

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ BUĞDAY-ARPA ISLAHI KURSU UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI (2013)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞİTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
1	Doubled Haploid Çalışmaları Başaklanma gözlemleri-(Ekmeklik- makarnalık buğday ve arpa)	7 gün	13 Mayıs 2013	19 Mayıs 2013	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN Gülten ÇETİN
1.1	Besi yeri Hazırlığı, başak seçimi ve anther alımı	4 gün	13 Mayıs	16 Mayıs		
1.2	Başaklanma ve diğer morfolojik gözlemler-(Arpa)	1 gün	17 Mayıs			
1.3	Eaşaklanma ve diğer morfolojik gözlemler-(Ekmeklik- makarnalık- buğday)	2 gün	18 Mayıs	19 Mayıs		
2	MELEZLEME	5 gün	20 Mayıs 2013	24 Mayıs 2013	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN
2.1	MELEZLEME ve Ebeveyn Seçimi(Arpa)	1 gün	20 Mayıs			
2.2	Tarlada Melezleme (Arpa)	1 gün	21 Mayıs			
2.3	MELEZLEME ve Ebeveyn Seçimi (Buğday)	1 gün	22 Mayıs			
2.4	Tarlada Melezleme (Buğday)	2 gün	23 Mayıs	24 Mayıs		

3	ELİT-ORJİNAL ÜRETİM SİSTEMİ	5 gün	10 Haziran 2013	14 Haziran 2013	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN Musa KARAÇAM Kadir AKAN
3.1	Hastalık Çalışmaları	(2 gün)	10 Haziran	11 Haziran		
3.2	Elit Üretim Sistemi (Arpa)	1 gün	12 Haziran			
3.3	Elit Üretim Sistemi (Buğday)	1 gün	13 Haziran			
3.4	Orijinal Üretim Sistemi (Arpa-Buğday)	1 gün	14 Haziran			
4	SELEKSİYON- DOUBLED HAPLOİD ÇALIŞMALARI	7 gün	8 Temmuz 2013	16 Temmuz 2013	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN Kadir AKAN
4.1	Gözlem Bahçelerinde Seleksiyon (Buğday)	1 gün	8 Temmuz			
4.2	Hastalık Gözlem Bahçelerinde Seleksiyon(Buğday-Arpa)	1 gün	9 Temmuz			
4.3	Verim Denemelerinde Seleksiyon(Buğday-Arpa)	2 gün	10 Temmuz	11 Temmuz		
4.4	Rejenerasyon ortamı hazırlığı ve kallus-embriyoid nakli	3 gün	12 Temmuz	14 Temmuz		

5	HASAT VE HARMAN DOUBLED HAPLOİD ÇALIŞMALARI	5 gün	22 Temmuz 2013	26 Temmuz 2013	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN
5.1	Tek Sıra Hasat ve Harmanı (Buğday)	1 gün	22 Temmuz			
5.2	Verim Denemelerinin Hasadı (Arpa, Buğday)	2 gün	23 Temmuz	24 Temmuz		
5.3	Köklendirme ortam hazırlığı ve Bitkikic Nakli	2 gün	25 Temmuz	26 Temmuz		
6	SONUÇLARIN ANALİZİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	5 gün	12 Ağustos 2013	16 Ağustos 2013	TARM-Ankara	Sinan AYDOĞAN Namuk ERGUN
6.1	Ön Verim Denemeleri	1 gün	12 Ağustos			
6.2	Verim Denemeleri	2 gün	13 Ağustos	14 Ağustos		
6.3	Bölge Verim Denemeleri	2 gün	15 Ağustos	16 Ağustos		
7	KALİTE ANALİZLERİ VE TANE SELEKSİYONU DOUBLED HAPLOİD ÇALIŞMALARI	5 gün	2 Eylül 2013	6 Eylül 2013	TARM-Ankara	Turgay ŞANAL Selami YAZAR Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Sinan AYDOĞAN
7.1	Kalite Analizleri	2 gün	2 Eylül	3 Eylül		
7.2	Tane Seleksiyonu (Arpa, buğday)	2 gün	4 Eylül	5 Eylül		
7.3	Kolcisin uygulaması ve saksıya bitki nakli	1 gün	6 Eylül			
8	EKİM HAZIRLIKLARI	5 gün	9 Eylül 2013	13 Eylül 2013	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM

						Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN
8.1	Tohum Hazırlıkları (Arpa)	1 gün	9 Eylül			
8.1	Tohum Hazırlıkları (Buğday)	2 gün	10 Eylül	11 Eylül		
8.2	Tarla hazırlıkları (Arpa-Buğday)	2 gün	12 Eylül	13 Eylül		
9	EKİM	5 gün	7 Ekim 2013	11 Ekim 2013		Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN
9.1	Verim Denemeleri (Arpa-Buğday)	2 gün	7 Ekim	8 Ekim		
9.2	Gözlem bahçeleri (Arpa-Buğday)	2 gün	9 Ekim	10 Ekim		
9.3	Melez Bahçeleri (Buğday)	1 gün	11 Ekim			
10	Bitki Islahında Moleküler Markırların Kullanılması	5 gün	21 Ekim 2013	25 Ekim 2013	TARM-Ankara	Dr. Mikail ÇALIŞKAN Dr. Ayşe YILDIZ

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ YEMEKLİK TANE BAKLAGİL ISLAHI UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI

Program Sorumlusu: Dr. Abdulkadir AYDOĞAN

Telefon: 0533 227 88 80

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞİTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
1	GENEL BİLGİLENDİRME		15/07/2013	19/07/2013	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
1.1	Nohut bitkisinin tanıtımı ve önemi					
1.2	Biotik ve abiotik stresler					
1.3	Islah amaçları ve yöntemler					
2	MELEZLEME VE NOHUTTA AÇILAN MATERYAL		19/08/2013	20/08/2013	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
2.1	Anaç seçimi					
2.2	Melezleme kombinasyonları					
2.3	Açılan materyalde bulk hasat					
	GÖZLEMLER		21/08/2013	22/08/2013	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
3	Kurulan denemeler ve diğer kendine döllen bitkilerden olan farkı					
3.1	Morfolojik gözlemler					
3.2	Hastalık gözlemleri					
4	SELEKSİYON		23/08/2013	23/08/2013	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
4.1	Açılan materyalde					
4.2	Durulmuş materyalde					
			26/08/2013	27/08/2013		
5	TOHUM MUHAFAZA ISLAHI				TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
5.1	Elit tohumluk üretimi					
5.2	Orijinal tohumluk üretimi					
			28/08/2013	29/08/2013		
6	NOHUTTA DENEME KURULMASI				TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
6.1	Açılan					
6.2	Gözlem bahçeleri					
6.3	Verim denemeleri					