



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Sulama Suyu Kalitesi	BSM409	7	3 + 0	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Biyosistem Mühendisliği - Lisans ()				
Amaç					
Ders İçeriği					
Ders Veren	Prof. Dr. Ramazan MERAL				
Ders Kaynakları	Chapra, S. C. 2015. Yüzeysu kalitesi modellenmesi. Nobel yayınları (ISBN: 978-605-320-150-2), 870 ss. , Chapra, S. C. 2015. Yüzeysu kalitesi modellenmesi. Nobel yayınları (ISBN: 978-605-320-150-2), 870 ss.				

Program Çıktıları

- Matematik, temel bilim ve alanında yeterli düzeyde kuramsal uygulamalı bilgiye sahiptir ve bunları uygular
- Alanıyla ilgili ortaya çıkabilecek problemleri tanımlayabilme ve çözümlenebilir
- Alanında ki uygulamalar için gerekli teknik ve araçları kullanabilme
- Deney tasarlama, yapma ile deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama yetilerine sahiptir.
- Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar, bir yabancı dili etkin bir şekilde kullanır, alanıyla ilgili ulusal ve uluslar arası çalışmaları takip eder
- Gelişen yeni teknolojilerden faydalanarak mevcut sorunları algılayabilir.
- Proje yönetimi, iş yeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.
- Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincindedir
- Alanıyla ilgili ileri düzey çalışmaları bağımsız olarak yürütme, karmaşık durumlarda sorumluluk alarak çözüme gidebilme, danışmanlık, denetim ve bilirkişilik yapabilme
- Disiplinler arası çalışmalarda etkin olarak bulunma
- Bilgiye ulaşabilme, bilgi kaynaklarını etkin bir şekilde kullanabilme ve analitik düşünme
- Dünya gündemindeki gelişmeleri takip eder, bilimsel kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder, yaşadığı sosyal çevre için projeler üretir
- Alanıyla ilgili mevzuata hakimdir ve mesleki ve etik sorumluluklara uygun hareket eder

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
Su kalite sınıflandırması yapabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çeşitli su kalite modellerini kullanabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Su kalite sınıflandırması yapabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çeşitli su kalite modellerini kullanabilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-