

Individual Performance of *Mytilus galloprovincialis*. Plos One 8(4).
 Hao, L.H., Chen, L., Hao, J.M. and Zhong, N. (2013) Bioaccumulation and sub-acute toxicity of zinc oxide nanoparticles in juvenile carp (*Cyprinus carpio*): A comparative study with its bulk counterparts. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 91, 52-60.
 Juhel, G., Batisse, E., Hugues, Q., Daly, D., van Pelt, F., O'Halloran, J. and Jansen, M.A.K. (2011) Alumina nanoparticles enhance growth of *Lemna minor*. *Aquatic Toxicology* 105(3-4), 328-336.

Lee, W.M. and An, Y.J. (2013) Effects of zinc oxide and titanium dioxide nanoparticles on green algae under visible, UVA, and UVB irradiations: No evidence of enhanced algal toxicity under UV pre-irradiation. *Chemosphere* 91(4), 536-544.
 Oukarroum, A., Barhoumi, L., Pirastru, L. and Dewez, D. (2013) Silver nanoparticle toxicity effect on growth and cellular viability of the aquatic plant *Lemna gibba*. *Environmental Toxicology and Chemistry* 32(4), 902-907.
 Pinheiro, T., Moita, L., Silva, L.,

Mendonca, E. and Picado, A. (2013) Nuclear microscopy as a tool in TiO₂ nanoparticles bioaccumulation studies in aquatic species. *Nuclear Instruments & Methods in Physics Research Section B-Beam Interactions with Materials and Atoms* 306, 117-120.
 Shi, J.Y., Abid, A.D., Kennedy, I.M., Hristova, K.R. and Silk, W.K. (2011) To duckweeds (*Landoltia punctata*), nanoparticulate copper oxide is more inhibitory than the soluble copper in the bulk solution. *Environmental Pollution* 159(5), 1277-1282.

FAKÜLTEMİZ ARAŞTIRMA VE İNCELEME GEMİSİ



Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü tarafından “Balıkçı Gemisini Avcılıktan Çıkaranlara Yapılacak 2012/51 Numaralı Destekleme Tebliği” kapsamında satın alınan bir balıkçı gemisinin, araştırma ve inceleme gemisine dönüştürülmek üzere fakültemize devri yapılmıştır. Bakım-onarım çalışmaları devam etmekte olan araştırma ve inceleme gemisine, Üniversitemiz Senatosunun kararı ile üniversitemiz kurucu rektörü ve aynı zamanda fakültemizin de kurucu dekanı olan Prof. Dr. Haluk KEFELİOĞLU'nun soyadı verilmiştir.