



NECMETTİN ERBAKAN  
UNİVERSİTESİ  
HAVACILIK VE UZAY  
BİLİMLERİ FAKÜLTESİ



**DR. ÖĞR. ÜYESİ GÜZLE KARAKUŞ**  
HAVACILIK YÖNETİMİ

📍 Köyceğiz Yerleşkesi, C-Blok, Kat 5, Oda No: 502

✉ [gkarakus@erbakan.edu.tr](mailto:gkarakus@erbakan.edu.tr)

☎ 0332 325 20 34/4551

🌐 için [tıklayınız](#).

**SU KÜTLELERİNDE YER ALAN KİRLETİCİLERİN FİLTRE EDİLMESİ İÇİN GEMİLERE İRTİBATLANDIRILAN TEMİZLEME SİSTEMİ TASARIMI VE PROTOTİP İMALATI**

<b>Projede Görevi</b>	Danışman
<b>Ortaklar/İştirakçiler/Paydaşlar</b>	Tekhne Marine Mühendislik Danışmanlık Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi
<b>Araştırma Konusu</b>	Mühendislik
<b>Projenin Yaygın Etkisi</b>	Proje Dünya'da ve Türkiye'de giderek daha fazlaşan su kütlelerindeki kirliliğin artırılmasına ve çevresel sürdürülebilirliğin sağlanmasına katkı sunmaktadır. Ülkemizde ilk defa hayata geçirilmekte olan sistem ithal ikameye katkı sunmaktadır. KOBİ niteliğindeki işletmenin ekonomik sürdürülebilirliği açısından da önemlidir.
<b>Anahtar Kelimeler</b>	Su kirliliği, temizlik gemisi, temizleme sistemi, çevresel sürdürülebilirlik
<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>	01.05.2020-30.06.2021
<b>Proje Bütçesi</b>	307.000,00 TL