

Zaman	Konu	Eđitimci(ler)
1.Gün-11 Şubat		
10:00-11:00	Açılış	Doç. Dr. Ahmet Bağcı
11:00-11:15	Ara	
11:15-12:00	Bitki Islahının tanımlanması	Dr. Vehbi Eser
12:00-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Bitkilerde Döllenme Biyolojisi	Prof. Dr. Kayıhan Korkut / Dr. Vehbi Eser
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Kromozomdan Kodona	Prof. Dr. Kayıhan Korkut / Dr. Vehbi Eser
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Mendel Genetiđi	Prof. Dr. Kayıhan Korkut / Dr. Vehbi Eser
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Kalitatif ve Kantitatif Karakterler	Prof. Dr. Kayıhan Korkut / Dr. Vehbi Eser
2.Gün-12 Şubat		
09:00-09:45	Genetik Varyasyon	Prof. Dr. Kayıhan Korkut Dr. Vehbi Eser
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Kalıtım Derecesi	Prof. Dr. Kayıhan Korkut / Dr. Vehbi Eser
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Kalıtım Derecesi ve Seleksiyon	Prof. Dr. Kayıhan Korkut /Dr. Vehbi Eser
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Bitki çevre ilişkilerinin ıslah açısından ele alınması	Prof. Dr. Kayıhan Korkut /Dr. Vehbi Eser
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Kendine döllen bitkilerde ıslah metotları	Doç. Dr. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Safhat teorisi ve kendine dölenen bitkilerde çeşit içi varyasyon	Dr. Vehbi Eser / Doç. Dr. Ahmet Bağcı
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Ebeveyn Seçimi	Doç. Dr. Ahmet Bağcı/Dr.Vehbi Eser

3.Gün-13 Şubat		
09:00-09:45	Bulk (Toptan) Seleksiyon	Doç. Dr. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Pedigre (Tek bitki) seleksiyonu	Doç. Dr. Ahmet Bağcı/Dr.Vehbi Eser
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Modifiye Bulk Seleksiyonu	Doç. Dr. Ahmet Bağcı/Dr.Vehbi Eser
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Tek Tohum Nesli Seleksiyonu	Doç. Dr. Ahmet Bağcı/Dr.Vehbi Eser
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Bitkilerde dayanıklılık ve toleranslı çeşit elde etme	Doç. Dr. Ahmet Bağcı/Dr.Vehbi Eser
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Dayanıklılık tipleri	Doç. Dr. Ahmet Bağcı/Dr.Vehbi Eser
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Geriye melezleme	Doç.Dr.Ahmet Bağcı /Dr.Vehbi Eser
4.Gün-14 Şubat		
09:00-09:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Dr.Ali Üstün
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Dr.Ali Üstün
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Dr.Ali Üstün
11:45-13:00	Ara	
13:00-13:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Dr.Ali Üstün
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Dr.Ali Üstün
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Bitki Fizyolojisi	Dr.Cemal Çekiç
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Bitki Fizyolojisi	Dr.Cemal Çekiç

5.Gün-15 Şubat		
09:00-09:45	Polyploidi	Prof.Dr.Anne Frary
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Bitki ıslahında doku kültürleri	Prof.Dr.Anne Frary
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Bitki ıslahında doku kültürleri	Prof.Dr.Anne Frary
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Gen kaynakları ve korunması	Dr.Ayfer Tan/Uzm.Zir.Müh.Lerzan Aykas
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Gen kaynakları ve korunması	Dr.Ayfer Tan/Uzm.Zir.Müh.Lerzan Aykas
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Mutasyon ve varyasyon oluşturma	Doç Dr. Zafer Sağel
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Mutasyon ve varyasyon oluşturma	Doç Dr. Zafer Sağel
6.Gün-16 Şubat		
09:00-09:45	Tohum patolojisi	Meral Yılmaz
09:45:10:00	Ara	
10:00-10:45	Tohum patolojisi	Meral Yılmaz
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Biyoteknoloji ve bitki ıslahı	Dr. Vehbi Eser / Doç. Dr. Taner Akar
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Moleküler Genetik ve uygulama alanları	Doç. Dr. Taner Akar/Dr. Vehbi Eser
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Genotiplerin kalite açısından değerlendirilmesi ve seleksiyonu	Turgay Şanal
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Haploid bitkilerin elde edilmesi	Dr.Ayten Salantur
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Haploidlerin ıslahta kullanım avantaj ve dezavantajları	Dr.Ayten Salantur

7.Gün-17 Şubat		
09:00-16:45	BATEM veya bir işletmeyi ziyaret	