



T.C.
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ LİSANS PROGRAMI



DERS İZLENESİ FORMU

Dersin Kodu ve İsmi	BYL 4133 ÖZEL SUCUL EKOSİSTEMLER
Ders İzlenesini Hazırlayan Öğretim Üyesi / Üyeleri	Prof. Dr. GAMZE YILDIZ
Ders İzlenesinin Hazırlanma Tarihi	04 / 09/ 2023
Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi	Prof. Dr. GAMZE YILDIZ
Öğretim Üyesinin Odası	BUÜ Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü
Telefon numarası	+90 224 2941847
E-posta	gamze@uludag.edu.tr
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Kredisi	2-0-0
AKTS Kredisi	4
Dersin Türü	Seçmeli
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	Ders için bir ön koşul bulunmamaktadır.
Dersin Amaçları	Özel sucul ekosistemlerin neler olduğunu öğrenmek, genel ekolojik özellikleri ve biyolojik çeşitliliği hakkında bilgi sahibi olmak, bu ekosistemlerin, ekosistem servisleri bakımından değerini kavramak
Dersin Öğretim Çıktıları	1.Öğrenci özel sucul ekosistemleri tüm bileşenleriyle tanıy ve tahlil edebilir. 2.Ekosistem işleyişindeki problemlere karşı farklı yaklaşımlarla çözüm üretebilir 3.Özel ekosistemlerin, ekosistem servisleri bakımından potansiyelini öğrenir
Dersin Mesleki Gelişime Katkısı	Ders ile ilgili temel ve güncel kavramları öğrenir.
Temel Öğretim Yöntemi	Ders yüz yüze anlatım şeklinde işlenmektedir.
Kaynaklar	Estuarine Marine Research, Monitoring and Resource protection, M.J. Kennish, CRC Pres, USA,320p, 2004 • Limnoecology, W. Lampert and U. Sommer, Oxford University Press, 335p, 2007. • Coastal and Estuarine Risk Assessment, M.C. Newman, M.H.

