

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ BUĞDAY-ARPA ISLAHI KURSU UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI (2014)

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞTİĞİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
1	Doubled Haploid Çalışmaları Başaklanma gözlemleri-(Ekmeklik- makarnalık buğday ve arpa)	7 gün	12 Mayıs 2014	18 Mayıs 2014	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN M. Emin ALYAMAÇ Dr. Cuma KARAOĞLU
1.1	Besi yeri Hazırlığı, başak seçimi ve anther alımı	4 gün	12 Mayıs	15 Mayıs		
1.2	Başaklanma ve diğer morfolojik gözlemler-(Arpa)	1 gün	16 Mayıs			
1.3	Başaklanma ve diğer morfolojik gözlemler-(Ekmeklik- makarnalık- buğday)	2 gün	17 Mayıs	18 Mayıs		
2	MELEZLEME	5 gün	19 Mayıs 2014	23 Mayıs 2014	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR M. Emin ALYAMAÇ Namuk ERGUN
2.1	MELEZLEME ve Ebeveyn Seçimi(Arpa)	1 gün	19 Mayıs			
2.2	Tarlada Melezleme (Arpa)	1 gün	20 Mayıs			
2.3	MELEZLEME ve Ebeveyn Seçimi (Buğday)	1 gün	21 Mayıs			
2.4	Tarlada Melezleme (Buğday)	2 gün	22 Mayıs	23 Mayıs		

3	ELİT-ORJİNAL ÜRETİM SİSTEMİ	5 gün	09 Haziran 2014	13 Haziran 2014	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN Turgay POLAT Kadir AKAN
3.1	Hastalık Çalışmaları	(2 gün)	09 Haziran	10 Haziran		
3.2	Elit Üretim Sistemi (Arpa)	1 gün	11 Haziran			
3.3	Elit Üretim Sistemi (Buğday)	1 gün	12 Haziran			
3.4	Orijinal Üretim Sistemi (Arpa-Buğday)	1 gün	13 Haziran			
4	SELEKSİYON- DOUBLED HAPLOİD ÇALIŞMALARI	7 gün	8 Temmuz 2014	16 Temmuz 2014	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN Kadir AKAN Dr. Cuma KARAOĞLU
4.1	Gözlem Bahçelerinde Seleksiyon (Buğday)	1 gün	7 Temmuz			
4.2	Hastalık Gözlem Bahçelerinde Seleksiyon (Buğday-Arpa)	1 gün	8 Temmuz			
4.3	Verim Denemelerinde Seleksiyon (Buğday-Arpa)	2 gün	9 Temmuz	10 Temmuz		
4.4	Rejenerasyon ortamı hazırlığı ve kallus-embriyoid nakli	3 gün	11 Temmuz	13 Temmuz		

5	HASAT VE HARMAN DOUBLED HAPLOİD ÇALIŞMALARI	6 gün	21 Temmuz 2014	26 Temmuz 2014	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM M. Emin ALYAMAÇ Dr. Ayten SALANTUR Dr. Cuma KARAOĞLU Namuk ERGUN
5.1	Tek Sıra Hasat ve Harmanı (Buğday)	2 gün	21 Temmuz	22 Temmuz		
5.2	Verim Denemelerinin Hasadı (Arpa, Buğday)	2 gün	23 Temmuz	24 Temmuz		
5.3	Köklendirme ortam hazırlığı ve Bitkicik Nakli	2 gün	25 Temmuz	26 Temmuz		
6	SONUÇLARIN ANALİZİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ	5 gün	11 Ağustos 2014	15 Ağustos 2014	TARM-Ankara	Sinan AYDOĞAN Namuk ERGUN
6.1	Ön Verim Denemeleri	1 gün	11 Ağustos			
6.2	Verim Denemeleri	2 gün	12 Ağustos	13 Ağustos		
6.3	Bölge Verim Denemeleri	2 gün	14 Ağustos	15 Ağustos		
7	KALİTE ANALİZLERİ VE TANE SELEKSİYONU DOUBLED HAPLOİD ÇALIŞMALARI	6 gün	1 Eylül 2014	6 Eylül 2014	TARM-Ankara	Turgay ŞANAL Selami YAZAR Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Dr. Cuma KARAOĞLU Sinan AYDOĞAN
7.1	Kalite Analizleri	2 gün	1 Eylül	2 Eylül		
7.2	Tane Seleksiyonu (Arpa, buğday)	2 gün	3 Eylül	4 Eylül		
7.3	Kolcisin uygulaması ve saksıya bitki nakli	2 gün	5 Eylül	6 Eylül		

8	EKİM HAZIRLIKLARI	7 gün	9 Eylül 2014	13 Eylül 2014	TARM-Ankara	Selami YAZAR İsmail SAYIM M. Emin ALYAMAÇ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN
8.1	Tohum Hazırlıkları (Arpa)	1 gün	8 Eylül			
8.2	Tohum Hazırlıkları (Buğday)	2 gün	9 Eylül	10 Eylül		
8.3	Deneme Dizimi (Arpa)	1 gün	11 Eylül			
8.4	Deneme Dizimi (Buğday)	1 gün	12 Eylül			
8.5	Tarla hazırlıkları (Arpa-Buğday)	2 gün	13 Eylül	14 Eylül		
9	EKİM	7 gün	13 Ekim 2014	19 Ekim 2014		Selami YAZAR İsmail SAYIM Dr. Emin DÖNMEZ Dr. Ayten SALANTUR Namuk ERGUN
9.1	Verim Denemeleri (Arpa-Buğday)	2 gün	13 Ekim	14 Ekim		
9.2	Gözlem bahçeleri (Arpa-Buğday)	2 gün	15 Ekim	16 Ekim		
9.3	Melez Bahçeleri (Buğday)	1 gün	17 Ekim			
9.4	Tek başak ekimleri (Arpa-Buğday)	2 gün	18 Ekim	19 Ekim		
10	Biyoteknoloji Çalışmaları	5 gün	8 Aralık 2014	12 Aralık 2014	TARM-Ankara	Dr. Mikail ÇALIŞKAN Dr. Ayşe YILDIZ Dr. Cuma KARAOĞLU

Sıra No	UYGULAMA KONUSU	SÜRESİ	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	EĞİTİMİN YAPILACAĞI YER	EĞİTİMİ VERECEKLER
1	GENEL BİLGİLENDİRME	5 gün	14/07/2014	18/07/2014	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
1.1	Nohut bitkisinin tanıtımı ve önemi					Ayşegül GÜRBÜZ
1.2	Biotik ve abiotik stresler					
1.3	Islah amaçları ve yöntemler					
2	MELEZLEME VE NOHUTTA AÇILAN MATERYAL	5 gün	18/08/2014	19/08/2014	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
2.1	Anaç seçimi					Ayşegül GÜRBÜZ
2.2	Melezleme kombinasyonları					
2.3	Açılan materyalde bulk hasat					
	GÖZLEMLER	2 gün	20/08/2014	21/08/2014	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
3	Kurulan denemeler ve diğer kendine döllen bitkilerden olan farkı					Ayşegül GÜRBÜZ
3.1	Morfolojik gözlemler					
3.2	Hastalık gözlemleri					
4	SELEKSİYON		22/08/2014	22/08/2014	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
4.1	Açılan materyalde					Ayşegül GÜRBÜZ
4.2	Durulmuş materyalde					
5	TOHUM MUHAFAZA ISLAHI	4 gün	25/08/2014	26/08/2014	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
5.1	Elit tohumluk üretimi					Ayşegül GÜRBÜZ
5.2	Orijinal tohumluk üretimi					
6	NOHUTTA DENEME KURULMASI	2 gün	27/08/2014	28/08/2014	TARM-HAYMANA	Dr. Abdulkadir AYDOĞAN
6.1	Açılan					Ayşegül GÜRBÜZ
6.2	Gözlem bahçeleri					
6.3	Verim denemeleri					

Program Sorumlusu: **Dr. Abdulkadir AYDOĞAN**

Telefon: 0533 227 88 80

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

Program Sorumlusu: Dr. Sabahaddin Ünal

1	GENEL BİLGİLENDİRME	3 gün	26/05/2014	28/05/2014	TARM-Ankara	Dr. Sabahaddin Ünal
1.1	Yem bitkilerinin tanıtımı ve önemi					Ziya Mutlu
1.2	İslah amaçları ve yöntemler					Berna Efe
2	MELEZLEME VE FİĞDE AÇILAN MATERYAL	2 gün	29/05/2014	30/05/2014	TARM-YENİMAHALLE-HAYMANA	Dr. Sabahaddin Ünal
2.1	Anaç seçimi					Ziya Mutlu
2.2	Melezleme kombinasyonları					Berna Efe
2.3	Açılan materyal					
3	GÖZLEMLER	5 gün	02/06/2014	06/06/2014	TARM-YENİMAHALLE-HAYMANA	Dr. Sabahaddin Ünal
3	Gözlem bahçeleri					Ziya Mutlu
3.1	Mevcut denemeler					
4	TOHUM ÜRETİMİ	5 gün	16/06/2014	20/06/2014	TARM-HAYMANA	Dr. Sabahaddin Ünal
4.1	Elit tohumluk üretimi					Ziya Mutlu
						Berna Efe

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ ÇAYIR-MERA VE YEM BİTKİLERİ BÖLÜMÜ UYGULAMALI EĞİTİM PROGRAMI

