

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mesleki Yabancı Dil III	0503711	VII	2	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin Çevre Mühendisliği Üzerine Yabancı Dilde Yapılmış Yayınları Okuyabilme Becerilerinin Gelişimi				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Çevre Mühendisliğinde temel işlemler ve prosesler için İngilizce terimler bilir. 2. Türkçeden İngilizceye çeviri yapılmasını bilir. 3. İngilizceden Türkçeye çeviri bilir.. 4. İngilizce ve Türkçe sunum teknikleri bilir.				
Dersin İçeriği	Çevre mühendisliğinde kullanılan terminoloji ve kullanımı, Arıtma sistemlerinin İngilizce tanımları Proseslerin İngilizce tanımları				
Haftalar	Konular				
1	Kaynak Tanıtımı ve Dönem Programının Tanıtımı				
2	Biyolojik atıksu arıtımına genel bir bakış				
3	Mikroorganizmaların yapısı ve sınıflandırılmaları				
4	Mikrobiyal metabolizma, karbon ve enerji kaynakları ve mikrobiyal büyüme				
5	Bakteriyel büyüme ve enerjetik				
6	Mikrobiyal büyüme kinetikleri				
7	Ara sınav				
8	Askıda büyümenin modellenmesi				
9	Bağlı büyümeli sistemlerde substrat giderimi				
10	Aerobik biyolojik oksidasyon				
11	Biyolojik nitrifikasyon				
12	Biyolojik denitrifikasyon				
13	Biyolojik fosfor giderimi				
14	Genel tekrar				
Genel Yeterlilikler					
1- Temel proses ve terminolojilerinin İngilizce terimlerini bilir. 2- İngilizceye tercüme yapmayı bilir.					
Kaynaklar					
Akgöz, E. ve Gürsoy, Y. (2014). <i>Turizm Eğitiminde Yabancı Dil Öğrenme, İstek ve Kararlılıkları</i> : Selçuk Üniversitesi Beyşehir örneği. Journal of Tourism and Gastronomy Studies. Ayas, Ö. (2011). <i>The Academic and Professional English Language Needs of The School of Health Students. (Unpublished Master Thesis)</i> . Çukurova University Institute of Social Sciences, Adana. Yıldırım, A. ve Şimşek, H. (2011). <i>Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri</i> (8. Baskı). Ankara: Seçkin Yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme :					

