

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu

Dersin Kodu ve İsmi	BIO 469 Mycology
Dersin Sorumlusu	Doç.Dr. Ilgaz AKATA
Dersin Düzeyi	Zorunlu
Dersin Kredisi	3
Dersin Türü	Lisans
Dersin İçeriği	Morphology, reproduction, ecology, systematics, economical and medicinal importance of Fungi. Mantarların morfolojisi, üremesi, ekolojisi, sistematığı, ekonomik ve tıbbi önemi
Dersin Amacı	Deliver general information about systematics of fungi and fungal biology Mantarların sistematığı ve mantar biyolojisi hakkında genel bilgi vermek
Dersin Süresi	14 hafta
Eğitim Dili	İngilizce
Ön Koşul	-
Önerilen Kaynaklar	Akata I, Karakaş M. 2015. Mantar Zehirlenmeleri. Tabiat ve İnsan, 189:24-32. Alexopoulos, CJ, Mims CW, Blackwell M, 1996. Introductory Mycology, (4th ed.), John Wiley & Sons, Inc., New York. Kirk P.F., Cannon, P.F., Minter D.W., Stalpers J.A. 2008. Dictionary of the fungi, 10th ed. CAB International. Wallingford, UK. Webster J. 1980. Introduction to Fungi. Cambridge University Press, Cambridge, New York and Melbourne. Kaşık G. 2010. Mantar Bilimi. Marifer Matbaa ve Kağıtçılık, Konya. Tamer U, Gücin F, Solak H. 2006. Mikolojiye Giriş. Manisa. Kaşık, G. 2010. Mantar Bilimi. Marifer Matbaa ve Kağıtçılık, s. 432., Pröschold, T. and Leliaert, F. 2007. Systematics of the green algae: conflict of classic and modern approaches. In J. Brodie & J. Lewis (Eds.), Unravelling the algae: the past, present and future of algal systematics, Boca Raton, London and New York: CRC Press. Webster J. 1980. Introduction to Fungi. Cambridge University Press, Cambridge, New York and Melbourne.
Dersin Kredisi	2
Laboratuvar	1
Diğer-1	