Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Yüksek Lisans Program Çıktıları

PÇ1 Uzmanlık alanıyla ilgili ulusal/ uluslar arası kaynaklara ulaşabilme ve bu kaynaklardan yararlanabilmek.

PÇ2 Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak bilgilerini, uzmanlık alanı kapsamında geliştirebilmek ve derinleştirebilmek.

PÇ3 Alanı ile ilgili gerek laboratuarda gerekse saha çalışmalarında yeterli tecrübe ve disiplin kazanabilme ve bu kazanımları yeni sorunların çözümüne yönelik olarak kullanabilmek

PÇ4 Uzmanlık alanındaki bir sorunu, bağımsız olarak kurgulayabilme ve araştırma yöntemlerini kullanarak çözüm yöntemi geliştirebilmek.

PÇ5 Uzmanlık alanındaki bir sorununun çözümüne yönelik veri toplama ve bu verileri yorumlayarak neden-sonuç ilişkisi kurmak.

PÇ6 Çalışmalarını ve uzmanlık alanındaki gelişmeleri yazılı, sözlü ve görsel olarak aktarabilmek.

Fishing and Fish Processing Technology MSc Program Outcomes

PO1 Find, evaluate and generate independent assessment of national/international scientific literature in a critical manner.

PO2 Broaden and deepen their professional foundation and level of expertise in the field of aquaculture.

PO3 Independently develop skills, discipline and experience in laboratory and field work and apply associated technologies to novel problems.

PO4 State a research problem in the field of aquaculture and apply sound research methods towards solving the problem.

PO5 Analyse large amount of information and interpret research data by establishing. cause-and-effect relationship.

PO6 Present and disseminate information and ideas in an instructive manner to both researchers and the general public.