

**ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ UYGULAMALI BİTKİ ISLAHI KURSU  
UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI**

Program sorumlusu: Dr. Çetin NACAR (0 324 518 00 52/130)-(536 567 04 31)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞİTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
	<b>ÖRTÜALTI HİBRİT DOMATES ISLAHI</b>	<b>15 GÜN</b>			<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	
	<b>UYGULAMALI EĞİTİM</b>					
1-	<b>KENDİLEME ve MELEZLEME</b>	<b>5 gün</b>	<b>13 Mayıs 2024</b>	<b>17 Mayıs 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Mine BULUT</b>
	İzolasyon					
	Kendileme					
	Emaskülasyon					
	Melezleme					
2-	<b>MORFOLOJİK GÖZLEMLER VE SELEKSİYON</b>	<b>5 gün</b>	<b>20 Mayıs 2024</b>	<b>24 Mayıs 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Mine BULUT</b>
	Bitki Gözlemleri					
	Meyve Gözlemleri					
	Seleksiyon					
	Hibritlerde Seçim					
3-	<b>TOHUMLUK HASADI</b>	<b>4 gün</b>	<b>27 Mayıs 2024</b>	<b>30 Haziran 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Mine BULUT</b>
	Olgun Meyve Seçimi					
	Hasat ve Sterilizasyon					
	Tohum Çıkartma					
	Fermantasyon					
	Kurutma ve Paketleme					
4-	<b>DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ</b>	<b>1 gün</b>	<b>31 Haziran 2024</b>		<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Mine BULUT</b>

**ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ UYGULAMALI BİTKİ ISLAHI KURSU  
UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI**

Program sorumlusu: Dr. Çetin NACAR (0 324 518 00 52/130)-(536 567 04 31)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞİTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
	<b>ÖRTÜALTI HİBRİT BİBER ISLAHI</b>	<b>15 GÜN</b>			<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	
	<b>UYGULAMALI EĞİTİM</b>					
<b>1-</b>	<b>KENDİLEME ve MELEZLEME</b>	<b>5 gün</b>	<b>03 Haziran 2024</b>	<b>07 Haziran 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Nihal DENLİ</b>
	İzolasyon					
	Kendileme					
	Emaskülasyon					
	Melezleme					
<b>2-</b>	<b>MORFOLOJİK GÖZLEMLER VE SELEKSİYON</b>	<b>5 gün</b>	<b>01 Temmuz 2024</b>	<b>05 Temmuz 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Nihal DENLİ</b>
	Bitki Gözlemleri					
	Meyve Gözlemleri					
	Seleksiyon					
	Hibritlerde Seçim					
<b>3-</b>	<b>TOHURLUK HASADI</b>	<b>4 gün</b>	<b>22 Temmuz 2024</b>	<b>25 Temmuz 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Nihal DENLİ</b>
	Olgun Meyve Seçimi					
	Hasat ve Sterilizasyon					
	Tohum Çıkartma					
	Fermantasyon					
	Kurutma ve Paketleme					
<b>4-</b>	<b>DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ</b>	<b>1 gün</b>	<b>24 Temmuz 2024</b>		<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Nihal DENLİ</b>

**ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ UYGULAMALI BİTKİ ISLAHI KURSU  
UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI**

Program sorumlusu: Dr. Çetin NACAR (0 324 518 00 52/130)-(536 567 04 31)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞİTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
	<b>ÖRTÜALTI HİBRİT KARPUZ ISLAHI</b>	<b>15 GÜN</b>			<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	
	<b>UYGULAMALI EĞİTİM</b>					
<b>1-</b>	<b>KENDİLEME ve MELEZLEME</b>	<b>5 gün</b>	<b>20 Mayıs 2024</b>	<b>24 Mayıs 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Veysel ARAS</b>
	İzolasyon					
	Kendileme					
	Emaskülasyon					
	Melezleme					
<b>2-</b>	<b>MORFOLOJİK GÖZLEMLER VE SELEKSİYON</b>	<b>5 gün</b>	<b>17 Haziran 2024</b>	<b>21 Haziran 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Veysel ARAS</b>
	Bitki Gözlemleri					
	Meyve Gözlemleri					
	Seleksiyon					
	Hibritlerde Seçim					
<b>3-</b>	<b>TOHUMLUK HASADI</b>	<b>4 gün</b>	<b>08 Temmuz 2024</b>	<b>11 Temmuz 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Veysel ARAS</b>
	Olgun Meyve Seçimi					
	Hasat ve Sterilizasyon					
	Tohum Çıkartma					
	Fermantasyon					
	Kurutma ve Paketleme					
<b>4-</b>	<b>DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ</b>	<b>1 gün</b>	<b>12 Temmuz 2024</b>		<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Veysel ARAS</b>

**ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ UYGULAMALI BİTKİ ISLAHI KURSU  
UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI**

Program sorumlusu: Dr. Çetin NACAR (0 324 518 00 52/130)-(536 567 04 31)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞTİĞİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
	<b>ÖRTÜALTI HİBRİT KABAK ISLAHI</b>	<b>15 GÜN</b>			<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	
	<b>UYGULAMALI EĞİTİM</b>					
<b>1-</b>	<b>KENDİLEME ve MELEZLEME</b>	<b>5 gün</b>	<b>13 Mayıs 2024</b>	<b>17 Mayıs 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Çetin NACAR</b>
	İzolasyon					
	Kendileme					
	Melezleme					
<b>2-</b>	<b>MORFOLOJİK GÖZLEMLER VE SELEKSİYON</b>	<b>5 gün</b>	<b>27 Mayıs 2024</b>	<b>31 Mayıs 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Çetin NACAR</b>
	Bitki Gözlemleri					
	Meyve Gözlemleri					
	Seleksiyon					
	Hibritlerde Seçim					
<b>3-</b>	<b>TOHURLUK HASADI</b>	<b>4 gün</b>	<b>08 Temmuz 2024</b>	<b>11 Temmuz 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Çetin NACAR</b>
	Olgun Meyve Seçimi					
	Hasat ve Sterilizasyon					
	Tohum Çıkartma					
	Fermantasyon					
	Kurutma ve Paketleme					
<b>4-</b>	<b>DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ</b>	<b>1 gün</b>	<b>12 Temmuz 2024</b>		<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Çetin NACAR</b>

**ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ UYGULAMALI BİTKİ ISLAHI KURSU  
UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI**

Program sorumlusu: Dr. Çetin NACAR (0 324 518 00 52/130)-(536 567 04 31)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞİTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
	<b>ÖRTÜALTI PATLICAN ISLAHI</b>	<b>15 GÜN</b>			<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	
	<b>UYGULAMALI EĞİTİM</b>					
1-	<b>KENDİLEME ve MELEZLEME</b>	<b>5 gün</b>	<b>13 Mayıs 2024</b>	<b>17 Mayıs 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Atilla ATA</b>
	İzolasyon					
	Kendileme					
	Emaskülasyon					
	Melezleme					
2-	<b>MORFOLOJİK GÖZLEMLER VE SELEKSİYON</b>	<b>5 gün</b>	<b>20 Mayıs 2024</b>	<b>24 Mayıs 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Atilla ATA</b>
	Bitki Gözlemleri					
	Meyve Gözlemleri					
	Hibritlerde Seçim					
3-	<b>TOHUMLUK HASADI ve KÖK GÖZLEMLERİ</b>	<b>4 gün</b>	<b>17 Haziran 2024</b>	<b>20 Haziran 2024</b>	<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Atilla ATA</b>
	Olgun Meyve Seçimi					
	Hasat ve Sterilizasyon					
	Tohum Çıkartma					
	Fermantasyon					
	Kurutma ve Paketleme					
	Kök gözlemleri ve Seleksiyon					
4-	<b>DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ</b>	<b>1 gün</b>	<b>21 Haziran 2024</b>		<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	<b>Dr. Atilla ATA</b>

**ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ UYGULAMALI BİTKİ ISLAHI KURSU  
UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI**

Program sorumlusu: Dr. Çetin NACAR (0 324 518 00 52/130)-(536 567 04 31)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞİTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
	<b>GERBERA ISLAHI</b>	<b>11 GÜN</b>			<b>Alata BKAEM Erdemli-MESİN</b>	
<b>1</b>	<b>MELEZLEME</b>	<b>3 GÜN</b>	<b>08 Temmuz 2024</b>	<b>10 Temmuz 2024</b>	<b>ALATA BKAEM Erdemli-</b>	<b>Dr. Hüsamettin Aycan ALP</b>
	Uygun kombinasyonların belirlenmesi					
	Melezleme ve kendileme için kullanılacak çiçeklerin belirlenmesi					
	Polenlerin toplanması, melezleme ve kendileme işlemlerinin yapılması					
<b>2</b>	<b>MORFOLOJİK GÖZLEMLER ve KLON SELEKSİYON</b>	<b>4 GÜN</b>	<b>22 Temmuz 2024</b>	<b>25 Temmuz 2024</b>	<b>ALATA BKAEM Erdemli-MERSİN</b>	<b>Dr. Hüsamettin Aycan ALP</b>
	Çiçek ve Bitki Gözlemleri					
	Negatif seleksiyon ve A klonlarının belirlenmesi					
	Pozitif seleksiyon ve B klonlarının belirlenmesi					
	Vazo ömrü ve sap direnci denemeleri					
<b>3</b>	<b>TOHURLUK HASADI</b>	<b>3 GÜN</b>	<b>29 Temmuz 2024</b>	<b>31 Temmuz 2024</b>	<b>ALATA BKAEM Erdemli-</b>	<b>Dr. Hüsamettin Aycan ALP</b>
	Olgun Meyvelerin Seçimi					
	Hasat ve kurutma					
	Temizleme, paketleme ve depolama					
	Tohum ekimi ve fide şaşırtma işlemleri					
<b>4</b>	<b>DEĞERLENDİRME ve KAPANIŞ</b>	<b>1 GÜN</b>	<b>02 Ağustos 2024</b>		<b>ALATA BKAEM Erdemli-MERSİN</b>	<b>Dr. Hüsamettin Aycan ALP</b>