Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Doktora Program Çıktıları

PÇ1 Konusu ile ilgili kuramlara ve uygulamalarına ilişkin bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirerek alana özgü sorunları tanımlayabilmek.

PÇ2 Alanı ile ilgili bağımsız olarak araştırma yapabilmek için ileri derecede tecrübe ve bilgi kazanabilme ve bu çalışmaları yaparken kanuni ve etik kuralları benimsemek.

PÇ3 Uzmanlık alanını yaşam boyu öğrenmeye ilişkin sürece entegre ederek alanına yenilikler getirmek.

PÇ4 Alanıyla ilgili konularda düşüncelerini araştırmalarını ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini resmi veya gayri resmi olarak toplumun bilinçlenmesine yönünde kullanmak.

PÇ5 Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim teknolojilerini veri tabanı oluşturma, değerlendirme ve sunum yapabilme düzeyinde kullanmak.

PÇ6 Bir yabancı dili yeterli düzeyde kullanarak meslektaşları ve diğer kurum ve kuruluşlar ile etkin bir şekilde yazılı, sözlü iletişim kurma yetkinliğine sahip olmak.

PÇ7 Alanı ile ilgili yaptığı çalışmaları eleştirel bir yaklaşımla ulusal ve/veya uluslararası hakemli dergilerde yayınlayabilmek.

PÇ8 Uzmanlaştığı alanın ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrama ve uygun şekilde kullanarak özgün sonuçlara ulaşmak.

Fishing and Fish Processing Technology PhD Outcomes

PO1 Broaden and deepen their professional foundation and level of expertise to recognize and validate specific problems in their subject.

PO2 Acquire advanced experience and knowledge to conduct research independently and adhere to the legal, ethical and professional code of practice.

PO3 Recognize the need for lifelong learning and integrate information to lead innovative ideas in their field.

PO4 Communicate formally and informally to academic and general stakeholders and contribute to promoting the public understanding of the results of original research.

PO5 Use information technologies for database management, recording and presenting information.

PO6 Speak a foreign language to communicate and work effectively with peers and maintain working relationships with colleagues, supervisors and peers within the institution and the wider research community.

PO7 Organize and write scientific articles in national/international peer reviewed journals through critical thinking and discussion.

PO8 Be able to understand and integrate interdisciplinary methodologies and techniques and apply appropriately to bring innovation in their field.