



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL BAHÇE BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sebze Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Sebze bahçelerinde bakım işlemleri	5
		2. Sebzelerde hasat ve muhafaza	5



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL BAHÇE BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Bağ Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Üzüm çeşitleri ve özellikleri	3
		2. Bağ tesisi	2
		3. Bağlarda bakım işlemleri	2
		4. Bağlarda budama ve terbiye	2
		5. Bağlarda hasat ve muhafaza	1



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL BAHÇE BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sebze Yetiştiriciliğinin Esasları		2. Sebze bahçelerinde bakım işlemleri	3
		2. Sebzelerde hasat ve muhafaza	2



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL BAHÇE BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Bağ Yetiştiriciliğinin Esasları		6. Üzüm çeşitleri ve özellikleri	1
		7. Bağ tesisi	1
		8. Bağlarda bakım işlemleri	1
		9. Bağlarda budama ve terbiye	1
		10. Bağlarda hasat ve muhafaza	1



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL BAHÇE BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Sebze Yetiştiriciliğinin Esasları		3. Sebze bahçelerinde bakım işlemleri	10
		2. Sebzelerde hasat ve muhafaza	10



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL BAHÇE BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Bağ Yetiştiriciliğinin Esasları		11. Üzüm çeşitleri ve özellikleri	5
		12. Bağ tesisi	5
		13. Bağlarda bakım işlemleri	4
		14. Bağlarda budama ve terbiye	3
		15. Bağlarda hasat ve muhafaza	3



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

10. SINIF TEMEL BİTKİ KORUMA DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Yabancı Otlarla Mücadele Yöntemleri		1. Yabancı otların özelliklerini açıklar.	6
		2. Yabancı otlarla mücadele yöntemlerini açıklar.	4



10. SINIF TEMEL BİTKİ KORUMA DERSİ
2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Bitki Koruma Ürünlerinin Özellikleri ve Uygulanma Tekniği		1. Bitki koruma ürünleri ile ilgili temel bilgilerini açıklar.	5
		2. Tekniğine uygun olarak bitki koruma ürünlerinin uygulanmasını açıklar.	5



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

10. SINIF TEMEL BİTKİ KORUMA DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Yabancı Otlarla Mücadele Yöntemleri		1. Yabancı otların özelliklerini açıklar.	3
		2. Yabancı otlarla mücadele yöntemlerini açıklar.	2



10. SINIF TEMEL BİTKİ KORUMA DERSİ
2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Bitki Koruma Ürünlerinin Özellikleri ve Uygulanma Tekniği		1. Bitki koruma ürünleri ile ilgili temel bilgilerini açıklar.	3
		2. Tekniğine uygun olarak bitki koruma ürünlerinin uygulanmasını açıklar.	2



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

10. SINIF TEMEL BİTKİ KORUMA DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Yabancı Otlarla Mücadele Yöntemleri		1. Yabancı otların özelliklerini açıklar.	10
		2. Yabancı otlarla mücadele yöntemlerini açıklar.	10



10. SINIF TEMEL BİTKİ KORUMA DERSİ
2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Bitki Koruma Ürünlerinin Özellikleri ve Uygulanma Tekniği		1. Bitki koruma ürünleri ile ilgili temel bilgilerini açıklar.	10
		2. Tekniğine uygun olarak bitki koruma ürünlerinin uygulanmasını açıklar.	10

**1. SINAV****Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi****10. SINIF ÖRTÜ ALTI YETİŞTİRİCİLİĞİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 1**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Seraların Özellikleri ve Kurulması		1. Sera tipi ve kurulmasına etki eden faktörleri açıklar.	4
		2. Sera malzemelerini ve kurulmasını açıklar.	3
		3. Sera içi yetiştirme yerlerini açıklar.	3



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

2. SINAV

10. SINIF ÖRTÜ ALTI YETİŞTİRİCİLİĞİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Seraların Özellikleri ve Kurulması		1. Sera içi iklimlendirme koşullarını açıklar.	5
		2. Topraksız tarım sistemi açıklanır.	5

**1. SINAV****Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi****10. SINIF ÖRTÜ ALTI YETİŞTİRİCİLİĞİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 2**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Seraların Özellikleri ve Kurulması		1. Sera tipi ve kurulmasına etki eden faktörleri açıklar.	2
		2. Sera malzemelerini ve kurulmasını açıklar.	2
		3. Sera içi yetiştirme yerlerini açıklar.	1



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

2. SINAV

10. SINIF ÖRTÜ ALTI YETİŞTİRİCİLİĞİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Seraların Özellikleri ve Kurulması		1. Sera içi iklimlendirme koşullarını açıklar.	3
		2. Topraksız tarım sistemi açıklanır.	2



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

10. SINIF ÖRTÜ ALTI YETİŞTİRİCİLİĞİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Seraların Özellikleri ve Kurulması		1. Sera tipi ve kurulmasına etki eden faktörleri açıklar.	8
		2. Sera malzemelerini ve kurulmasını açıklar.	7
		3. Sera içi yetiştirme yerlerini açıklar.	5



10. SINIF ÖRTÜ ALTI YETİŞTİRİCİLİĞİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Seraların Özellikleri ve Kurulması		1. Sera içi iklimlendirme koşullarını açıklar.	10
		2. Topraksız tarım sistemi açıklanır.	10

**1. SINAV****Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi****11. SINIF GENEL SÜS BİTKİLERİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 1**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
İç Mekân Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinin Esasları		1. İç mekân süs bitkilerinin bakımını açıklar.	5
Rulo Çim Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Toprak hazırlığı ve tesviyeyi açıklar.	5



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

2. SINAV

11. SINIF GENEL SÜS BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Rulo Çim Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Tohum seçimi ve ekim açıklar.	5
		2. Rulo çim yetiştiriciliğinde bakım işlerini açıklar.	3
		3. Rulo çim yetiştiriciliğinde hasat ve paletleme yapmayı açıklar.	2



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL SÜS BİTKİLERİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
İç Mekân Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinin		2. İç mekân süs bitkilerinin bakımını açıklar.	3
Rulo Çim Yetiştiriciliğinin		2. Toprak hazırlığı ve tesviyeyi açıklar.	2



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

2. SINAV

11. SINIF GENEL SÜS BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Rulo Çim Yetiştiriciliğinin Esasları		2. Tohum seçimi ve ekim açıklar.	2
		2. Rulo çim yetiştiriciliğinde bakım işlerini açıklar.	2
		3. Rulo çim yetiştiriciliğinde hasat ve paletleme yapmayı açıklar.	1

**1. SINAV****Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi****11. SINIF GENEL SÜS BİTKİLERİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 3**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
İç Mekân Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinin Esasları		3. İç mekân süs bitkilerinin bakımını açıklar.	10
Rulo Çim Yetiştiriciliğinin Esasları		3. Toprak hazırlığı ve tesviyeyi açıklar.	10



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

2. SINAV

11. SINIF GENEL SÜS BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Rulo Çim Yetiştiriciliğinin Esasları		3. Tohum seçimi ve ekim açıklar.	10
		2. Rulo çim yetiştiriciliğinde bakım işlerini açıklar.	6
		3. Rulo çim yetiştiriciliğinde hasat ve paletleme yapmayı açıklar.	4



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

9. SINIF TARIMSAL ÜRETİME HAZIRLIK DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Gübre Çeşitleri ve Gübreleme		1. Bitki yetiştiriciliği için gerekli olan bitki gelişim düzenleyicileri (BGD) ve bitkisel hormonları açıklar.	2
		2. Bitki yetiştiriciliği için gerekli olan yaprak gübrelerini açıklar.	2
		3. Bitki yetiştiriciliği için gerekli olan mikrobiyal gübreleri açıklar.	2
Sulama Sistemleri		1. Bitki yetiştiriciliği yapılan arazide sulama için ön hazırlık yapar.	2
		2. Bitkiye ve araziye uygun sulama sistemlerini açıklar.	2



9. SINIF TARIMSAL ÜRETİME HAZIRLIK DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Tarımda Kullanılan Alet ve Makinelerin Özellikleri		1. Arazi hazırlama ve toprak işleme alet ve makinelerin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	2
		2. Ekim dikim makinelerinin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	2
		3. Bitki bakım makinelerinin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	1
		4. Hasat ve harman makinelerinin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	1
Bitkisel Ürünlerde Coğrafi İşaretler		1. Yöre tanımını açıklar.	1
		2. Coğrafi işaret tanımını ve organizasyonunu açıklar.	1
		3. Avrupa Birliğinde bitkisel ürünlerdeki coğrafi işaretleri örneklendirir.	1
		4. Türkiye'de bitkisel ürünlerdeki coğrafi işaretleri açıklar.	1



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

9. SINIF TARIMSAL ÜRETİME HAZIRLIK DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Gübre Çeşitleri ve Gübreleme		1. Bitki yetiştiriciliği için gerekli olan bitki gelişim düzenleyicileri (BGD) ve bitkisel hormonları açıklar.	1
		2. Bitki yetiştiriciliği için gerekli olan yaprak gübrelerini açıklar.	1
		3. Bitki yetiştiriciliği için gerekli olan mikrobiyal gübreleri açıklar.	1
Sulama Sistemleri		1. Bitki yetiştiriciliği yapılan arazide sulama için ön hazırlık yapar.	1
		2. Bitkiye ve araziye uygun sulama sistemlerini açıklar.	1



9. SINIF TARIMSAL ÜRETİME HAZIRLIK DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Tarımda Kullanılan Alet ve Makinelerin Özellikleri		1. Arazi hazırlama ve toprak işleme alet ve makinelerin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	1
		2. Ekim dikim makinelerinin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	1
		3. Bitki bakım makinelerinin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	-
		4. Hasat ve harman makinelerinin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	1
Bitkisel Ürünlerde Coğrafi İşaretler		1. Yöre tanımını açıklar.	1
		2. Coğrafi işaret tanımını ve organizasyonunu açıklar.	1
		3. Avrupa Birliğinde bitkisel ürünlerdeki coğrafi işaretleri örneklendirir.	-
		4. Türkiye'de bitkisel ürünlerdeki coğrafi işaretleri açıklar.	-



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

9. SINIF TARIMSAL ÜRETİME HAZIRLIK DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Gübre Çeşitleri ve Gübreleme		1. Bitki yetiştiriciliği için gerekli olan bitki gelişim düzenleyicileri (BGD) ve bitkisel hormonları açıklar.	5
		2. Bitki yetiştiriciliği için gerekli olan yaprak gübrelere açıklar.	5
		3. Bitki yetiştiriciliği için gerekli olan mikrobiyal gübrelere açıklar.	5
Sulama Sistemleri		1. Bitki yetiştiriciliği yapılan arazide sulama için ön hazırlık yapar.	3
		2. Bitkiye ve araziye uygun sulama sistemlerini açıklar.	2



9. SINIF TARIMSAL ÜRETİME HAZIRLIK DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Tarımda Kullanılan Alet ve Makinelerin Özellikleri		1. Arazi hazırlama ve toprak işleme alet ve makinelerin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	4
		2. Ekim dikim makinelerinin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	4
		3. Bitki bakım makinelerinin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	3
		4. Hasat ve harman makinelerinin genel ve teknik özelliklerini açıklar.	3
Bitkisel Ürünlerde Coğrafi İşaretler		1. Yöre tanımını açıklar.	2
		2. Coğrafi işaret tanımını ve organizasyonunu açıklar.	2
		3. Avrupa Birliğinde bitkisel ürünlerdeki coğrafi işaretleri örneklendirir.	1
		4. Türkiye'de bitkisel ürünlerdeki coğrafi işaretleri açıklar.	1



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL TARLA BİTKİLERİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Çayır Mera Tesisi ve Yem Bitkileri Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Çayır mera tesisini açıklar.	3
		2. Buğdaygil yem bitkilerinin yetiştiriciliğini açıklar.	4
		3. Baklagil yem bitkilerinin yetiştiriciliğini açıklar.	3



11. SINIF GENEL TARLA BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Tıbbi, Aromatik ve Keyif Bitkileri Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin genel özelliklerini ve çeşitlerini açıklar.	3
		2. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin genel ekolojik isteklerini açıklar.	2
		3. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin toprak hazırlığı ve ekimini açıklar.	2
		4. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin bakımını açıklar.	2
		5. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinde drog hazırlamayı açıklar.	1



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL TARLA BİTKİLERİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Çayır Mera Tesisi ve Yem Bitkileri Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Çayır mera tesisini açıklar.	2
		2. Buğdaygil yem bitkilerinin yetiştiriciliğini açıklar.	2
		3. Baklagil yem bitkilerinin yetiştiriciliğini açıklar.	1



11. SINIF GENEL TARLA BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Tıbbi, Aromatik ve Keyif Bitkileri Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin genel özelliklerini ve çeşitlerini açıklar.	1
		2. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin genel ekolojik isteklerini açıklar.	1
		3. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin toprak hazırlığı ve ekimini açıklar.	1
		4. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin bakımını açıklar.	1
		5. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinde drog hazırlamayı açıklar.	1



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

11. SINIF GENEL TARLA BİTKİLERİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Çayır Mera Tesisi ve Yem Bitkileri Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Çayır mera tesisini açıklar.	6
		2. Buğdaygil yem bitkilerinin yetiştiriciliğini açıklar.	10
		3. Baklagil yem bitkilerinin yetiştiriciliğini açıklar.	4



11. SINIF GENEL TARLA BİTKİLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Tıbbi, Aromatik ve Keyif Bitkileri Yetiştiriciliğinin Esasları		1. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin genel özelliklerini ve çeşitlerini açıklar.	5
		2. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin genel ekolojik isteklerini açıklar.	5
		3. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin toprak hazırlığı ve ekimini açıklar.	4
		4. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinin bakımını açıklar.	3
		5. Tıbbi, aromatik ve keyif bitkilerinde drog hazırlamayı açıklar.	3

**1. SINAV****Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi****10. SINIF ÜRETME VE ÇOĞALTMA TEKNİKLERİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 1**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Vejetatif Üretim Yöntem ve Teknikleri		1. Tekniğine uygun olarak çelik ile üretimi açıklar.	5
		2. Tekniğine uygun olarak aşı ile üretimi açıklar.	5



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

2. SINAV

10. SINIF ÜRETME VE ÇOĞALTMA TEKNİKLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Vejetatif Üretim Yöntem ve Teknikleri		1. Tekniğine uygun olarak daldırma ile üretimi açıklar.	4
		2. Tekniğine uygun olarak ayırma ve bölme ile üretimi açıklar.	3
		3. Tekniğine uygun olarak doku kültürü ile üretimi açıklar.	3

**1. SINAV****Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi****10. SINIF ÜRETME VE ÇOĞALTMA TEKNİKLERİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 2**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Vejetatif Üretim Yöntem ve Teknikleri		1. Tekniğine uygun olarak çelik ile üretimi açıklar.	3
		2. Tekniğine uygun olarak aşı ile üretimi açıklar.	2



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

2. SINAV

10. SINIF ÜRETME VE ÇOĞALTMA TEKNİKLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Vejetatif Üretim Yöntem ve Teknikleri		1. Tekniğine uygun olarak daldırma ile üretimi açıklar.	2
		2. Tekniğine uygun olarak ayırma ve bölme ile üretimi açıklar.	2
		3. Tekniğine uygun olarak doku kültürü ile üretimi açıklar.	1



1. SINAV

Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

10. SINIF ÜRETME VE ÇOĞALTMA TEKNİKLERİ DERSİ
2. DÖNEM 1.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Vejetatif Üretim Yöntem ve Teknikleri		1. Tekniğine uygun olarak çelik ile üretimi açıklar.	10
		2. Tekniğine uygun olarak aşı ile üretimi açıklar.	10



Manisa Ölçme Değerlendirme Merkezi

2. SINAV

10. SINIF ÜRETME VE ÇOĞALTMA TEKNİKLERİ DERSİ 2. DÖNEM 2.ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Vejetatif Üretim Yöntem ve Teknikleri		1. Tekniğine uygun olarak daldırma ile üretimi açıklar.	10
		2. Tekniğine uygun olarak ayırma ve bölme ile üretimi açıklar.	6
		3. Tekniğine uygun olarak doku kültürü ile üretimi açıklar.	4

