

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	THE PURPOSE OF COMPUTERS IN MUSHROOM FARMS / THE PURPOSE OF COMPUTERS IN MUSHROOM FARMS	
Ders Kodu / Course Code	9005002052022	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	1.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Teknolojik gelişmeler dahilinde mantar işletmelerinin üretimde iklimlendirme, depolama, pazarlama, sevkiyat, muhasebe gibi farklı birimlerinde bilgisayar kullanımının önemi, amacı ve yararlarını teorik ve uygulamalı olarak vermek.	to explain the purpose, benefits and the importance of computer use different units that air conditioning, storage, marketing, transport and accounting in mushroom cultivation.
İçeriği / Content	Bilgisayarın mantar üretim tesislerinin üretim ve üretim dışındaki farklı departmanlarında kullanımının getireceği faydalar, mantar ve kompost üretiminde iklimlendirmede hazırlanmış olan programların kullanımını teorik ve uygulamalı olarak vermektir.	benefits of computer use different units in mushroom cultivation, to make the use of the air conditioning program package in compost production and mushroom cultivation.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

<p>Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading</p>	<p>Boztok, K., 1980. Mantar Üretim Tekniği. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, No: 489, Ege Üni. Basımevi, 168 s, Bornova, İzmir. Erkel, İ., 2000. Kültür mantarı yetiştiriciliği, Kocaelik yayınevi II. Baskı, İstanbul. Flegg, P.B. and Wood, D.A., 1985. Growing and fruiting, The Biology and Technology of the Cultivated Mushroom,141-178. Günay, A., 1995. Mantar Yetiştiriciliği, İlke kitabevi yayınları, yayın no: 22, Ankara Günay, A., Güler, A., Eren, E., 2009. Mantar Yetiştiriciliği, (Basım aşamasında) Oei, P.,2003. Mushroom Cultivation. Appropriate technology for mushroom growers, IBBN 90-5782-137-0, The Netherlands. Van Griensven, L.J.L.D., 1998. The cultivation of mushrooms, ISBN 0 9513959 0 4. Chang, S.T. and Miles, P.G.,2004. Mushrooms, Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect and Environmental Impact. Second Edition,ISBN 0-8493-1043-1. Corporate Blvd., Boca Raton, Florida, by CRC Press LLC, USA</p>	<p>Boztok, K., 1980. Mantar Üretim Tekniği. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, No: 489, Ege Üni. Basımevi, 168 s, Bornova, İzmir. Erkel, İ., 2000. Kültür mantarı yetiştiriciliği, Kocaelik yayınevi II. Baskı, İstanbul. Flegg, P.B. and Wood, D.A., 1985. Growing and fruiting, The Biology and Technology of the Cultivated Mushroom,141-178. Günay, A., 1995. Mantar Yetiştiriciliği, İlke kitabevi yayınları, yayın no: 22, Ankara Günay, A., Güler, A., Eren, E., 2009. Mantar Yetiştiriciliği, (Basım aşamasında) Oei, P.,2003. Mushroom Cultivation. Appropriate technology for mushroom growers, IBBN 90-5782-137-0, The Netherlands. Van Griensven, L.J.L.D., 1998. The cultivation of mushrooms, ISBN 0 9513959 0 4. Chang, S.T. and Miles, P.G.,2004. Mushrooms, Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect and Environmental Impact. Second Edition,ISBN 0-8493-1043-1. Corporate Blvd., Boca Raton, Florida, by CRC Press LLC, USA</p>
<p>Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)</p>	<p>Öğr. Gör. Levent TÜRKLER</p>	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Mantar işletmelerinde bilgisayar kullanımının öneminin kavranması	to understand the importance of computer use in mushroom farms
2	Kompost ve mantar üretiminde kullanılan iklimlendirme sistemlerinde otomasyonun bilgisayar kontrolü ile yapılabilmesi	To make automation with computer control in compost and mushroom production
3	Mantar üretim tesislerinde üretim dışında farklı departmanlarda bilgisayar kullanımının sağladığı avantajların anlaşılması	The benefits of computer use other department in mushroom farms

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ders hakkında genel bilgi				
	General information about the course				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Mantar işletmelerinde bilgisayar kullanımının önemi				
	The importance of computer use in mushroom farms				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kompost üretiminde bilgisayar kullanımı				
	Computer use in compost production				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kompost üretim aşamasında istenen parametrelerin bilgisayar ortamında kontrolünün yapılması				
	Control of parameters with computer in compost production				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Kompost üretiminde karşılaşılan iklimsel problemlerin bilgisayar ortamında tespiti ve çözüm yolları (1)				
	Determination of the climatic problems and their solutions in compost production				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Kompost üretiminde karşılaşılan iklimsel problemlerin bilgisayar ortamında tespiti ve çözüm yolları (2)				
	Determination of the climatic problems and their solutions in compost production				
7	Mantar üretim odalarında bilgisayar kullanımı				
	Computer use in mushroom cultivation				
8	Vize Sınavı				
	mid-ter exam				
9	Üretim odalarında istenilen iklimsel parametrelerin bilgisayar kontrollü otomasyon programında kontrolü (1)				
	Control of parameters with computer in mushroom cultivation				
10	Üretim odalarında istenilen iklimsel parametrelerin bilgisayar kontrollü otomasyon programında kontrolü (2)				
	Control of parameters with computer in mushroom cultivation				
11	Üretim odalarında karşılaşılan iklimsel problemlerin bilgisayar ortamında tespiti ve çözüm yolları (1)				
	Determination of the climatic problems and their solutions in mushroom cultivation				

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Üretim odalarında karşılaşılan iklimsel problemlerin bilgisayar ortamında tespiti ve çözüm yolları (2)				
	Determination of the climatic problems and their solutions in mushroom cultivation				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Üretim dışında diğer departmanlarda bilgisayar kullanımının faydaları				
	To benefits the computer use other department in mushroom cultivation				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ürün depolanmasında bilgisayar kullanımı				
	Computer use in storage				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Pazarlama, sevkiyat ve muhasebede bilgisayar kullanımı				
	Computer use in marketing, transporting and accounting				
16	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Final Sınavı				
	Final exam				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Uygulama/Pratik / Practice	14	1.00	14.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	15.00	15.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	20.00	20.00
Toplam / Total:	46	42.00	107.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes												
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	1.1.1	
1.Mantar işletmelerinde bilgisayar kullanımının öneminin kavranması / to understand the importance of computer use in mushroom farms				4			2						
2.Kompost ve mantar üretiminde kullanılan iklimlendirme sistemlerinde otomasyonun bilgisayar kontrolü ile yapılabilmesi / To make automation with computer control in compost and mushroom production			1			3	2						
3.Mantar üretim tesislerinde üretim dışında farklı departmanlarda bilgisayar kullanımının sağladığı avantajların anlaşılması / The benefits of computer use other department in mushroom farms			2	4			2	3					3

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high