Koç AN, Sarıoğlu P, Dinç B. Does dry of fresh bread contain clinically significant, and antimicrobial agents resistant microorganisms? *Journal of Agricultural Science*, 29(2), 534-545 (2023).

8. Silici S. Dorne Larvae Homogenate (Apilarnil) as natural Remedy: Scientific Review. *Journal of Agricultural Science*, 29(4), 947-959 (2023).
9. İnandıklioğlu N, Doğanyığıt Z, Okan A, Kaymak E, Silici S. Nephroprotective effect of apilarnil in lipopolysaccharide-induced sepsis through TLR4/NF-KB signaling pathway. *Life Sciences*, 284, 119875 (2021).
10. Caner A, Onal MG, Silici S. the effect of bee bread (Perga) with chemotherapy on MDA-MB 231 cells. *Molecular Biology Reports*, 48(3), 2299-2306 (2021).
11. Vural O, Silici, S, Aksakal E. The effect of royal jelly dietary on growth performance and expression of genes related to growth and immunity of zebrafish, *Danio rerio*. *Aquaculture Reports*, 20: 100652 (2021).
12. Tunçbilek AS, Bilbil H, Bakır S, Silici S. The performance of *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) parasitoids feeding on honey sources. *Journal of Agricultural Science*, 27(4), 400-406 (2021)
13. Doğanyığıt Z, Yakan B, Okan A, Silici S. Antioxidative role of propolis on LPS induced renal damage. *Eurobiotech Journal*, 4(3), 156-160 (2020).
14. Seçilmiş Y, Silici S. Bee product in children with upper respiratory tract infections. *Turkish Journal of Pediatrics*, 62(4), 634-640 (2020).
15. Baydilli N, Akınsal EC, Doğanyığıt Z, Ekmekçioğlu O, Silici S. The protective role of poplar propolis against alcohol-induced biochemical and histological changes in liver and testes tissues of rats. *Erciyes Medical Journal*, 42(2), 132-138 (2020).
16. Doğanyığıt Z, Okan A, Kaymak E, Pandır D, Silici S. Investigation of protective effects of apilarnil against lipopolysaccharide induced live injury in rats via TLR4/HMGB-1/NF-KB pathway. *Biomedicine and Pharmacotherapy*, 125, 109967 (2020).
17. Silici S, Baysa M. Antioxidant, antiradical and antipyretic effects of olive oil extract of propolis. *Journal of Apicultural Research*, 59(5), 883-889 (2020).
18. Doğanyığıt Z, Yakan B, Soylu M, Kaymak E, Okan A, Silici S. Histological, immunohistochemical and biochemical effects of bee bread on stomach tissue of obese rats. *Bratislava Medical Journal* 121(7), 504-511 (2020).
19. Doğanyığıt Z, Yakan B, Soylu M, Kaymak E, Silici S. The effects of feeding obese rats with bee bread on leptin and ghrelin expression. *Turkish Journal of Zoology* 44 (2): 114-125(2020).

20. Doğanyığıt, Z. Okan A, Kaymak E, Pandır D, Silici S. Investigation of protective effects of apilarnil against lipopolysaccharide induced liver injury in rats via TLR4/HMGB-1/NF-KB pathway. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 125, 109967 (2020).
21. Doğanyığıt Z., Kaymak E., Silici S. The cardiotoxic effects of acute and chronic grayanotoxin-III in rats. *Human & Experimental Toxicology*, 39(3): 374-383(2020).
22. Doğanyığıt Z, Silici S, Demirtaş A, Kaya E, Kaymak E. Determination of histological, immunohistochemical and biochemical effects of acute and chronic grayanotoxin III administration in different doses in rats. *Environmental Science and Pollution Research* 26(2): 1323-1335 (2019).
23. Bykipekçi S, Saritaş N, Soylu M, Mistik S, Silici S. effects of royal jelly and honey mixture on some hormones in young males performing maximal strength workout. *Physical Education of Students*, 22(6), 308-315 (2018)
24. zkk D, Silici S. Antioxidant activities of honeybee products and their mixtures, *Food Science and Biotechnology*, 26: 201-206 (2017).
25. Yonar SM, Koprucu K, Yonar ME, Silici S, Effects of dietary propolis on the number of size of pleopodal egg. oxidative stress and antioxidant status of freshwater crayfish (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz), *Animal Reproduction Science*, 184: 149-159 (2017).
26. Kaplan M, Karaoglu O, Eroğlu N, Silici S, Fatty acid and proximate composition of bee bread, *Food Technology and Biotechnology*, 54: 497-504 (2016).
27. Yasar M, Savranlar Y, Karaman H, Sağıt M, Silici S, Ozcan I, Effects of propolis in an experimental rat model of allergic rhinitis, *American Journal Of Otolaryngology*, 37: 287-293 (2016).
28. Altunsoy M, Tanriver M, Turkan U, Uslu ME, Silici S, In vitro evaluation of microleakage and microhardness of ethanolic extracts of propolis in different proportions added to glass ionomer cement, *Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 40:136-140 (2016).
29. zkk D, Silici S, Effects of honey HMF on enzyme activities and serum biochemical parameters of Wistar rats. *Environmental Science and Pollution Research*, 23: 20186-20193 (2016).

30. Silici S, Uluozlu OD, Tüzen M, Soylak M, Honeybees and honey as monitors for heavy metal contamination near thermal power plants in Mugla, Turkey, *Toxicology and Industrial Health*, 32: 507-516 (2016).
31. Atayoglu AT, Soylu M, Silici S, İnanç N, Glycemic index values of monofloral Turkish honeys and the effect of their consumption on glucose metabolism, *Turkish Journal of Medical Sciences*, 46: 483-488 (2016).
32. Silici S, Dogan Z, Sahin H, Atayoglu T, Yakan B, Acute effects of grayanotoxin in rhododendron honey on kidney functions in rats, *Environmental Science and Pollution Research*, 23: 3300-3309 (2016).
33. Baykara M, Silici S, Ozcelik M, Guler O, Erdoğan N, Bilgen M, In vivo nephroprotective efficacy of propolis against contrast-induced nephropathy, *Diagnostic and Interventional Radiology*, 21: 317-321 (2015).
34. Ercis K, Aydogan S, Atayoglu AT, Silici S, Effect of propolis on erythrocyte rheology in experimental mercury intoxication in rats, *Environmental Science and Pollution Research*, 22: 12534-12543 (2015).
35. Can Z, Yildiz O, Şahin H, Turumtay EA, Silici S, Kolaylı S, An investigation of turkish honeys: their physico-chemical properties, antioxidant capacities and phenolic profiles, *Food Chemistry*, 180:133-141 (2015).
36. Silici S, Atayoglu AT, Mad honey intoxication: A systematic review on the 1199 cases, *Food and Chemical Toxicology*, 86: 282-290 (2015).
37. Yonar ME, Yonar SM, Pala A, Silici S, Sağlam N, Trichlorfon-induced haematological and biochemical changes in *Cyprinus carpio*: ameliorative effect of propolis, *Diseases of Aquatic Organisms*, 114: 209-216 (2015).
38. Silici S, Enis YM, Huseyin S, Timucin AA, Özkök D, Analysis of grayanotoxin in rhododendron honey and effect on antioxidant parameters in rats, *Journal of Ethnopharmacology*, 156: 155-161 (2014).
39. Silici S, Karaman K, Inhibitory effect of propolis on patulin production of penicillium expansum in apple juice, *Journal of Food Processing and Preservation*, 38: 1129-1134 (2014).
40. Silici S, Sarioğlu K, Doğan M, Karaman K, HPLC-DAD analysis to identify the phenolic profile of rhododendron honeys collected from different regions in Turkey, *International Journal of Food Properties*, 17: 1126-1135 (2014).

41. Silici S, Karaman K, Chemometric approaches for the characterization of Turkish rhododendron and honeydew honeys depending on amino acid composition, *Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies*, 37: 864-877 (2014).
42. Ekici L, Sagdic O, Silici S, Öztürk I, Determination of phenolic content, antiradical, antioxidant and antimicrobial activities of Turkish pine honey, *Quality Assurance And Safety Of Crops & Foods*, 6: 439-444 (2014).
43. Yonar SM, Silici S, Ural MS, Yonar ME, Malathion-induced changes in the haematological profile, the immune response, and the oxidative/antioxidant status of *Cyprinus carpio carpio*: protective role of propolis, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 102: 202-209 (2014).
44. Silici S, Özkök D, İşcan KM, Effects of dietary propolis supplementation on performance and egg quality in laying hens, *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 12: 269-275 (2013).
45. Silici S, Sağdıç O, Ekici L, Evaluation of the phenolic content, antiradical, antioxidant, and antimicrobial activity of different floral sources of honey, *International Journal of Food Properties*, 16: 658-666 (2013).
46. Silici S, Sarioğlu K, Karaman K, Determination of polyphenols of some turkish honeydew and nectar honeys using HPLC-DAD, *Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies*, 36: 2330-2341 (2013).
47. Silici S, Doğanyığıt Z, Öztürk F, Deniz K, Yakan B, Atayoğlu T, Protective effects of propolis on female rats' histopathological, biochemical and genotoxic changes during Ips induced endotoxemia, *Phytomedicine*, 20: 632-639 (2013).
48. Arslan S, Silici S, Perçin Renders D, Koç AN, Er Ö, Antimicrobial activity of poplar propolis on mutans streptococci and caries development in rats, *Turkish Journal of Biology*, 36: 65-73 (2012).
49. Yonar ME, Yonar SM, Ural MS, Silici S, Dusukcan M, protective role of propolis in chlorpyrifos-induced changes in the haematological parameters and the oxidative/antioxidative status of *Cyprinus carpio carpio*, *Food and Chemical Toxicology*, 50: 2703-2708 (2012).
50. Arslan S, Yazici AR, Gorucu J, Pala K, Antonson DE, Antonson SA, et al., Comparison of the effects of Er,Cr:YSGG laser and different cavity disinfection agents on microleakage of current adhesives, *Lasers in Medical Science*, 27: 805-811 (2012).

51. Kafadar IH, Güney A, Türk CY, Öner M, Silici S, Royal jelly and bee pollen decrease bone loss due to osteoporosis in an oophorectomized rat model, *Eklem Hastalıkları ve Cerrahisi-Joint Diseases and Related Surgery*, 23: 100-105 (2012).
52. Kaynar L, Çetin A, Hacıoğlu SK, Eser B, Koçyiğit I, Canöz Ö, et al., Efficacy of royal jelly on methotrexate-induced systemic oxidative stress and damage to small intestine in rats", *African Journal of Traditional Complementary and Alternative Medicines*, 9: 412-417 (2012).
53. Citak D, Silici S, Tüzen M, Soylak M, Determination of toxic and essential elements in sunflower honey from thrace region, Turkey, *International Journal of Food Science and Technology*, 47: 107-113 (2012).
54. Silici S, Determination of volatile compounds of pine honeys, *Turkish Journal of Biology*, 35: 641-645 (2011).
55. Çeter T, Pınar M, Silici S, Ünver A, The effect of meteorological factors on the concentration of allergic fungal spores in the Kayseri atmosphere, *Allergy*, 66: 83 (2011).
56. Koç AN, Silici S, Kasap F, Hormet-Oz HT, Mavus-Buldu H, Erçal BD, Antifungal activity of the honeybee products against *Candida* spp. and *Trichosporon* spp., *Journal of Medicinal Food*, 14:128-134 (2011).
57. Silici S, Ekmekçioğlu O, Kanbur M, Deniz K, The protective effect of royal jelly against cisplatin-induced renal oxidative stress in rats, *World Journal Of Urology*, 29: 127-132 (2011).
58. Seven I, Seven PT, Silici S, Effects of dietary Turkish propolis as alternative to antibiotic on growth and laying performances, nutrient digestibility and egg quality in laying hens under heat stress, *Revue de Medecine Veterinaire*,162:186-191 (2011).
59. Yonar ME, Yonar SM, Silici S, Protective effect of propolis against oxidative stress and immunosuppression induced by oxytetracycline in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, W.), *Fish Immunology*, 31:318-325 (2011).
60. Özbilge H, Kaya EG, Albayrak S, Silici S, Anti-leishmanial activities of ethanolic extract of Kayseri propolis, *African Journal of Microbiology Research*, 4: 556-560 (2010).

61. Silici S, Sağdıç O, Ekici L, Total phenolic content, antiradical, antioxidant and antimicrobial activities of Rhododendron honeys, *Food Chemistry*, 121: 238-243 (2010).
62. Eraslan G, Kanbur M, Silici S, Karabacak M, Beneficial effect of pine honey on trichlorfon induced some biochemical alterations in mice, *Ecotoxicology And Environmental Safety* 73:1084-1091 (2010).
63. Çetin E, Kanbur M, Silici S, Eraslan G, Propetamphos-induced changes in haematological and biochemical parameters of female rats: Protective role of propolis, *Food and Chemical Toxicology*, 48:1806-1810 (2010).
64. Çetin E, Silici S, Çetin N, Kocaoğlu Güçlü B, Effects of diets containing different concentrations of propolis on hematological and immunological variables in laying hens, *Poultry Science*, 89:1703-1708 (2010).
65. Silici S, Ekmekçioğlu O, Eraslan G, Demirtaş A, Antioxidative effect of royal jelly in cisplatin-induced testes damage, *Urology*, 74:545-551 (2009).
66. Kanbur M, Eraslan G, Silici S, Karabacak M, Effects of sodium fluoride exposure on some biochemical parameters in mice: Evaluation of the ameliorative effect of royal jelly applications on these parameters, *Food And Chemical Toxicology*, 47: 1184-1189 (2009).
67. Eraslan G, Kanbur M, Silici S, Liman BC, Altınordulu Ş, Soyer Sarica Z, Evaluation of protective effect of bee pollen against propoxur toxicity in rat, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 72: 931-937 (2009).
68. Çam Y, Koç AN, Silici S, Gunes V, Buldu H, Onmaz AC, et al., Treatment of dermatophytosis in young cattle with propolis and Whitfield's ointment, *Veterinary Record*, 165: 57-58 (2009).
69. Kanbur M, Eraslan G, Silici S, Antioxidant effect of propolis against exposure to propetamphos in rats, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 72:909-915 (2009).
70. Kanbur M, Eraslan G, Beyaz L, Silici S, Liman BC, Altınordulu Ş, et al., The effects of royal jelly on liver damage induced by paracetamol in mice, *Experimental and Toxicologic Pathology*, 61:123-132 (2009).
71. Eraslan G, Kanbur M, Silici S, Effect of carbaryl on some biochemical changes in rats: The ameliorative effect of bee pollen, *Food and Chemical Toxicology*, 47: 86-91 (2009).

72. Senyuva HZ, Gilbert J, Silici S, Charlton A, Dal C, Guerel N, et al., Profiling turkish honeys to determine authenticity using physical and chemical characteristics, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 57: 3911-3919 (2009).
73. Koç AN, Silici S, Erçal BD, Kasap F, Hormet-Oz HT, Mavus-Buldu H, Antifungal activity of turkish honey against *Candida* spp. and *Trichosporon* spp: an in vitro evaluation, *Medical Mycology*, 47: 707-712 (2009).
74. Oğuzkaya Artan M, Koç AN, Silici S, Öztürk A, Activity of propolis in an experimental model of Pneumocystosis, *Saudi Medical Journal*, 29:1115-1118 (2008).
75. Eroğlu HE, Özkul Y, Tatlışen A, Silici S, Anticarcinogenic and antimitotic effects of Turkish propolis and mitomycin-C on tissue cultures of bladder cancer, *Natural Product Research*, 22: 1060-1066 (2008).
76. Eraslan G, Kanbur M, Silici S, Altınordulu Ş, Karabacak M, Effects of cypermethrin on some biochemical changes in rats: the protective role of propolis, *Experimental Animals*, 57:453-460 (2008).
77. Koç N, Silici S, Comparative study of in vitro methods used to analyse the antifungal activity of propolis against *Trichophyton rubrum* and *T. mentagrophytes*, *Annals Of Microbiology*, 58: 543-547 (2008).
78. Silici S, Uluozlu OD, Tüzen M, Soylak M, Assessment of trace element levels in Rhododendron honeys of Black Sea Region, Turkey, *Journal Of Hazardous Materials*, 156: 612-618 (2008).
79. Eraslan G, Kanbur M, Silici S, Altınordulu Ş, Karabacak M, Effects of cypermethrin on some biochemical changes in rats: the protective role of propolis, *Experimental Animals*, 57:453-460 (2008).
80. Vardar-Ünlü G, Silici S, Ünlü M, Composition and in vitro antimicrobial activity of Populus buds and poplar-type propolis, *World Journal Of Microbiology*, 24: 1011-1017 (2008).
81. Silici S, Koç AN, Mistik S, Comparison of in vitro activities of antifungal drugs and propolis against yeasts isolated from patients with superficial mycoses, *Annals of Microbiology*, 57: 269-272 (2007).
82. Koç AN, Silici S, Mutlu-Sariguzel F, Sağdıç O, Antifungal activity of propolis in four different fruit juices, *Food Technology and Biotechnology*, 45: 57-61 (2007).



83. Sağdıç O, Silici S, Yetim H, Fate of *Escherichia coli* and *E.coli* O157 : H7 in apple juice treated with propolis extract, *Annals of Microbiology*, 57: 345-348 (2007).
84. Sağdıç O, Silici S, Yetim H, Fate of *Escherichia coli* and *E.coli* O157:H7 in apple juice treated with propolis extract, *Annals of Microbiology*, 57: 345-348 (2007).
85. Eraslan G, Kanbur M, Silici S, Evaluation of propolis effects on some biochemical parameters in rats treated with sodium fluoride, *Pesticide Biochemistry and Physiology*, 88: 273-283 (2007).
86. Tuzen M, Silici S, Mendil D, Soylak M, Trace element levels in honeys from different regions of Turkey, *Food Chemistry*, 103: 325-330 (2007).
87. Silici S, Gökçeoğlu M, Pollen analysis of honeys from Mediterranean region of Anatolia, *Grana*, 46: 57-64 (2007).
88. Doğan M, Silici S, Saraymen R, İlhan İÖ, Element content of propolis from different regions of Turkey, *Acta Alimentaria*, 35:127-130 (2006).
89. Silici S, Koç AN, Comparative study of in vitro methods to analyse the antifungal activity of propolis against yeasts isolated from patients with superficial mycoses, *Letters in Applied Microbiology*, 43:318-324 (2006).
90. Özkul Y, Silici S, Eroglu E, The anticarcinogenic effect of propolis in human lymphocytes culture, *Phytomedicine*, 12: 742-747 (2005).
91. Popova M, Silici S, Kaftanoglu O, Bankova V, Antibacterial activity of Turkish propolis and its qualitative and quantitative chemical composition, *Phytomedicine*, 12: 221-228 (2005).
92. Silici S, Koç AN, Ayangil D, Çankaya S, Antifungal activities of propolis collected by different races of honeybees against yeasts isolated from patients with superficial mycoses, *Journal of Pharmacological Sciences*, 99: 39-44 (2005).
93. Silici S, Koç AN, Sariguzel F, Sağdıç O, Mould inhibition in different fruit juices by propolis, *Archiv Fur Lebensmittelhygiene*, 56: 87-90 (2005).
94. Denli M, Çankaya S, Silici S, Okan F, Uluocak A, Effect of dietary addition of Turkish propolis on the growth performance, carcass characteristics and serum variables of quail (*Coturnix coturnix japonica*), *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 18: 848-854 (2005).

95. Koç AN, Silici S, Ayangil D, Ferahbas A, Çankaya S, Comparison of in vitro activities of antifungal drugs and ethanolic extract of propolis against *Trichophyton rubrum* and *T-mentagrophytes* by using a microdilution assay, *Mycoses*, 48: 205-210 (2005)
96. Oksuz H, Duran N, Tamer C, Cetin M, Silici S, Effect of propolis in the treatment of experimental *Staphylococcus aureus* keratitis in rabbits, *Ophthalmic Research*, 37: 328-334 (2005).
97. Silici S, Kutluca S, Chemical composition and antibacterial activity of propolis collected by three different races of honeybees in the same region, *Journal of Ethnopharmacology*, 99: 69-73 (2005).

## **2. Diğer Uluslararası ve Hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

1. Tekin OK, Demiray S, Silici S. Ticari propolis ekstraktlarının kısa ve uzun süreli kullanımının ratlarda karaciğer enzimleri üzerine etkisi. *Türkiye Klinikleri* , 94-100 (2021).
2. Silici, S. Özcan S. COVID-19 enfeksiyonunda propolis. *Türkiye Klinikleri*, 197-204 (2021)
3. Sezer Z, Inal A, Soylu M, Demiray S, Silici S. Zeytinyağı bazlı propolisin sağlıklı gönüllülerde biyokimyasal parametreler üzerine etkisi: Klinik Çalışma, *Türkiye Klinikleri*, 111-121 (2021).
4. Demirtas A, Baydilli N, Sönmez G, Doğanyığıt Z, Tekin O, Silici S. Poplar-type propolis provides protection of blood cells, testosterone levels and sperm motility in cisplatin-induced toxicity. *Journal of Experimental and Clinical Medicine*, 38(4): 622-628 (2021).
5. Doğanyığıt Z, Uner A, Oflamaz AO, Silici S. Protective Effect of propolis and bee bread in experimental gastric ulcer model. *Mellifera*, 21(1): 18-28 (2021).
6. Soylu S, Sönmez M, Silici S. Nutrition and health conditions of beekeepers in Turkey: A Pilot Study. *Mellifera* 21(1): 29-48 (2021).
7. Doğanyığıt Z, Uner A, Oflamaz AO, Silici S. Protective effect of propolis and bee bread in experimental gastric ulcer model. *Mellifera* 21(1):18-28 (2021).

8. Doğanyigit Z, Kaymak e, Okan A, Pandır D, Silici S. Investigation of protective effects of apilarnil against lipopolysaccharide induced lung injury rats. *Mellifera* 20(1):3-15 (2020).
9. Baydilli N, Akınsal EC, Doğanyigit Z, Ekmekçioğlu O, Silici S. The protective role of poplar propolis against alcohol-induced biochemical and histological changes in liver and testes tissues of rats. *Erciyes Medical Journal*, 42(2):132-\* (2020).
10. Doğanyigit Z, Silici S, Kaymak E, Okan A, Akın AT, Pandır D. Determination of the protective role of apilarnil against testicular toxicity due to lipopolysaccharide (LPS) in male rats. *Bozok Tıp Dergisi*, 9(2): 146-154 (2019)
11. Silici S. Orman gl balı (Deli bal) toksikasyonu, *Türkiye Bilimsel Derlemeler Dergisi*, 12(2): 35-44 (2019)
12. Silici S. Chemical content and bioactive properties of drone larvae (Apilarnil). *Mellifera*, 19(2): 14-22 (2019)
13. lgen N, Silici S. Bioactive properties of blossom and honeydew honeys. *Mellifera*, 19(2): 43-54 (2019).
14. Kaplan M, Karaoğlu , Silici S. An evaluation on bee bread: chemical and palynological analysis. *Mellifera*, 19(1): 21-29 (2019).
15. Silici S. Honeybee products and Apitherapy. *Turkish Journal of Agriculture- Food Science and Technology*, 7(9): 1249-1262 (2019)
16. Silici S. Orman gl balı (Deli bal ) intoksikasyonu. *Turkish Journal of Scientific Reviews (Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi)*, 12(2): 35-44 (2019).
17. Kaplan M., Demirtas İ, Silici S. Determination of phytosterols in beebread from different botanical origin. *T Tradit Complem Med.* 2(3): 89-96 (2019).
18. Doğanyigit Z., Silici S, Kaymak E, Okan A, Akın AT, Pandır D. Determination of the protective role of apilarnil against testicular due to lipopolysaccharide (LPS) in male rats (Apilarnilin erkek sıçanlarda lipopolisakkarite (LPS) bağlı testis toksisitesine karşı koruyucu rolünün belirlenmesi) *Bozok Tıp Dergisi* 9(2): 146-154 (2019).
19. zkk D, Silici S. Effects of crystallization on antioxidant property of honey. *Journal of Apitherapy*, 3(2): 24-30, 2018.
20. Silici, S. Allergenic compounds in honey bee products. *Commun. Fac. Sci. Univ. Ank.Series C* , 27(2): 98-103, 2018
21. Silici S. Antioxidant and physicochemical properties of chestnut honeys from

- Turkey. Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series C , 27(2): 104-114.
22. Soylu, M, Silici S. Honey consumption preferences of university students. International Journal of Human Sciences, 15(1): 386-398.
  23. Büyükipekçi S, Sarıtaş N, Soylu M, Mistik S, Silici S. Effects of royal jelly and honey mixture on some hormones in young males performing maximal strength workout. Physical Education of Students, 22(6): 308-315, 2018
  24. Sarıtaş N., Büyükipekci S., Silici S., Mistik S., Atayoğlu T., The Effect of a Mixture of Royal Jelly and Honey on Hematological Parameters in Minimum Weight Training Athletes, International Journal of Sciences, 6: 28-36 (2017).
  25. Atayoğlu T., Silici S., Preliminary study on wound healing activity of propolis in albino rats. I. International Journal of Innovative Research in Medical Sciences, 1: 304-311, (2016).
  26. Silici S., Arı poleni ve arı ekmeği, Uludağ Bee Journal, 14: 99-105 (2015)
  27. Atayoğlu T., Atayoğlu G., Gunduz O., Evren I., Silici S., Buchholz N., Propolis against urolithiasis, Family Medicine & Medical Science Research, 4:152-155 (2015)
  28. Silici S., Soylu M., Bal ve glisemik indeks, Turkish Journal of Agriculture- Food Science and Technology, 3: 283-293 (2015)
  29. Silici S., Propolis, Petek, ss.12-14 (2015)
  30. Silici S., Bekret A., Bal arısı şurubuna katılan bitki ekstraktı ve yağlarından oluşan karışım koloni gelişimi ve bal verimi üzerine etkileri, Turkish Journal of Agriculture- Food Science and Technology, 3: 365-370 (2015).
  31. Silici S., Özkan M., Kara K., Kocaoğlu Güçlü B., Japon bıldırcını (*Coturnix coturnix japonica*) yemlerine propolis, kafeik asit ve ferulik asit ilavesinin performans, karkas kalitesi ve bazı biyokimyasal parametrelere etkileri, Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (Journal of Faculty of Veterinary Medicine, Erciyes University), 10: 157-164 (2013).
  32. Silici S., Bal Arısından Gelen Mucizeler 1. Arı Poleni, Mardin Gıda Tarım ve Hayvancılık Dergisi, 3: 29-37 (2013).
  33. Mişe Yonar S., Yonar M., Sağlam N., Silici S., Farklı su sıcaklıklarında tutulmuş pullu sazan (*Cyprinus carpio carpio* Linnaeus, 1758)'nın karaciğer ve böbreğindeki bazı antioksidan parametreler üzerine propolisin etkisi, Menba Su Ürünleri Fakültesi Dergisi (Menba Journal of Fisheries), 1:11-16 (2013).

34. Silici S., Karaman K., Arı Ekmeği, Mardin Gıda Tarım ve Hayvancılık Dergisi, 3: 26-29 (2013).
35. Silici S., Propolis ve bağışıklık sistemi üzerine etkileri, Fitomed, 5:12-22 (2012)
36. Silici S., Arı poleni ve tedavi edici özellikleri, Hasad, 27: 60-64 (2012)
37. Silici S., Özkök D., Arı sütünün kimyasal ve biyolojik özellikleri, Arıcının sesi, 3: 29-31 (2011).
38. Silici S., Kocaoğlu Güçlü B., Kara K., Yumurtacı damızlık bildircin (*Coturnix coturnix japonica*) rasyonlarına öğütülmüş üzüm çekirdeği ilavesinin verim ve kuluçka performansı ile yumurta kalitesine etkisi, ERÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, 20: 68-76 (2011).
39. Çetin A., Kaynar L., Eser B., Karadağ C., Saraymen R., Öztürk A., Koçyiğit İ., Kabukcu-Hacıoğlu S., Çiçek B., Silici S., "Beneficial Effects Of Propolis On Methotrexate-Induced Liver Injury In Rats", Acta Oncologica Turcica, vol.44, pp.18-23, 2011
40. Silici S., Yonar M., Sulfamerazin uygulanan gökkuşuğu alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum, 1792)'nda propolisin bazı hematolojik ve immünolojik parametrelere etkisi, Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 23: 99-105 (2011).
41. Silici S., Bal Arıları Neden Kaçıyor? , Hasad, 27: 46-49 (2011).
42. Silici S., Turkish Propolis: Chemical Constituents. Mellifera,10:24-33 (2010).
43. Silici S., Characterization of volatile compounds of rhododendron honey. (Rhododendron balında bulunan uçucu bileşiklerin karakterizasyonu, Mellifera, 10:17-23 (2010).
44. Yonar E., Silici S., The effect of propolis on some blood parameters of rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*, (Walbaum, 1792). e-Journal of New World Sciences Academy Ecological Life Sciences, 5: 231-240 (2010).
45. Arslan S., Perçin Renders D., Silici S., Koç A.N., Er Ö., Farklı çözücülerle hazırlanan propolis özütlerinin mutans streptokoklar üzerine in vitro antimikrobiyal etkisi (The in vitro effect of propolis extracts prepared with different solvents on mutans streptococci, ERÜ Sağlık Bilimleri Dergisi (Journal of Health Sciences), 19: 68-73 (2010).
46. Silici S., Kocaoğlu Güçlü B., Yumurtacı damızlık japon bildircin (*Coturnix coturnix japonica*) rasyonlarına propolis ve kafeik asit katılmasının verim ve kuluçka

- performansı ile yumurta kalitesi ve bazı serum parametrelerine etkisi, ERÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, 19: 140-150 (2010).
47. Eröksüz Y., Canpolat İ., Silici S., Comparison of healing effects of propolis to silver sulfadiazine on full thickness skin wounds in rabbits, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Dergisi, 22: 17-20 (2008).
48. Silici S., Farklı botanik orijine sahip propolis örneklerinde biyolojik olarak aktif bileşiklerin belirlenmesi, E.Ü. Fen Bilimleri Dergisi, 24:120-128 (2008).
49. Silici S., Karabacak M., Balcı E., Çankaya S., Effect of the propolis on the performance and carcass characteristics of growing quail, Mellifera 7: 20-26 (2007)
50. Silici S., Tolon B., Bazı monofloral Türk ballarının palinolojik ve kimyasal özellikleri, Hasad Gıda, 21:38-42 (2006).
51. Silici S., Ocak F., Türk propolisinin antimikrobiyel aktivitesi, Hasad Hayvancılık, 22: 54-57 (2006)
52. Silici S., Bal arısı feromonları (*A. mellifera* L.) ve koloni yaşamı üzerine etkileri, Hasad Hayvancılık, 20: 46-48 (2005).
53. Silici S., Balda duyuşsal analiz, Gıda Mühendisleri Dergisi, 9: 39-42 (2005).
54. Silici S., Tozlaşmada polen ve nektar cezbediciliğinin önemi, Alatarım, 4:57-61 (2005).
55. Silici S., Balda antimikrobiyel aktivite, Hasad Gıda, 20:19-23 (2005).
56. Silici S., Toksik Bal, Hasad Gıda, 21, ss.26-29 (2005).
57. Silici S., Kaftanoğlu O., Antimicrobial analysis of propolis samples from different regions of Turkey, Uludağ Bee Journal, 3:16-18 (2003).

### **3.Hakemli Kongre/Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

1. Silici S. Nutritional content of bee bread (perga) from new discovered honeybee products. X. International Agriculture Symposium "Agrosym 2019" . 3-6 October 2019, Jahorina- Bosnia and Herzegovina
2. Comparison of the bioactivity of propolis extracted by olive oil produced by different production process. X. International Agriculture Symposium "Agrosym 2019" . 3-6 October 2019, Jahorina- Bosnia and Herzegovina

3. Phenolic substance profile of propolis in Turkey.X. International Agriculture Symposium "Agrosym 2019" . 3-6 October 2019, Jahorina- Bosnia and Herzegovina
4. Silici S. The amino acid content of apilarnil which is effective in reproduction. Page: 212-213. 11. International Animal Science Conference, October 20-22, 2019, Cappadocia, Turkey
5. Silici S. Vitamin content of probiotic bee product: perga. Page 219-220. 11. International Animal Science Conference, October 20-22, 2019, Cappadocia, Türkiye.
6. Silici S. Arı ürünleri ve özellikleri. Uluslararası Arıcılık Araştırmaları ve sürdürülebilir kırsal kalkınma stratejileri kongresi 11-13 Ekim 2019, Bingöl Türkiye
7. Silici, S. Çiftlik hayvanları için androjenik bir ürün: Apilarnil. 1<sup>st</sup> International Erciyes Agriculture, Animal & Food Sciences Conference, 24-27 April 2019, Kayseri
8. Silici S. Arı ürünlerinin çocuk ve erişkin beslenmesi açısından önemi.1<sup>st</sup> International Erciyes Agriculture, Animal & Food Sciences Conference, 24-27 April 2019, Kayseri
9. Deveci İ, Terzioğlu P, Öztürk M, Silici S, Duru ME, Sugar profiles of geven hpneys in Central Anatolia Region. 6<sup>th</sup> International Muğla Beekeeping & Pine Honey Congress (6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi), 15-19 Ekim 2018, Fethiye/Muğla, s. 616
10. Sibel SİLİCİ, Chemical Content of Bee Bread (Perga) Produced in Turkey. 6<sup>th</sup> International Muğla Beekeeping & Pine Honey Congress (6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi), 15-19 Ekim 2018, Fethiye/Muğla s 314.
11. Karataş Ş, Tosunoğlu A, Silici S, Duru ME. Produced in Different Regions of Turkey Astragalus Honey (Astragalus subsp. (Fabaceae)) Concentrations of Pollen and Physicochemical Properties of the Samples, 6<sup>th</sup> International Muğla Beekeeping & Pine Honey Congress (6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi), 15-19 Ekim 2018, Fethiye/Muğla, sayfa: 647
12. Sibel SİLİCİ, Yeni keşfedilen probiyotik bir ürün: ari ekmeği, International Agriculture, Environment and Health Congress / 26-28 October 2018 , Aydın sayfa 1853-186

13. Sibel Silici. Study of Glycemic Index of Monofloral Turkish Honeys And Serum Insulin & C-Peptide Levels, International Congress on Biological and Medical Sciences, 31 October- 03 November 2018, Niğde sayfa 74-84
14. Tunçbilek A.Ş., Bilbil H., Bakir S., Silici S., "Performance of Trichogramma (Hymenoptera: Trichogrammatidae) parasitoids feeding on honey sources", 9th International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", , Jahorina, BOSNA HERSEK, 4-7 Ekim 2018, pp.11
15. Koç AN, Atalay MA, Kaleli Ö, Mutlu Sarıgüzel F, Silici S. In vitro activity of olive oil and propolis-olive oil against fluconazole-resistant and fluconazole-susceptible *Candida glabrata* isolates. *Revista Romana de Medicina de Laborator*, 26(3): 33-34, 2018
16. Sibel SİLİCİ, Ülkemizde üretilen bal ve propolis ürünlerinin biyoaktivitesi Anadolu Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 28-29 Aralık 2018, Diyarbakır, sayfa: 1605-1616
17. Silici, S. Propolis zeytinyağı özütünün antikarsinojenik aktivitesi, Anadolu Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 28-29 Aralık 2018, Diyarbakır, sayfa: 1617-1624.
18. Silici, S., Tekin O.K. Kayseri-Özvatan İlçesi Ballarının Palinolojik Özellikleri, Anadolu Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 28-29 Aralık 2018, Diyarbakır, sayfa: 1625-32.
19. Züleyha Doğanyığıt, Abdullah Demirtaş, Ertuğrul Kaya, Emin Kaymak, Sibel Silici Ratlara Akut Ve Kronik Farklı Dozlarda Grayanotoxin-III Verilmesinin Testis Dokusu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. 14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi 10-13 Mayıs 2018, Antalya – Türkiye, sayfa: 212



20. Silici S., Ülgen N., Özkök D., Akyol E., Bioactive properties of medical honeys in Turkey, 45<sup>th</sup> Apimonida International Apicultural Congress, İstanbul/Türkiye, 29 Eylül - 3 Ekim 2017, pp.177-177
21. Silici S., Özkök D., Physicochemical and bioactive properties of Turkish chestnut honey", The Eurasian Agriculture and Natural Science Congress, Manas/ Kırgızistan, 20-23 Eylül 2017, pp.135-135
22. Yonar M.E., Silici S., Yonar S.M., Pala A., Sağlam N., Immunological Changes in Carp Exposed To Trichlorfon: Ameliorative Effect of Propolis , Pollen Ecology Symposium 2017, Kayseri/Türkiye, 11-13 Mayıs 2017, pp.630-630
23. Özaslan E., Özcan S., Silici S., Kanser tedavisine yeni bir yaklaşım: Propolis, II. Uluslararası katılımlı Apiterapi ve Arı Ürünleri Sempozyumu, Muğla/Türkiye, 14-15 Ekim 2017, ss. 22-23
24. Silici S., Propolis ve antikarsinojen etkisi, Fitovizyon Doğal Yaşam ve Sağlık Ürünleri & Fitoterapi, Aromaterapi ve Kozmetikte Yenilikler Kongresi, İstanbul/Türkiye, 15-17 Eylül 2017, ss.15-15
25. Silici S., Özkök D., Effects of crystallization on bioactive characteristics of honey, The Eurasian Agriculture and Natural Science Congress, Manas/Kırgızistan, 20-23 Eylül 2017, pp.134-134
26. Yonar S.M., Silici S., Yonar M.E., Pala A., Sağlam N., The protective effect of propolis on paraoxonase and arylesterase activities of carp exposed to trichlorfon, Ecology Symposium 2017, Kayseri/Türkiye, 11-13 Mayıs 2017, pp.364-364
27. Akyol E., Ceylan D.A., Şahinler N., Silici S., Gül A., Özkök D., Effect of starvation days and starving periods on larval development, survival rates and emergence weights of worker honeybees reared in vitro, 45<sup>th</sup> Apimonida International Apicultural Congress, İstanbul/Türkiye, 29 Eylül-3 Ekim 2017, pp.118-118
28. Silici S., Özkök D., Antioxidant activities of honeybee products and their mixtures, X. International Conference on Biotherapy, İstanbul/Türkiye, 4-9 Ekim 2017, pp.29-29
29. Soylu M., İnanç N. , Atayoğlu T., Silici S., Glycemic index values of highbush cranberry juice (*Viburnum opulus*) with honey, 45<sup>th</sup> Apimonida International Apicultural Congress, İstanbul/Türkiye, 29 Eylül-3 Ekim 2017, pp.176-176

30. Silici S., The effect of mad honey intoxication on cardiac enzyme activity, The Eurasian Agriculture and Natural Science Congress, Manas/Kirgizistan, 20-23 Eylül 2017, pp.136-136
31. Yonar M.E., Silici S., Yonar S.M., Ural M.Ş., Eroğlu M., İspir Ü., Protectiveness of Polen on Deltamethrin Toxicity in *Cyprinus carpio*, Ecology Symposium 2017, Kayseri/türkiye, 11-13 Mayıs 2017, pp.288-288
32. Yonar S.M., Silici S., Yonar M.E., Ural Ş., Eroğlu M., İspir U., Effect of Deltamethrin on Haematological Parameters of Carp (*Cyprinus carpio*): Protectiveness of Bee Pollen, Pollen Ecology Symposium 2017, Kayseri/Türkiye, 11-13 Mayıs 2017, pp.542-542
33. Silici S., Apitherapy in Turkey, Belt& Road Forum for International Apiculture Cooperation, Taizhou/Çin Halk Cum., 18-20 Ekim 2017, pp.20-20
34. Silici S., An evaluation on Citrus Beebread, 45<sup>th</sup> Apimonida International Apicultural Congress, İstanbul/Türkiye, 29 Eylül - 3 Ekim 2017, pp.31-31
35. Meltem S., Atayoğlu T., Silici S., Glycemic index of sucrose, fructose and honey added highbush cranberry (*Viburnum opulus*) juice, 6<sup>th</sup> Apimedica & 5<sup>th</sup> Apiquality International Symposium, Roma/İtalya, 22-25 Kasım 2016, pp.60-60
36. Silici S., Eroğlu N., Akkuş S., Yaman M., Aşçı B., Aminoacid and vitamin content of propolis collected by native Caucasian honeybees, 6<sup>th</sup> Apimedica & 5<sup>th</sup> Apiquality International Symposium, Roma/İtalya, 22-25 Kasım 2016, pp.36-36
37. Silici S., Arı ürünleri ve alerji (Honeybee products and allergy), 3. Aerobioloji, Palinoloji ve Alerjik Hastalıklarda son yenilikler Sempozyumu (3<sup>rd</sup> Symposium on aerobiology Palynology and latest advancements in allergy), Kastamonu/Türkiye, 5-7 Kasım 2016, ss.24-25
38. Aksakal E., Budak H., Akkemik E., Sirkecioğlu A.N., Tunç A., Günaydın E., et al., Hipoksik ve hiperoksik stres uygulamalarının Gökkuşacağı alabalığında (*Onocorhynchus mykiss*) oksidatif stres üzerine transkriptomik seviyede etkileri", I. Ulusal Tarımsal Biyoteknoloji Kongresi, Samsun/Türkiye, 1-3 Haziran 2016, ss.20-20
39. Silici S., Mad honey toxication: A systematic review, 2<sup>th</sup> International Congress of Forensic Toxicology. Industrial and Environmental Toxicology, Ankara/Türkiye 26-30 Mayıs 2016, pp.224-224

40. Silici S., Fatty acid composition and therapeutic effects of beebread, ICOAFS 2016: 18<sup>th</sup> International Conference on Organic Agriculture and Food Security, Venedik/İtalya, 8-9 Ağustos 2016, pp.1069-1069
41. Silici S., Yonar E., Yonar S.M., The effect on paraoxonase and arylesterase enzyme activities of propolis applied in different water temperature on scaly Carp (*Cyprinus carpio*), 5. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, Muğla/Türkiye, 1-5 Kasım 2016, pp.367-368
42. Yonar E., Yonar S.M., Eroğlu M., İspir Ü., Ural M., Silici S., The effect on paraoxonase and arylesterase activities of bee pollen against deltamethrin in *Cyprinus carpio*", 5. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, Muğla/Türkiye, 1-5 Kasım 2016, pp.346-347
43. Silici S., Şahin N.S., A Functional Food: Royal jelly, 5. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, Muğla/Türkiye, 1-5 Kasım 2016, pp.417-420
44. Özkök D., Silici S., Ülgen N., Bölükbaşı H., Çavuş E., Biochemical Analysis of Honeys from Turkey, 5<sup>th</sup> International Muğla Beekeeping and Pine Honey Congress, Muğla/Türkiye, 1-5 Kasım 2016, pp.507-509
45. Silici S., Özkök D., Ülgen N., Bölükbaşı H., Çavuş E., Biochemical analysis of honeys from Turkey, 5. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, Muğla/Türkiye, 1-5 Kasım 2016, pp.504-506
46. Silici S., Seçilmiş Y., Öztürk A., Durukan F., Effect of honeybee products on upper respiratory tract infections in children, World Summit on Pediatrics WSPPO-36, , Porto/Portekiz, 23-26 Haziran 2016, pp.48-48
47. Silici S., Kaplan M., Karaoğlu Ö., Eroğlu N., Essential and omega fatty acid content of beebread and its effect on heart diseases", 6<sup>th</sup> Apimeditica & 5<sup>th</sup> Apiquality International Symposium, Roma/İtalya, 22-25 Kasım 2016, pp.44-44
48. Silici S., Sertkaya İ., The importance of forest beekeeping for the sustainable management of natural forests, European non\_wood Forest Products (NWFPs) Network COST Action FP1203. 4<sup>th</sup> Workshop and 5<sup>th</sup> Management Committee Meeting, Antalya/Türkiye, 17-19 Şubat 2016, pp.68-69
49. Silici S., Sertkaya İ., The importance of honey production (forest honey, honeydew) in the forest and agroforest, European non-wood Forest Products (NWFPs)

- Network COST Action FP1203. 4<sup>th</sup> Workshop and 5<sup>th</sup> Management Committee Meeting, Antalya/Türkiye, 17-19 Şubat 2016, pp.66-67
50. Silici S., Arı ürünleri üzerine kimyasal farmakolojik ve moleküler çalışmalar, Nutrigenomik Çalıştayı , Erzurum/Türkiye, 14-15 Kasım 2015, ss.1-1
51. Silici S., Tarıma Genç Bakış, 2. Ulusal Tarım Öğrenci Kongresi, Kayseri/Türkiye, 10-12 Mayıs 2015, ss.54-54
52. İnci M., Koç A.N., Atalay M.A., Silici S., Sav H., Mutlu Sarıgüzel F., et al., "Propolisin mikobakterilere kaşı in vitro etkinliğinin araştırılması, 7. Ulusal Mikobakteri Sempozyumu, Mersin/Türkiye, 8-10 Mayıs 2015, ss.148-148
53. Silici S., Role of propolis histological changes of LPS induced renal damage, 4<sup>th</sup> International Conference on Urology, Barcelona/İspanya, 21-22 Temmuz 2015, pp.39-39
54. Yaşar M., Savranlar Y., Karaman H., Sağıt M., Silici S., Özcan M., Deneysel alerjik rinit rat modelinde propolisin etkisi, 37. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Antalya/Türkiye, 28 Ekim-1 Kasım 2015, ss.2036-2036
55. Silici S., Baykara M., Özçelik M., Güler O., Erdoğan N., In vivo nephroprotective efficacy of propolis against contrast-induced nephropathy, 4<sup>th</sup> International Conference on Urology, Barcelona/İspanya, 20-21 Temmuz 2015, pp.35-35
56. Silici S., Farklı botanik orijinli Türk propolisinin sağlıklı gönüllülerde farmakokinetik ve farmakodinamik etkileri", ERÜ TTO Proje Park 15 Biyo Med Ar-Ge Proje Pazarı, Kayseri/Türkiye, 21-22 Mayıs 2015, ss.1-1
57. Silici S., Bal ve sağlık üzerine etkileri, Marka bal olma yolunda Samsun Sempozyumu, Samsun/Türkiye, 10 Ocak 2015, ss.187-197
58. Silici S., Kaplan M., Karaoğlu Ö., Farklı botanik ve coğrafik orijinlere sahip arı ekmeği örneklerinin kimyasal ve palinolojik analizi, 27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale/Türkiye, 23-28 Ağustos 2015, ss.117-117
59. Silici S., Bioactive properties of honey bee products and their mixtures, 44<sup>th</sup> Apimondia International Apicultural Congress, Daejeon/Güney Kore, 15-19 Eylül 2015, pp.306-306
60. Silici S., Propolis ve sağlık (Propolis and Health), Uluslararası Katılımlı Marmaris Apiterapi ve arı ürünleri Sempozyumu, Muğla/Türkiye, 20-22 Kasım 2015, ss.28-29

61. Silici S., Glycemic index and honey, Second International Conference on Api-phytotherapy "Health benefits of bee and medicinal plants, Fez/Fas, 20-22 Mayıs 2014, pp.56-56
62. Silici S., Effect of royal jelly and nephrotoxicity, Second International Conference on Api-phytotherapy Api-research for sustainable development Fez/Fas, 20-22 Mayıs 2014, pp.65-65
63. Aydoğan S., Erciş K., Atayoğlu T., Silici S., Şahin S., Protective effect of propolis on erythrocyte rheology in experimental mercury intoxication in rats, 5<sup>th</sup> International Congress on cell membranes and oxidative stress, Isparta/Türkiye, 9-12 Eylül 2014, pp.144-144
64. Silici S., Karaman K., Fonksiyonel Gıdalar Kapsamında Arı Ürünleri, İç Anadolu Bölgesi 1.Tarım ve Gıda Kongresi, Niğde/Türkiye, 2-4 Ekim 2014, ss.9-9
65. Silici S., Effect of royal jelly on nephrotoxicity, Apimonida 5<sup>th</sup> Apimedica & 4<sup>th</sup> Apiquality Forum, Erzurum/Türkiye, 1-5 Eylül 2014, pp.51-51
66. Silici S., Turkish propolis: Botanical origin and bioactive properties, Apimonida 5<sup>th</sup> Apimedica & 4<sup>th</sup> Apiquality Forum, Erzurum/Türkiye, 1-5 Eylül 2014, pp.53-53
67. Silici S., Glycemic index of Turkish honey varieties, 2014 Annual Conference & Exhibition. Functional Foods, Nutraceuticals, Natural Health Products, and Dietary Supplements, İstanbul/Türkiye, 14-17 Ekim 2014, pp.156-156
68. Silici S., Soylu M., İnanç N., Atayoğlu T., Balın glisemik indeksi ve sağlık, VI. Ulusal Obezite Kongresi , İstanbul/Türkiye, 27-29 Kasım 2014, ss.21-21
69. Altunsoy M., Garip G., Uslu M., Türkan U., Silici S., Effect of propolis added in different proportions to fissure sealant on shear bond strength and microhardness, 8<sup>th</sup> International Congress of Mediterranean Societies of Pediatric Dentistry and 21<sup>st</sup> Congress of Turkish Society of Pediatric Dentistry, İstanbul, 13-15 Kasım 2014, pp.53-53
70. Can Z., Yıldız O., Şahin H., Turumtay E., Silici S., Kolaylı S., Hayıt balı (*Vitex agnus castus* L.) ve karakteristik özellikleri (Characteristic properties of *Vitex agnus castus* honey), 4. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi ve 20. Apislavia Kongresi, Muğla/Türkiye, 5-9 Kasım 2014, pp.1-1

71. Silici S., Effects of local Turkish honey on serum insulin, glucose, Hba1c and c-peptide levels of healthy volunteers, Second International Congress on Food Technology, Aydın/Türkiye, 5-7 Kasım 2014, pp.1
72. Silici S., Atayoğlu T., İnanç N., Soylu M., Farklı coğrafik orijine sahip Türk ballarının glisemik indeks değerleri, 4. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi ve 20. Apislavia Kongresi, Muğla/Türkiye, 5-9 Kasım 2014, pp.1
73. Silici S., Glycemic index of Turkish honeys, Apimonda 5<sup>th</sup>Apimedica & 4<sup>th</sup> Apiquality Forum , Erzurum/Türkiye, 1-5 Eylül 2014, pp.55
74. Silici S., Turkish propolis: Second International Conference on Api-phytotherapy, Second International Conference on Api-phytotherapy. Health benefits of bee and medicinal plants, Morocco/Fas, 20-22 Mayıs 2014, pp.89-89
75. Atayoğlu T., Atayoğlu G., Silici S., Apitherapy association and the regulation of ministry of health in Turkey, Second International Conference on Api-phytotherapy Morocco/Fas, 20-22 Mayıs 2014, pp.89-89
76. Saritaş N., Büyükipekci S., Silici S., Mistik S., Atayoğlu T., The effect of a mixture of royal jelly and honey on haematological parameters in maximum weight training athletes, KUSS International Conference on Exercise and Movement Sciences, Bangkok/Tayland, 20-21 Mart 2014, pp.45-45
77. Soylu M., İnanç N., Silici S., Besinlerin Glisemik İndeksinin Belirlenmesi: Kestane Bal Örneği, 50. Ulusal Diyabet Kongresi (National Diabetes Congress), Antalya/Türkiye, 17-23 Nisan 2014, ss.231-231
78. Silici S., Propolis özellikleri ve kullanımı, Apiterapi, arı ürünleri ve sağlık sempozyumu, İzmir/Türkiye, 16-17 Ekim 2014, ss.1
79. Silici S., Soylu M., İnanç N., Atayoğlu T., Monofloral Türk ballarının sağlıklı gönüllülerde serum insulin, glukoz, HbA1c ve C-peptid konsantrasyonları üzerine etkileri, 50. Ulusal Diyabet Kongresi (National Diabetes Congress), Antalya/Türkiye, 17-23 Nisan 2014, ss.232
80. Yıldız S. , Aydoğan S., Erciş K., Atayoğlu T., Silici S., Sıçanlarda deneysel civa toksikasyonu üzerine propolisin koruyucu etkisi, 40. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Kayseri/Türkiye, 2-6 Eylül 2014, ss.49

81. Silici S., Karaman K., Biochemical and bioactive properties of turkish strawberry tree honey, 2<sup>nd</sup> International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus" , Struga (Ohrid Lake), Makedonya, 24-26 Ekim 2013, pp.648-648
82. Silici S., Karaman K., Ultrasonic extraction method to determine bioactivities of turkish pollens, XXXXIII International Apicultural Congress, Kiev/Ukrayna, 29 Eylül - 4 Ekim 2013, pp.1
83. Silici S., Karaman K., Sağdıç O., Pollen analysis and bioactivity of citrus honey produced in mediterranean region of Turkey", 2<sup>nd</sup> International Symposium on "Traditional Foods from Adriatic to Caucasus", Struga (Ohrid Lake), Makedonya, 24-26 Ekim 2013, pp.646
84. Silici S., Saritaş N., Büyükipেকci S., Karaman K., Atayoğlu T., Honeybee products and allergy in young gymnast., XXXXIII International Apicultural Congress, Kiev, Ukrayna, 29 Eylül - 4 Ekim 2013, pp.2
85. Can Z., Şahin H., Yıldız O., Akyüz Turumtay E., Silici S., Boukraa L., Kolaylı S., Manuka balı ile türkiye florasına ait monofloral balların biyoaktivite özelliklerinin karşılaştırılması, Uluslararası katılımlı V. Marmara Arıcılık Kongresi, Bursa/Türkiye, 4-6 Nisan 2013, pp.54
86. Yıldız O., Şahin H., Can Z., Karahalil Yaylacı F., Silici S., Kolaylı S., Türkiye monofloral ballarının mineral madde içerikleri, Uluslararası Katılımlı V. Marmara Arıcılık Kongresi, Bursa/Türkiye, 4-6 Nisan 2013, pp.40-40
87. Silici S., Karaman K., Özkök D., Farklı bölgelerden toplanan kestane ballarının (*castanea sativa*) biyoaktif özelliklerinin incelenmesi, Uluslararası katılımlı V. Marmara Arıcılık Kongresi, Bursa/Türkiye, 4-6 Nisan 2013, pp.58-58
88. Silici S., Arı ürünlerinin kimyasal ve biyolojik özellikleri, Uluslararası katılımlı V. Marmara Arıcılık Kongresi, Bursa/Türkiye, 4-6 Nisan 2013, pp.55-55
89. Silici S., Kocaoğlu Güçlü B., Kara K., Yumurtacı damızlık bıldırcın (*Coturnix coturnix japonica*) rasyonlarına öğütülmüş üzüm çekirdeği ilavesinin verim ve kuluçka performansı ile yumurta kalitesine etkisi, VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Ankara/Türkiye, 26-27 Eylül 2013, pp.220
90. Silici S., Arı ürünleri ve GDO (Genetiği değiştirilmiş organizmalar), Uluslararası katılımlı V. Marmara Arıcılık Kongresi , BURSA, TÜRKİYE, 4-6 Nisan 2013, pp.41.

91. Atayoğlu A. , Gündüz O., Silici S., Potential effects of propolis against urinary stone disease, PP14, SIU-UK Section Meeting on "Stones, Shocks & Scopes" , London, İngiltere, 22-22 Kasım 2013, pp.15.
92. Silici S., Karaman K., Fonksiyonel gıdalar kapsamında arı ürünleri, İç Anadolu Bölgesi 1.Tarım ve Gıda Kongresi, Niğde/Türkiye, 2-4 Ekim 2013, ss.9
93. Silici S., Karaman K., Farklı ülke ballarının biyoaktif özelliklerinin karşılaştırılması, İç Anadolu Bölgesi 1.Tarım ve Gıda Kongresi, Niğde/Türkiye, 2-4 Ekim 2013, ss.105.
94. Silici S., Kütük N., Karaman K., Türk Arı sütünün fizikokimyasal özellikleri, 2. Ulusal Tarım Öğrenci Kongresi "Tarıma Genç Bakış", Kayseri/Türkiye, 10-12 Mayıs 2012, ss.105.
95. Silici S., Karaman K., Basic methods for the determination of honey origins: Applicability of rheological procedures on the classification of honeys, International symposium on food rheology and structure, Zürih/İsviçre, 10-13 Nisan 2012, pp.51.
96. Silici S., Apitera ürünlerinin biyoaktif özellikleri, Türkiye 11. Gıda Kongresi, Hatay/Türkiye, 10-12 Ekim 2012, ss.531.
97. Silici S., Sarioğlu K., Doğan M., Karaman K., Determination of phenolic profile of rhododendron honeys with HPLC-DAD, 1. Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, Kayseri/Türkiye, 22-26 Şubat 2012, pp.85.
98. Yakan B., Doğanyığıt Z., Silici S., Deniz K., Narin F., Endotoksemi oluşturulmuş sıçanlarda propolisin karaciğer koruyucu etkinliğinin araştırılması, Histoloji Embriyoloji Kongresi, Denizli/Türkiye, 16-19 Mayıs 2012, ss.1-1
99. Silici S., Karaman K., Characterization of rhododendron and honeydew honeys on the basis of amino acid composition", Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, Kayseri/Türkiye, 22-26 Şubat 2012
100. Silici S., Kolaylı S., Yıldız O., Şahin H., Akyüz E., Doruk O., et al., Characterization of unifloral honeys produced in Turkey, First Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, Kayseri/Türkiye, 22-26 Şubat 2012, pp.35.



101. Silici S., Karaman K., Doğan M., Sarioğlu K., Determination of phenolic profile of rhododendron honeys with HPLC-DAD, First Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, Kayseri/Türkiye, 22-26 Şubat 2012, pp.46.
102. Silici S., Soylak M., Tüzen M., Uluözlü M., "Heavy metal levels in honey and honeybee samples from South-West Anatolia", First Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation,, KAYSERİ, TÜRKİYE, 22-26 Şubat 2012, pp.47-47
103. Silici S., Karaman K., Beyzi E., İlbaş A.I., Using of plant essential oils for pest and disease management in apiculture, First Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, Kayseri/Türkiye, 22-26 Şubat 2012, pp.70
104. Silici S., Baykara M., Erdoğan N., Özçelik M., Güler O., Öztop K., et al., 25. Baykara S, Erdogan N, Silici S, Özcelik M, Güler O, Oztop KE, Kuloğlu T, Comparison of propolis, n-acetylcysteine and calpain inhibitor I (N-acetyl-Leu-Leu-Norleucinal) in preventing contrast media-induced renal injury, First Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, Kayseri/Türkiye, 22-26 Şubat 2012, pp.85.
105. Silici S., Karaman K., Comparison study for the physicochemical properties of turkish and chinese royal jelly, First International Conference on Apiphytotherapy, Fez/Fas, 18-20 Mayıs 2012, pp.105.
106. Silici S., Pınar N.M., Çeter T., Acar A., Allergic pollen calendar of kayseri atmosphere, 11<sup>th</sup> Asian Apicultural Association Conference, Apiexpo & Workshop, Kuala Terrenganu/Malezya, 28 Eylül - 2 Ekim 2012, pp.7.
107. Silici S., Özkök D., Karaman K., Alpat U., The Biochemical Effects Of Honey Hmf: As A Model Rat Study, 11<sup>th</sup> Asian Apicultural Association Conference, Apiexpo & Workshop, Kuala Terrenganu/Malezya, 28 Eylül-2 Ekim 2012, pp.97.
108. Silici S., Yonar E., Yonar S., Sevim A., Sağlam N., Trichlorfon-induced haemataological and biochemical changes in *Cyprinus carpio carpio*: Ameliorative effect of propolis, First Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, Kayseri/Türkiye, 22-26 Şubat 2012, pp.77.

109. Silici S., Özkök D., İşcan K.M., Effects of dietary propolis supplementation on egg quality in laying hens, First Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, Kayseri/Türkiye, 22-26 Şubat 2012, pp.81.
110. Silici S., Karaman K., Basic methods for the determination of honey originis: applicability of rheological procedures on the classification of honeys, International symposium on food rheology and structure, Zürih/İsviçre, 10-13 Nisan 2012, pp.51.
111. Silici S., Doğanyığıt Z., Öztürk Küp F., Narin F., Yakan B., DNA changes and liver MDA level during endotoxemia induced by LPS in female rats: protective effect of propolis, First Turkish Congress, Expo and workshop on honey and honeybee products with international participation, Kayseri/Türkiye, 22-26 Şubat 2012, pp.85.
112. Silici S., "Effects of mixtures of honeybee products on the biochemical and performance parameters of child sportsmen", 12<sup>th</sup> International Sport Sciences Congress, Denizli/Türkiye, 12-14 Aralık 2012, ss.216.
113. Silici S., Karaman K., Dastan T., "Antibacterial Activity Of Apitherapy Products", XXIII FoodMicro, İstanbul/Türkiye, 3-7 Eylül 2012, pp.816.
114. Silici S., Güler O., Özçelik M., Baykara M., Protective Effects Of Propolis On Contrast Induced Oxidative Stress In Rat Liver, 5<sup>th</sup> International Congress on nutrition and cancer, Elazığ/Türkiye, 2-11 Eylül 2012, pp.28.
115. Silici S., Karaman K., Sağdıç O., Doğan Z., Inhibitory Activity Of Different Honey Types Against Foodborne Pathogens, XXIII. Food Micro 2012, İstanbul/Türkiye, 3-7 Eylül 2012, pp.817.
116. Silici S., Karaman K., Geleneksel Sucuk Üretiminde Yüzey Sterilizasyonu İçin Propolis Kullanımı, TİM GIDA ARGE Proje Pazarı, İzmir/Türkiye, 29 Mayıs 2012, ss.1
117. Silici S., Propolis üretimi ve kullanılma olanakları, 2011 yılı Hayvancılık Grubu Bölge Bilgi Alışveriş Toplantısı, Balıkesir/Türkiye, 1 Şubat 2011, ss.45-50
118. Silici S., Kocaoğlu Güçlü B., Yumurtacı damızlık japon bildircin (*Coturnix coturnix japonica*) rasyonlarına propolis ve kafeik asit katılmasının verim ve kuluçka performansı ile yumurta kalitesine etkisi, VI. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi , Samsun/Türkiye, 29 Haziran - 2 Temmuz 2011, ss.1

119. Çeter T., Pınar M. , Silici S., Ünver A. The effect of meteorological factors on the concentration of allergic fungal spores in the kayseri athmosphere, 30<sup>th</sup> Congress of European-Academy-of-Clinical-Immunology, İstanbul/Türkiye, 11-15 Nisan 2011, pp.83.
120. Silici S., Organic Bekeeping In Turkey, The 2<sup>nd</sup> Beekeeping Conference Israel-Turkey., Kfar Manehen/Israel, 7-9 Şubat 2011, pp.7-9
121. Silici S., Türkiye’de ve Dünya’da arıcılık, I.Ulusal Incesu Sempozyumu, Kayseri/Türkiye, 22-24 Ekim 2010, ss.395-395
122. Silici S., Akut toksik bal ve grayanotoksin-ı’n ratlarda biyokimyasal parametreler üzerine etkisi, IV. Marmara Arıcılık Kongresi (Uluslararası katılımlı), Çanakkale/Türkiye, 2-4 Aralık 2010, ss.44.
123. Silici S., Yazici C., Diyabetli ratlarda kan glikozu ile bazı biyokimyasal parametreler üzerine propolisin etkileri, IV. Marmara Arıcılık Kongresi (Uluslararası katılımlı), Çanakkale/Türkiye, 2-4 Aralık 2010, ss.44-44
124. Silici S., "Organik Arıcılık", I.Ulusal Incesu Sempozyumu, Kayseri/Türkiye, 21-24 Ekim 2010, ss.383.
125. Silici S., Türkiye’de üretilen salgı ballarının antioksidan ve antibakteriyel aktivitesi (Antioxidant and antibacterial activity of honeydew honeys from Turkey, 2. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi (2<sup>nd</sup> International Muğla Beekeeping and pine honey Congress, Muğla/Türkiye, 5-8 Ekim 2010, pp.215-219
126. Silici S., Arslan S., Koç A.N., Perçin Renders D., Effect of Turkish propolis on caries development, IADR (International association Dental Research), Barcelona/İspanya, 14-17 Temmuz 2010, pp.14.
127. Silici S., Pınar N.M., Çeter T., Ünver A., Polen alerjisi ve atmosferik polen, IV. Marmara Arıcılık Kongresi (Uluslararası katılımlı), Çanakkale/Türkiye, 2-4 Aralık 2010, ss.45.
128. Silici S., Pınar N.M., Çeter T., Ünver A., Tahan F., Kayseri atmosferindeki alerjik mantar sporları konsantrasyonu üzerine meteorolojik faktörlerin etkisi, XVIII. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi, Antalya/Türkiye, 3-7 Kasım 2010, ss.48.
129. Silici S., Ekici L., Sağdıç O., Evaluation of the phenolic content, antradical, antioxidant and antimicrobial activity of Turkish honeys, 41<sup>th</sup> Apimondia Congress, Montpellier/Fransa, 15-20 Eylül 2009, pp.41.

130. Silici S., Kocaoğlu Güçlü B., Uyanık F., The influence of propolis supplementation on performance, egg quality and serum variables of laying hens, 41<sup>th</sup> Apimondia Congress, Montpellier/Fransa, 15-20 Eylül 2009, pp.40.
131. Silici S., Koç A.N., Kasap F., Öz H., Mavus-Buldu H., Ercal B., Antifungal activity of the bee products against candida spp. and trichosporon spp., 41<sup>th</sup> Apimondia Congress, Montpellier/Fransa, 15-20 Eylül 2009, pp.15.
132. Silici S., Koçoğlu E., Biological activities of Turkish propolis, 41<sup>th</sup> Apimondia Congress, Montpellier/Fransa, 15-20 Eylül 2009, pp.16.
133. Silici S., Koç A.N., Çam Y., Güneş V., Buldu F., Onmaz A., Kasap F., The efficacy of Turkish propolis and Whitefield's ointments in the treatment of ringworm in young cattle, Jubilee World Biatrics Congress, Budapeşte/Macaristan, 6-11 Temmuz 2008, pp.95.
134. Silici S., Koç A.N., Ercal D., Kasap F., Höremet-Öz H., Türk balarının Candida spp. ve Trichosporon spp.'e karşı antifungal aktivitesi: In vitro araştırma, XXXIII. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Muğla/Türkiye, 21-25 Ekim 2008, ss.29.
135. Silici S., Koç A.N., Oğuzkaya Artan M., Öztürk A., Activity of propolis and terbinafine in an experimental model of pneumocystosis, XII. International Congress of Bacteriology and applied Microbiology, İstanbul/Türkiye, 5-9 Ağustos 2008, pp.169.
136. Silici S., Propolisin elma suyunda patulin seviyesi üzerine etkisi, 19. Biyoloji Kongresi, Trabzon/Türkiye, 23-27 Haziran 2008, ss.340.
137. Silici S., Baz E., Arı sütünün in vitro antimikrobiyel etkinliği, XXXIII. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Muğla/Türkiye, 21-25 Ekim 2008, ss.625-626.
138. Silici S., Çetin A., Saraymen R., Hacıoğlu S., Eser B., Taşdemir M.A., Karadağ C., Ratlarda metotreksatın yol açtığı incebarsak hasarı üzerine propolisin koruyucu etkisi, XXXIV. Ulusal Hematoloji Kongresi, İzmir/Türkiye, 8-11 Ekim 2008, ss.91.
139. Silici S., Biological activities of Rhododendron honeys, 2<sup>nd</sup> International Congress on Food and Nutrition, İstanbul/Türkiye, 24-26 Ekim 2007, ss.82.
140. Silici S., Eraslan G., Kanbur M., Liman B.C., Atasever A., Beyaz L., Atınordulu Ş., Parasetamolle karaciğer hasarı oluşturulan farelerde arı sütünün etkileri (The effects of royal jelly on liver damage induced by paracetamol in mice), İkinci Ulusal

- Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), Samsun/Türkiye, 6-8 Eylül 2007, ss.56.
141. Silici S., Kaya Özdemir E., Özbilge H., Yerer M., Albayrak S., Use of turbidimetric growth curves for determination of the effect of propolis against *Candida albicans*, Trends in Medical Mycology, 3<sup>rd</sup> Trends in Medical Mycology, Turin/İtalya, 28-31 Ekim 2007, pp.47.
142. Silici S., Eraslan G., Kanbur M., Liman B.C., Beyaz L., Altınordulu Ş., Atasever A., Propoksur verilen ratlarda bazı biyokimyasal değerler üzerine arı polenin etkisi (Effect of bee pollen on some biochemical parameters given propoxure in rat), İkinci Ulusal Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Kongresi (Uluslar arası katılımlı), Samsun/Türkiye 6-8 Eylül 2007, ss.54.
143. Silici S., Ekici L., Yetim H., Sağdıç O., Türk ballarının fenolik içeriği antiradikal antioksidan ve antimikrobiyel özellikleri, III. Marmara Arıcılık Kongresi, Bursa/Türkiye, 20-22 Ekim 2007, ss.40.
144. Silici S., Koç A.N., Sağdıç O., Mutlu- Sarıgüzel F., Mould inhibition in different fruit juices by propolis 1<sup>st</sup> Balkan Countries Beekeeping Congress And Exhibition, İstanbul/Türkiye, 29 Mart - 1 Nisan 2007, pp.5.
145. Silici S., Ekici L., Sağdıç O., Biological activities of rhododendron honeys, 2<sup>nd</sup> International Congress on Food and Nutrition, İstanbul/Türkiye, 24-26 Ekim 2007, pp.24.
146. Eraslan G., Kanbur M., Silici S., Liman B.C., Altınordulu Ş., Soyer Sarica Z., Propoksur verilen ratlarda bazı biyokimyasal değerler üzerine arı polenin etkisi, İkinci Ulusal Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Kongresi, Samsun/Türkiye, 6-8 Eylül 2007, ss.22.
147. Silici S., Effect of dietary addition of poplar type propolis, caffeic and ferulic acids on the growth performance, carcass characteristics and biochemical parameters of quail, 1<sup>st</sup> International Egyptian-Jordanian Conferenc, Biotechnology and Sustainable Development: Current Status and Future Scenarios, Kahire/Mısır, 11-14 Aralık 2006, pp.41.
148. Silici S., Trace heavy metal levels in honeys from different region of Anatolia, 1st International Egyptian-Jordanian Conference, Biotechnology and Sustainable

Development: Current Status and Future Scenarios, Cairo/Mısır, 11-14 Aralık 2006, pp.43-44

149. Silici S., Ünlü M., Vardar-Ünlü G., Antibacterial activity and phytochemical evidence for the plant origin of Turkish propolis from different regions, 2<sup>nd</sup> International Congress on Bioprocess in Food Industries, Patras/Yunanistan, 18-21 Haziran 2006, pp.1797-1803
150. Silici S., Topçu S., Cihanoğlu M., Çavdar M., Okumuş Z., The effect of propolis on trichophytosis in cattle, International Veterinary Medicine Students Scientific Research Congress, İstanbul/Türkiye, 11-13 Mayıs 2006, pp.46.
151. Silici S., Koç A.N., Sağdıç O., Mutlu Sarıgüzel F., antifungal activity of propolis against yeasts in unpasteurized fruit juices, 1<sup>st</sup> International Food and Nutrition Congress, İstanbul/Türkiye, 15-18 Haziran 2005, pp.120.
152. Silici S., Koç A.N., Comparative study of in vitro methods used to analyse the antifungal activity of ethanolic extract of propolis against *Trichophyton rubrum* and *T. mentagrophytes*, 39<sup>th</sup> Apimondia International Apicultural Congress, Dublin/İrlanda, 21-26 Ağustos 2005, pp.22.
153. Silici S., Koç A.N., Çankaya S., Mistik S., Yüzeysel mikozlu hastalardan izole edilen mayalara karşı propolis ve antifungallerin in vitro aktivitelerinin araştırılması, 4. Ulusal Mantar Hastalıkları ve Klinik Mikoloji Kongresi, Konya/Türkiye, 3-6 Mayıs 2005, ss.214.
154. Silici S., Özkul Y., Eroğlu E., Periferik kan lenfositlerinde türk propolisinin mitotik indeks ve mikronükleus üzerine etkisi, VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Antalya/Türkiye, 1 Ocak 2004, ss.127.
155. Silici S., Farklı bal arısı ırkları ve farklı bölgelerden toplanan propolis örneklerinin süperfizyal mikozlu hastalardan izole edilen mayalara karşı antifungal aktivitesi, XXXI. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Aydın/Türkiye, 19-23 Eylül 2004, ss.331.
156. Silici S., Kaftanoğlu O., Türkiye'nin farklı coğrafik bölgelerinden alınan propolis örneklerinin antimikrobiyel analizi", II. Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova/Türkiye, 28-30 Nisan 2003, ss.45.
157. Silici S., Mistik S., Alternatif tıp yöntemlerinden apiterapinin Türkiye'deki durumu, 2. Ulusal Aile Hekimliği Günleri, Sivas/Türkiye, 2-6 Eylül 2003, ss.42.

158. Silici S., Mistik S., Evaluation of complementary and alternative medicine by conventional medicine academic doctors, European General Practice Research Workshop, Ankara/Türkiye, 8-11 Mayıs 2003, pp.33.
159. Silici S., Özkul Y., Eroğlu E., Dünder M., The effect of Turkish propolis on micronucleus and mitotic index in peripheral blood lymphocytes, 2. Internationalen Deutschen Kongress für Bienenprodukte und Apitherapie, Passau/Almanya, 28-30 Mart 2003, pp.23.
160. Silici S., Mistik S., Propolis: Chemical, antibacterial and pharmacological properties, Sixth International Conference on Biotherapy, Sivas/Türkiye, 16-20 Haziran 2003, pp.40.
161. Silici S., Chemical and polynological analysis of honey samples belonging to different regions of Turkey, 1. Deutscher Bienenprodukte und Apiterapie Kongress, Passau/Almanya, 23-24 Mart 2002, pp.61.
162. Silici S., Tolon B., Weitere chemische eigenschaften und polen zusammensetzungen von verschiedenen sortenhonigen aus der Turkei, I. Deutscher Bienenprodukte- und Apitherapie-Kongreß, Passau/Almanya, 23-24 Mart 2002, pp.61.
163. Silici S., Propolis ve antitümöral etkisi, XIX. Gevher Nesibe Tıp Günleri Kongre ve Workshop, Kayseri/Türkiye, 24-26 Mayıs 2001, ss.27.
164. Silici S., Kaftanoğlu O., Bal arısı feromonlarının polinasyondaki rolü ve polinasyonu artırma olanakları, Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana/Türkiye, 1-3 Kasım 2000, ss.26.
165. Silici S., Pollen analysis of honey samples and determination of nectariferous plants from Antalya in Turkey", The 8<sup>th</sup> international Pollination Symposium, Mosonmagyarovar/macaristan, 10-14 Temmuz 2000, pp.561.
166. Silici S., Balda duyuşal analiz, Türkiye 3.Arıcılık Kongresi, Adana/Türkiye, 1-3 Kasım 2000, ss.70.
167. Silici S., Tozlaşmada polen ve nektar cezbediciliğinin önemi, Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana/Türkiye, 1-3 Kasım 2000, ss.29.
168. Silici S., Kaftanoğlu O., "Propolis üretimi, ekonomik önemi ve kullanılma olanakları", Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana/Türkiye, 1-3 Kasım 2000, ss.74.

169. Silici S., Süzülmüş Balların Botanik Orijinini Belirleme Problemi", Türkiye'de Arıcılık Sorunları ve 1.Ulusal Arıcılık Sempozyumu, Erzincan/Türkiye 28-30 Eylül 1999, ss.142-145.
170. Silici S., Gökçeoğlu M., Polen analysis in honeys of three phytogeographic regions of Turkey", 34<sup>th</sup> International Apicultural Congress, Lousanne/İsviçre, 15-19 Ağustos 1995, pp.168.
171. Silici S., Gökçeoğlu M., Batı Toroslar (Bey Dağları) Yaylalarının Bal Polen Analizi", XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Edirne/Türkiye, 6-8 Temmuz 1994, ss.72.

#### **4.Kitap ve Kitap Bölümleri**

1. Silici S., "Balın Glisemik İndeksi ", Multidisipliner Yaklaşımlı Biyolojik temelli Doğal Tedaviler- Biyoterapi (Apiterapi, Hirudoterapi, Maggot Tedavi ve İhtiyoterapi), Tanyüksel M., Mumcuoğlu K., Ed., Meta Basım Matbaacılık ABC Yayın ve Eğitim Hizmetleri, İzmir, ss.217-228, 2015
2. Silici S., "Sağlıklı Yaşamda Popolisin Yeri", Arı Ürünleri ve Sağlık (Apiteraoi), Akçiçek E., Yucel B., Ed., Sidaş, İzmir, ss.125-132, 2015
3. Silici S., "Bal Arısı Biyolojisi Ve Yetiştiriciliği", Efil Yayınevi, ANKARA, 2009

#### **5. Davetli Kongre ve Sempozyum Görevleri**

1. Mark bal olma yolunda Samsun, Davetli Konuşmacı, Samsun, 2015
2. 4<sup>th</sup> International Conference on Urology, Moderatör, , İspanya, 2015
3. 4<sup>th</sup> International Conference on Urology, Davetli Konuşmacı, İspanya, 2015
4. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü, Davetli Konuşmacı, Ankara, 2015
5. ERÜ TTO Erciyes Tenopark, Davetli Konuşmacı, Kayseri, 2015
6. Uluslararası katılımlı Marmaris Apiterapi ve arı ürünleri Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, Muğla, 2015
7. Mark bal olma yolunda Samsun, Moderatör, Samsun, 2015
8. FHTT 2015 Uluslararası Gıda Güvenliği ve otantisite Kongresi, Moderatör, İstanbul, 2015



9. Symposium: Functionality and Health effects of honey and propolis, Davetli Konuşmacı, İstanbul, 2014
10. Apiterapi Arı ürünleri ve Sağlık Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, İzmir, 2014
11. Erciyes Üniversitesi TTO Teknopark, Davetli Konuşmacı, Kayseri, 2014
12. Arıcılık ve Arı Ürünleri Ar-Ge Proje Pazarı, Panelist, Düzce, 2014
13. Second International Conference on Api-phytotherapy "Health benefits of bee and medicinal plants". 20-22 May 2014, Fez, Morocco., Oturum Başkanı, , FAS, 2014
14. Second International Conference on Api-phytotherapy "Health benefits of bee and medicinal plants". 20-22 May 2014, Fez, Morocco., Davetli Konuşmacı,Fas, 2014
15. Eurobiotech 2012 Agriculture Symposium, Davetli Konuşmacı, Kayseri, 2012
16. Silici, S. Pharmacological effects of Honeybee products. Api-Phytotherapy "Health Benefits of Bee Products and Medicinal Bee Plants" Faculty of Medicine and Pharmacy, Fez, Morocco, May 18-20, 2012, Davetli Konuşmacı, Fas, 2012
17. Arıcılığa Bilimsel Bakış Paneli, Davetli Konuşmacı, Sivas, 2011
18. 2011 yılı Hayvancılık Grubu Bölge Bilgi Alışveriş Toplantısı, T.C. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü& Balıkesir İl Tarım Müdürlüğü , Davetli Konuşmacı, Balıkesir, 2011
19. Arıcılık Konferansı, 2019

## **8. Ödüller ve Burslar**

1. ERÜ Rektörlüğü, İnovasyon ödülü, 2019
2. ERÜ Ziraat Fak. Akademik teşvik ve onur ödülü, 2019
3. 2005-2019- Tubitak yayın ve teşvik ödülleri
4. Silici S, "Poster Birincilik Ödülü, 1. Turkish Congress, Expo and Workshop on honey and honeybee products with international participation, Subat 2012
5. Silici S, "Bilim nişanı, Suudi Arabistan Krallığı, Mart 2012
6. Silici S, "Akademik Performans Ödülü, Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Mart 2012
7. Öğretim Üyesi Uluslararası Destek Bursu, YÖK, Subat 2011
8. Silici S, "Yayın Teşvik Ödülü, Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Mart 2011
9. Silici S, "Akademik Performans Ödülü, Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Mart 2011

10. Silici S, "Teşekkür, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Mart 2011
11. Silici S, "Yayın teşvik ödülü (2006-2014/her yıl), Tubitak, Subat 2006
12. Silici S, "Genç Bilim Kadını, Türkiye Bilimler Akademisi (**TÜBA**) Mart 2006
13. Silici S, "Sözlü sunum ödülü, International veterinary Medicine Students Scientific Research Congress, Mayıs 2006
14. Silici S, "Bilimsel Yayın Onur Ödülü, Erciyes Üniversitesi, Subat 2006
15. Silici S, "Başarı Teşvik Ödülü, Erciyes Üniversitesi, Subat 2006

## **9. PROJELER**

### **9.1. ERCİYES ÜNİVERSİTESİ BAP TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELER**

1. FYL-2018-8190- Farklı ülkelerden elde edilen arı ekmeği örneklerinin biyokimyasal ve biyoaktif özelliklerinin karşılaştırılması, Yürütücü, 2019
2. FYL- 2018- 8013- Apilarnil (erkek arı larvası, işçi arı larvası ve kraliçe arı larvası) içeriklerinin biyokimyasal karşılaştırması, Yürütücü, 2019
3. TCD-2018-7917- Ratlara cisplatin verilmesi nedeniyle oluşan sperm karakteristikleri, testiküler hasar ve oksidatif stres üzerine apilarnilin koruyucu rolünün belirlenmesi, Araştırmacı, 2019
4. FYL-2018-7894- Ratlarda deneysel kolit modelinde arı ekmeğinin etkisi, Yürütücü, 2019
5. FYL-2018- 7895- Kurşun astetle oluşturulan anemi ve hepatotoksositeye karşı arı ekmeğinin Perga etkisi, Yürütücü, 2019
6. TCD-2018-7366- Erkek sıçanlarda alkol bağımlılığının neden olduğu doku hasarı ve oksidatif stres üzerine propolisin koruyucu etkisi, Araştırmacı 2019,
7. TCD-2017-7358- Farklı botanik orijinli Türk propolisinin sağlıklı gönüllülerde farmakokinetik ve farmakodinamik etkileri, Yürütücü, 2019
8. FYL- 2016-6958- farklı çözücülerle hazırlanan propolis özütleri ile propolis ticari ürünlerinin biyoaktivitesinin belirlenmesi, Yürütücü, 2019
9. FYL-2016-6959- Propolisin antipiretik etkisinin belirlenmesi, Yürütücü, 2018
10. FYL-2016-6760- Türkiye’de üretilen özel balların biyoaktif özellikleri, Yürütücü, 2018.

11. FBA- 2016-6748- Farklı botanik orijine sahip arı ekmeği örneklerinde sterol analizi, Araştırmacı, 2017.
12. FCD-2016-6531- Farklı botanik ve coğrafik orijine sahip arı ekmeği örneklerinin polen, kimyasal ve yağ asidi analizleri, Yürütücü, 2017
13. TDA-2016-6089- Çocuklarda akut üst solunum yolu enfeksiyonlarında arı ürünleri karışımının etkisi, Yürütücü, 2016
14. FYL- 2014- 5593- Arı ürünlerinde farklı materyalden kaşık kullanımının etkileri, Yürütücü, 2017
15. FYL-2014-5398- Bal arısı kolonilerinde bitki ekstrakt karışımının koloni gelişimi ve bal verimi üzerine etkilerinin araştırılması, Yürütücü, 2016.
16. TDA-2014-4642. Botanik ve coğrafik orijini farklı Türk ballarının glisemik indeks değerlerinin belirlenmesi, Yürütücü, 2014.
17. TDK-2012-4162- Maksimal kuvvet antrenmanı yapan genç erkeklerde arı sütü+ bal karışımının bazı hormonlar üzerine etkileri, Araştırmacı, 2015.
18. FCD- 2013-4089- Balda spesifikasyon ve kristalizasyonun (şekerlenme) balın kimyasal ve biyolojik özelliklerine etkisi, Yürütücü, 2015.
19. ERÜ-BAP 3892 TS-12-3892-Avrupa Tarım Biyoteknoloji Sempozyumu, Araştırmacı, 2013.
20. ERÜ-BAP 3814 (TSY-11-3814)-Ratlarda deneysel zehirlenmesinde propolisin eritrosit reolojisindeki muhtemel koruyucu rolü, 2014, Araştırmacı.
21. ERÜ-BAP 3774 (FBS-11-3605)-Ratlarda orman gülü balının bazı biyokimyasal ve histopatolojik parametreler üzerine etkisi, 2014, Yürütücü
22. ERÜ-BAP 3605-(FBY-11-3774)-The First Turkish Congress, Expo and workshops on honey and honeybee products with international Participation, 2011, Yürütücü,
23. ERUBAP-(TSD-10-2976)- (Doktora tez projesi)- Endotoksemi oluşturulmuş sıçanlarda propolis'in karaciğer koruyucu etkinliği, Araştırmacı 2012.
24. ERUBAP- FBA-10-2938- Kayseri ili atmosferik polen ve sporlarının incelenmesi, 2010. Yürütücü, 39.815.
25. ERUBAP- FBY-09-973- Ürgüp (Nevşehir)'ün atmosferik polenlerinin incelenmesi, 2009. Yürütücü.
26. ERUBAP-TSD-08-328 (Doktora tez projesi)- Çürük gelişimi üzerinde türk propolisinin in vitro vivo etkisinin incelenmesi, 2008, Araştırmacı.
27. ERUBAP-SBA-07-45- Ülkemizde üretilen arı sütünün antimikrobiyel ve kimyasal özelliğinin

- belirlenmesi, 2009, Araştırmacı.
28. SÇA-07-03- kayseri ili piyasasında bulunan ambalajlı balların palinolojik ve kimyasal yapılarının belirlenmesi ve balların organik üretim açısından değerlendirilmesi, Yürütücü, 2009.
  29. ERUBAP-VA07-03-Deneysel aflatoksikozis oluşturulan tavşanlarda Türk propolisinin antioksidan etkinliğinin araştırılması, 2007, Araştırmacı, 26.474 TL.
  30. ERUBAP-TA-07-06 Propolisin kırık iyileşmesi üzerin etkisi, Araştırmacı, 2007.
  31. ERUBAP-VA-06-13- Broyler yemlerine katılan mannanoligosakkarit (MOS) ve propolis'in *Campylobacter spp* kolonizasyonuna, biyokimyasal parametrelere ve performansa etkisi, 2006, Araştırmacı.
  32. 06-AY-16 GÜdümlü- Toksik Ballarda Confocal Mikroskop İle Polen Analizi, 2006, Yürütücü.
  33. ERUBAP-06-AY-05-Güdümlü- Merkez kampus tarım arazisinde silajlık mısır, fazelya, kolza üretim tesisi ve organik arıcılık, 2006, Araştırmacı.
  34. ERUBAP- HBA-05-01- *Pneumocystis carinii* pnömonisi rat modelinde terbinafin ve propolisin etkinliğinin araştırılması, 2005, Araştırmacı.
  35. ERUBAP-SCA-05-01- Streptozotocin (STZ) ile diyabet oluşturulmuş ratlarda kan glikozu, kan lipidi ve bazı biyokimyasal parametreler üzerine propolisin etkisi, 2005, Yürütücü.
  36. ERUBAP-TA-03-22- *Tinea pedis* etkenlerinin izolasyonu, tanımlanması ve antifungal duyarlılıkları, 2004, Araştırmacı.
  37. ERUBAP- 01-0111-106- Mesane kanserinde propolis ve mitomisin-C nin mikronukleus,sister-chromatid exchange, DNA metilasyonu kromozom analizi ve mitotik index parametrelerinin karşılaştırılması, Araştırmacı, 2001.
  38. ERUBAP 01-51-4- Kayseri yöresinden elde edilen propolisin antibakteriyel özelliğinin belirlenmesi ve sezonun bu aktiviteye olan etkisinin incelenmesi, 2001, Yürütücü,
  39. ERUBAP 99-51-2- Kayseri yöresi ballarında dominant ve sekonder polenlerin belirlenmesi, 2001, Yürütücü.
  40. ERUBAP- 01-51-5- Kayseri yöresinde lokal olarak üretilen ve marketlerde satılan bal örneklerinde asetilkolinesteraz inhibitörlerinin belirlenmesi, 2001, Yürütücü.
  41. ERUBAP- 01-51-2- Kayseri yöresinden elde edilen propolis örneklerinde bulunan organik bileşiklerin kimyasal analizi. 2001, Yürütücü.
  42. ÇÜBAP-FBE-2002 D-202 Propolisin bazı antimikrobiyel ve farmakolojik özellikleri üzerine bir araştırma. (DOKTORA TEZ PROJESİ), 2001, Araştırmacı.

## **TUBİTAK PROJELERİ:**

1. Tubitak 1002- 118Z536 Türk Propolisi ve Kafeik Asit Fenetil Ester (CAPE)'nin İnsan Akut Miyeloyid Lösemi Tedavisinde Kullanılan Metilprednizolon İle Etkileşiminin Belirlenmesi
2. Tubitak 1002- 318S253. Farklı intrakoronel beyazlayma uygulamalarından sonra kompozit rezinin mineye bağlanma dayanımı üzerine propolisin etkisi, Araştırmacı, 2019.
3. Tubitak 1001-218I052 Arı Poleninin Stoklama Stresi Altındaki Avrupa Yayın Balığı (Silurus glanis)'nda Büyüme, Yem Değerlendirme, Hematolojik, İmmünolojik ve Antioksidan Parametrelere Etkisi, Araştırmacı.
4. Tubitak-104V127- *Yumurta tavuğu rasyonlarına propolis ilavesinin performans, yumurta kalitesi ve bazı biyokimyasal parametrelere etkisi, 2005, Yürütücü, 33.000 TL*
5. Tubitak-106O203- *Ratlara cisplatin verilmesi nedeniyle oluşan sperm karakteristikleri, testiküler hasar ve oksidatif stres üzerine arı sütünün koruyucu rolünün belirlenmesi, 2006, Yürütücü, 63.700 TL*
6. TUBİTAK-COST ES0603-30 109S265- *Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi atmosferik polen ve mantar sporlarının incelenmesi, Araştırmacı, 393.820 TL*
7. Tubitak-115S595- Çocuklarda akut üst solunum yolu enfeksiyonlarında arı ürünleri karışımının etkisi, 2015, Yürütücü
8. Tubitak112S549- Botanik ve coğrafik orijini farklı Türk ballarının glisemik indeks değerlerinin belirlenmesi, 2014, Yürütücü
9. Tubitak 2237 Eğitim Etkinlikleri, Tarımsal Bilimlerde Araştırma Projesi Hazırlama ve Yürütme Eğitimi, 2014, Yürütücü, 17.000 TL
10. Tubitak 2237 Eğitim Etkinlikleri, Doğa Bilimleri Alanında Proje Yönetimi, 2014, Aydın
11. Tubitak 2237 Eğitim Etkinlikleri, 2237 Proje Eğitimi Etkinlikleri Destekleme, Araştırmacı Antalya
12. Tubitak 2237 Eğitim Etkinlikleri, Tarımsal Biyoteknoloji alanında proje hazırlama, 2016, Yönetici, Kayseri

13. Tubitak 1002-HD Türk propolisi ve kafeik asit fenetil ester (CAPE)'nin insan akut miyeloid lösemi tedavisinde kullanılan metilprednizolon ile etkileşiminin belirlenmesi, Araştırmacı, 2018
14. Tubitak 1001-109O103- Arı polenin stoklama stresi altındaki Avrupa yayın balığı (*Silurus glanis*)'nda büyüme, yem değerlendirme, hematolojik, immünolojik ve antioksidan parametrelere etkisi, Araştırmacı, 2019.
15. Tubitak COST 114O755-Arı sütünün zebra balığı (*Danio rerio*) diyetlerinde bazı antioksidan enzim (SOD, CAT, GPx ve GR) aktiviteleri ve antioksidan, büyüme (GH ve IGF-I) ve immün sistem (TGF-beta) doku spesifik gen ekspresyonları üzerine olan etkisi, Araştırmacı, 2016
16. Tubitak 1001- 114O366-Hipoksik stress uygulamalarının Gökkuşluğu Alabalığı'nda (*Oncorhynchus mykiss*) gluttayon redüktaz enzim gen ekspresyonu üzerine olan etkisi, enzimin saflaştırılması, genin izolasyonu, identifikasyon ve karakterizasyonu, Danışman, 2016
17. Tubitak 4004 117B012, Ailemle Birlikte Sağlıklı Beslenerek Obeziteden Korunuyoruz, Eğitimci

#### **DİĞER PROJELER:**

1. TÜBA (Türkiye Bilimler Akademisi)-Farklı botanik orijine sahip propolis örneklerinde biyolojik olarak aktif bileşiklerin belirlenmesi Türk propolisinin meyve sularında antifungal aktivitesi, 2005, Yürütücü, 15.000 \$
2. DPT-06-02 (Sanayi)- Ülkemizde Üretilen Toksik Balların Kimyasal, Antibakteriyel Ve Toksik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2006, Yürütücü, 67.000 TL
3. A.Ü.BAP- 94.01.0121 (Akdeniz Üniversitesi BAP)-Antalya yöresi ballarında polen analizi (Yüksek Lisans Tez Projesi), 1995
4. TAGEM-HAYSÜD-01-14-02-04 (Araştırma)- Anzer doğal florasında bulunan ballı bitkiler ile balansı (*Apis mellifera*)'nın nektar ve polen toplama aktivitelerinin saptanması, Araştırmacı, 9800 TL
5. AB-Hibe Proje, Doğal Bitki Örtüsünün Verimli Kullanımı İçin Arıcılık ve Bal Üretimi Eğitim Projesi, 2008-2009, 153.479 TL
6. TAGEM-11/AR-GE/15- Türkiye Florasına Ait Monofloral Balların Karakterizasyonu, 2013, Araştırmacı, 140.000 TL

7. TAGEM-17/AR-GE/13 "Türkiye'de üretilen ve ticari potansiyeli olan bazı monofloral balların parmak izlerinin belirlenmesi: kimyasal içerikleri ve tıbbi aktivitelerinin araştırılması ve standardizasyonu, 2017 Danışman
8. Oran kalkınma ajansı- TR72/18/YTU/0029Özvatani'da Geleneksel Üretimin Tescillenerek Ekonomik Değere Dönüştürülmesi, Eğitimci, 2018-
9. European Bank-Sürdürülebilir arıcılığın geleceği: Kadınlara ve gençlere yatırım, Eğitimci
10. KOSGEB- Ar-Ge İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama destek programı -Propolis zeytinyağı özütü- 29.05.2018-26.11.2019
11. Ar-Ge ve İnovasyon Programı- Propolis zeytinyağı ekstraktı 24.10.2016-24.10.2017
12. KOSGEB- Ar-Ge ve İnovasyon Programı- Perga-22.05.2018
13. Oran Kalkınma Ajansı Projesi, 2019, Özvatani, Kayseri