

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Mesleki İngilizce	0629834	VIII	2 + 2	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Belirli bir İngilizce alt yapısına sahip olan öğrencilerin meslek dalıyla ilgili temel İngilizce terimlere ve kavramlara hakim olmalarını sağlayabilmek, gerekli durumlarda makinelere ait İngilizce kullanım kılavuzlarını değerlendirerek temel bilgileri kavrayabilmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Tarım Makinalarının İngilizce kullanım ve bakım-onarım kılavuzlarını anlama yetisini kazanmak 2. Tarım Makinaları alanındaki gelişmeleri ve yeni görüşleri takip edebilmek (İngilizce) 3. İnternet araştırmaları için mevcut terminolojiye sahip olmak 4. İngilizce terminoloji kelimelerinin okunuş ve yazılışlarını öğrenmek 5. Tarım Makinaları alanında temel terminolojiyi öğrenmek				
Dersin İçeriği	Lisans düzeyinde verilen “Tarımsal Mekanizasyon” dersi çerçevesinde yer alan tüm temel tarım makineleri derslerinin İngilizce anlatımı bu dersin konusu olarak ele alınmaktadır.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	<b>Mesleki İngilizcenin önemi</b>				
2	Tarımla ilgili genel terminoloji				
3	Tarımla ilgili genel terminoloji				
4	Traktörler				
5	Toprak işleme makineleri				
6	Ekim-Dikim- Gübreleme Makinaları				
7	Ara sınav				
8	Ekim-Dikim- Gübreleme Makinaları				
9	İlaçlama Makinaları				
10	Sulama teknolojileri ve makineleri				
11	Hasat Makinaları				
12	Hasat Makinaları				
13	Tarım makineleri işletmeciliği				
14	Tarım makineleri işletmeciliği				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Tarımla ilgili terminolojiyi açıklayabilir, 2. Tarımla ilgili İngilizce metinleri okuyabilir ve anlayabilir, 3. Tarım makineleri ile ilgili İngilizce dergi makalelerini okuyabilir ve anlayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
1. Lawrence R.O. Field H. L.(1991) . <i>Introduction to Agricultural Engineering: A Problem Solving Approach</i> . Van NostrandReeinhold, 115 Fifth Avenue: New York 2. Mohsenin N.N.(2005), <i>Physical properties of plants and animal materials</i> , Gordon and Breach Science Publishers, NW, New York,					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: %40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

