

**SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK ANABİLİM DALI**

Sıra No	Anabilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi Unvanı Adı Soyadı	Öğrenci Adı Soyadı	Lisansüstü Program	Yazar Sayısı	Makale (Başlık, Dergi Adı, Sayı, Sayfa, Yıl)
1	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Murat YIĞIT	Duygu DANIŞMAN-YAĞCI	Yüksek Lisans	2	Danişman-Yağcı, D. and M. Yiğit, 2009. "Influence of increased photoperiods on growth, feed consumption and survival of juvenile mirror carp (Cyprinus carpio, Linnaeus, 1758), Journal of FisheriesSciences.com, 3(2): 146-152.
2	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Murat YIĞIT	Betül KAYALI	Yüksek Lisans	3	Kayalı B., Yiğit M., and M. Bulut, 2011. Evaluation of the Recovery Time of Sea Bass (Dicentrarchus labrax Linnaeus, 1758) Juveniles from Transport and Handling Stress: Using Ammonia Nitrogen Excretion Rates as a Stress Indicator. Journal of Marine Science and Technology, in Press: JMST-2009-152. 2011
3	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Murat YIĞIT	Deniz Anıl ODABAŞI	Yüksek Lisans	3	Odabaşı D.A., Yiğit M. ve Odabaşı S., 2011. Manyas Gölü Tatlısu İstakozu'nun (Astacus leptodactylus Eschschol, 1823) Et ve Yumurta Verimliliği üzerine bir Çalışma. Tabiat ve İnsan (Nature and Man), 45: 27-31.
4	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Sebahattin ERGÜN	Murat SOYUTÜRK	Yüksek Lisans	5	Ergun, S., Soyutürk, M., Güroy, B., Güroy, D., Merrifield, D. 2009. Influence of Ulva meal on growth, feed utilization and body composition of juvenile Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) at two levels of dietary lipid. Aquaculture International, 17 (4): 355-361.
5	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Sebahattin ERGÜN	Haluk TEKEŞOĞLU	Doktora	3	Ergün, S., Tekesoglu H. and M. Yiğit. "Effects of Dietary Natural Zeolite Levels on Ammonia Excretion Rates in Young Rainbow trouts (Oncorhynchus mykiss)". Fresenius Environmental Bulletin, 17 (2), 245-248 (2008).
7	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Sebahattin ERGÜN	Betül GÜROY	Doktora	6	Güroy D., Güroy B., Merrifield D.L., Ergün S., Tekinay A.A. and M. Yiğit, 2011. Effect of dietary Ulva and Spirulina on weight loss and body composition of rainbow trout, Oncorhynchus mykiss (Walbaum), during a starvation period. J1 of Animal Physiology and Animal Nutrition, 95(3):320-327.
8	Su Ürünleri Yetiştiricilik	Doç. Dr. Tolga GÖKSAN	İlknur AK	Doktora	3	Ak, İ., S. Cirik and T. Göksan, 2008. Effects of light intensity, salinity and temperature on growth in Çamaltı strain of Dunaliella viridis Teodoresco from Turkey, Journal of Biological Sciences 8 (8): 1356-1359.