

## GENEL

Zaman	Konu	Eğitimci(ler)
<b>6.02.2017</b>		
9:30-10:00	Kayıt/AÇILIŞ	
10:00-10:45	Tarla Bitkileri Islahında Güncel Durum ve Gelecek Hedefleri	Doç. Dr. Taner AKAR
11:00-11:45	Ara	
11:45-12:30	Sebze Islahında Güncel Durum ve Gelecek Hedefleri	Ercan ÖZKAYNAK
12:30-13:00	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 Genetiği	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
<b>7.02.2017</b>		
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
11:45-12:30	Öğle yemeği	
12:30-13:15	Bitki çevre ilişkilerinin ıslah açısından ele alınması	Prof. Dr. Kayıhan Korkut / Dr. Vehbi Eser
13:15-13:45	Ara	
13:45-14:45	Kendine döllen bitkilerde ıslah metotları	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Safhat teorisi ve kendine döllen bitkilerde çeşit içi varyasyon	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Ebeveyn Seçimi	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser

## GENEL

<b>8.02.2017</b>		
09:00-09:45	Bulk (Toptan) Seleksiyon	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Pedigre (Tek bitki) seleksiyonu	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Modifiye Bulk Seleksiyonu	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Tek Tohum Nesli Seleksiyonu	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Bitkilerde dayanıklılık ve toleranslı çeşit elde etme	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Dayanıklılık tipleri	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Geriye melezleme	Prof. Dr. S. Ahmet Bağcı / Dr. Vehbi Eser
<b>9.02.2017</b>		
09:00-09:45	Tohum patolojisi	Dr. Meral Yılmaz
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Tohum patolojisi	Dr. Meral Yılmaz
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Biyoteknoloji ve bitki ıslahı	Doç. Dr. Taner Akar
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Moleküler Genetik ve uygulama alanları	Doç. Dr. Taner Akar
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Transgenik çeşitlerin (GDO) elde edilmesi	Doç. Dr. Taner Akar
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Polyploidi	Doç. Dr. Taner Akar
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Bitki ıslahında doku kültürleri	Doç. Dr. Taner Akar

## GENEL

<b>10.02.2017</b>		
09:00-09:45	Deneme yeri seçimi ve denemelerin planlanması	Sinan Aydoğan
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Deneme yeri seçimi ve denemelerin planlanması	Sinan Aydoğan
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Sinan Aydoğan
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Sinan Aydoğan
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Sinan Aydoğan
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Sinan Aydoğan
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	İstatistiki sonuçların analizi ve deneme tekniği	Sinan Aydoğan
<b>11.02.2017</b>		
09:00-09:45	Bitki Fizyolojisi	Dr. Cemal Çekiç
09:45-10:00	Ara	
10:00-10:45	Bitki Fizyolojisi	Dr. Cemal Çekiç
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	Bitki Fizyolojisi	Dr. Cemal Çekiç
11:45-13:00	Öğle yemeği	
13:00-13:45	Bitki Fizyolojisi	Dr. Cemal Çekiç
13:45-14:00	Ara	
14:00-14:45	Bitki Fizyolojisi	Dr. Cemal Çekiç
14:45-15:00	Ara	
15:00-15:45	Mutasyon / varyasyon oluşturma	Doç. Dr. Zafer Sağel
15:45-16:00	Ara	
16:00-16:45	Mutasyon / varyasyon oluşturma	Doç. Dr. Zafer Sağel
<b>12.02.2017</b>		