



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ**

**TİREBOLU MEHMET BAYRAK MESLEK YÜKSEKOKULU  
SU ÜRÜNLERİ BÖLÜMÜ BİLGİ FORMU**

<b>Bölüm</b>	<b>SU ÜRÜNLERİ</b>
<b>Bölüm Başkanı</b>	
<b>Bölümün amacı</b>	Su Ürünleri bölümünün amacı balıkçılık ve yetiştiricilik endüstrisinde yeterli teknik bilgilere sahip, kalifiye eleman olarak bireyler yetiştirmek için nitelikli eğitim-öğretim programları uygulamak ve sektörün gereksinimlerini karşılayacak nitelikli insan gücünü yetiştirmektir.
<b>Bölümün Hedefi</b>	Amaçlar kısmında belirtilen nitelikler çerçevesinde İnşaat Mühendisliği problemleri için çağdaş çözüm algoritması geliştirme becerisini kazandırmak.
<b>Öğrenme Çıktıları</b>	Programla ilgili bilgi, beceri, kavrama, uygulama, analiz, sentez, yaratıcılık ve değerlendirmeye ilişkin 5. Seviye akademik ve mesleki yeterliklerdir.
<b>Eğitim Öğretim Yöntemleri</b>	Hayat boyu öğrenme perspektifinde bireysel öğrenmeyi destekleyici, Öğrenci merkezli ve yeterlik kazandırmaya yönelik aşağıdaki yöntem ve teknikler uygulanır. Ders, Tartışmalı Ders, Özel Destek, Problem Çözme, Vaka Çalışması, Beyin Fırtınası, Küçük Grup Tartışması, Gösterim, Benzetim, Seminer, Grup Çalışması, Saha Çalışması, Laboratuvar, Ödev, Sözlü Sunumlar, İnceleme, Çizim ve proje.
<b>Verilen Derece</b>	Mezun olan öğrenciye Su Ürünleri ön lisans diploması verilir. 1. Öğrenci mezun olduğunda, eğitim süresinde kazandığı yeterlikleri gösteren dersler ve modüller diploma ekinde belirtilir. 2. Öğrenci, programı tamamlamadan ayrıldığında; eğitim süresinde kazandığı yeterlikleri, dersleri ve modülleri gösteren bir belge verilir. 3. Programda kazandırılan mesleki yeterlikler; iş hayatında kariyer geliştirmede, sertifika programlarında ve istendiğinde diğer tüm programlara geçişlerde değerlendirilir.
<b>Kabul Koşulları</b>	YÖK'ün ilgili mevzuatı doğrultusunda ÖSYM tarafından belirlenir.
<b>Üst Kademeye Geçiş</b>	Programımızdan, mezun olanlar aşağıdaki lisans (4 yıllık) programlarına DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile geçebilirler, yada Açık öğretim programlarından sınavsız olarak devam edebilirler.

	<p>Dikey Geçiş Yapılabilecek programlar;</p> <p>Su Ürünleri Mühendisliği</p> <p>Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği</p>
<b>Mezuniyet Koşulları</b>	<p>Öğrenci, 120 AKTS/ECTS kredisini tamamlayarak, kendisine verilen dersleri ve stajını tamamlayarak programdan başarıyla mezun olur.</p>
<b>Ölçme ve Deđerlendirme Yöntemleri</b>	<p>Öđrenciler her yarıyıda bir ara sınav ve yarıyıl sonu sınavına tabi tutulurlar. Ayrıca, gerekli görüldüğü takdirde proje, seminer, arazi çalışmaları, kısa sınav, ödev, laboratuvar ve benzeri yarıyıl içi çalışmalara tabi tutulurlar. Laboratuvarı olan derslerin uygulamalarından geçemeyen öğrenci dersi gelecek sene tekrar alır.</p> <p>Bir dersin, her yarıyıda bir ara sınavı yapılır. Ara sınav, yarıyıl içi çalışmalar ve yarıyıl sonu sınavı notları 100 puan üzerinden verilir. Ara sınavın harf notuna katkısı %40'tır. Yarıyıl sonu sınavının ve bütünleme sınavının harf notuna katkısı %60'dır. Yarıyıl sonu sınavında 100 üzerinden en az 50 puan almak zorunludur. Yarıyıl sonu sınavına girmeyen veya bu sınavdan en az 50 puan alamayan öğrencileri bütünleme sınavına tabi tutulur.</p> <p>Dersin geçilmesi için en ara sınavın %40+ yıl sonu sınavı veya bütünlemenin % 60'ı 50 ve üzeri puanda olmalıdır.</p>