



Prof.Dr.

## Sabri Kılınç

Fen Fakültesi  
Biyoloji Bölümü  
Ekoloji Anabilim Dalı

### Eğitim Bilgileri

1980-1984	Lisans	Selçuk Üniversitesi	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Biyoloji Pr.
1985-1987	Yüksek Lisans	Cumhuriyet Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji (Dr)
1991-1994	Doktora	Liverpool Hope	Environmental And Evolutionary Biology
1991-1995	Doktora	Liverpool Hope	

### Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2001 Güz	KPDS	84
İngilizce	1996 Bahar	ÜDS	91

### Akademik Ünvan Ve Görevler

1985-1995	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Cumhuriyet Üniversitesi	Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalı
-----------	---------------------	-------------------------	--

1991-1995	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR)	Liverpool Hope	Ecology
1996-2005	YARDIMCI DOÇENT		
2005-2010	DOÇENT		
2010-	PROFESÖR		

### İdari Görevler

2006-2008	Bölüm Başkan Yardımcısı	Cumhuriyet Üniversitesi
2006-2007	Enstitü Müdür Yardımcısı	Cumhuriyet Üniversitesi
2011-	Anabilim Dalı Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi

### Tez Danışmanlığı

2002	Cumhuriyet Üniversitesi	Yüksek Lisans - E. Rıdvan S.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Hafik ve Tödürge göllerinin bentik diyatome
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	floralarının karşılaştırılması, bazı kimyasal ve fiziksel parametrelerinin incelenmesi
2003	Cumhuriyet Üniversitesi	Yüksek Lisans - Ergün K.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Tödürge gölü (Zara-Sivas) fitoplanktonunun
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	mevsimsel değişiminin incelenmesi
2008	Cumhuriyet Üniversitesi	Yüksek Lisans - Türker Ç.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Hafik gölü (Sivas)`nün limnolojik
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	özelliklerinin belirlenmesi
2014	Cumhuriyet Üniversitesi	Doktora - Ergün K.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Hafik gölü (Hafik /Sivas) fitoplankton
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	toplulukları ve bazı su kalite parametrelerinin incelenmesi
2017	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Ayşe A.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	İkizdere Baraj Gölü fitoplanktonunun
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	mevsimsel değişimin incelenmesi
		Yüksek Lisans - Derman T.

2017	Pamukkale Üniversitesi	Süleymanlı Yayla Gölü (Buldan, Denizli)
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	fitoplankton toplulukları ve bazı su kalite
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	parametrelerinin incelenmesi
		Yüksek Lisans - Yusuf Ö.
2018	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Bafa Gölü'nde Mytilaster marioni (Locard,
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	1889) (Mollusca; Bivalvia; Mytilidae) türünün
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	popülasyon yoğunluğu ve yayılım haritasının
		belirlenmesi

### Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı      Biyoloji      Limnoloji Ekoloji Hidrobiyoloji

### Dergilerde Yayınlanan Makaleler

**Hakemli** , KILINÇ SABRİ , Physiological tests and bioassays aids or superfluties to the diagnosis of phytoplankton nutrient limitation A comparative study in the broads and the meres of England,,1999

**Hakemli** , ÇANKAYA EMEL,SIVACI ERDAL RIDVAN,KILINÇ SABRİ,DERE ŞÜKRAN , Relative variation of ionic composition in a Karstic Lake under the theory of Unweighted vs Weighted Log Ratio analysis,,2008

**Hakemli** , KILINÇ SABRİ,DEMİRKALP FATMA YILDIZ,SAYGI YASEMİN,ÇAĞLAR SELİM SÜALP,GÜNDÜZ ERTUNÇ , Limnological Assesment on the Brackish Shallow Lake from Kizılırmak Delta Turkey,,2010

### Kitaplar

**Biyoçeşitlilik Biyolojik Devinimler ve Koruma** , Kitap Tercümesi , Bölüm(ler),Bölüm 4: Biyolojik Çeşitliliğin Devinimi ve İnsan Etkilerinin Sonuçları, Bölüm 5: Biyolojik Çeşitlilik ve Ekolojik Sistemlerin İşleyişi,KILINÇ SABRİ,BAŞIBÜYÜK HASAN HÜSEYİN,YILMAZ AHMET,BAŞIBÜYÜK Hasan H., YILMAZ Ahmet, KILINÇ Sabri,2013,

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016