



8. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi

12-15 Mart 2019, Antalya

BİLİMSEL PROGRAM



www.bitkibeslemekongresi2019.org

12.03.2019 - Salı

09.00-10.00	Kayıt
10.00-12.00	Açılış İstiklal Marşı ve Saygı Duruşu Protokol Konuşmaları Plaket Töreni Müzik Dinletisi Halk Oyunları Gösterisi
12.00-13.30	Yemek Arası

1. OTURUM 13.30-15.30 - Oturum Bşk. Prof. Dr. Mustafa KAPLAN

13:30-13:45	Dünden Bugüne Doktor Tarsa"	Ali Çetin KARAKAYA
13:45-14:00	Türkiye Tarımında Toros Tarım'ın Rolü	Mehmet Sadıkoğlu
14:00-14:15	Tarım Sektöründe Gübretaş'la 67 Yıl	Dr. Mahmut KARAMAN
14:15-14:30	Türkiye'de Gübre Sektörü ve IGSAŞ Projeleri	Ercan KARASU
14:30-14:45	BÜGEM "Gübre Sektörüne Genel Bakış"	Yaşar ORHAN
14:45-15:00	TAGEM "Bitki Besleme ve Gübreler ve Gübreleme Araştırma Çalışmaları"	Dr. Kadriye KALINBACAK
15:00-15:30	Soru ve Cevaplar	
15.30-16.00	Ara	

2. OTURUM 16.00-17.30 - Oturum Bşk. Prof. Dr. Füsün GÜLSER

16:00-16:15	Sürdürülebilir Bitki Besleme Uygulamalarında Etik Sorun Alanlarının Belirlenmesi	Burçin ÇOKUYSAI
16:15-16:30	Bitki Beslemede Toprak Analizlerinin Önemi	Mehmet ZENGİN
16:30-16:45	Toprak ve Bitki Analizlerinde Laboratuvarlar Arası Farklılıklar ve Olası Nedenleri	Mehmet Eşref İRGET
16:45-17:00	Gerçekçi Gübre Önerilerine Temel Oluşturmada Toprak Ekstraktantı Geliştirme Süreci; Korelasyon ve Kalibrasyon	Nesrin YILDIZ
17:00-17:30	Soru ve Cevaplar	
18:00	AÇILIŞ KOKTEYLİ	

13.03.2019 - Çarşamba

1. OTURUM 09.30-11.00

	A SALONU	B SALONU	C SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. Burçin ÇOKUYSAI	Prof. Dr. İbrahim ORTAŞ	Prof. Dr. Erdem YILMAZ
09.30-09.45	Bitkilerde kadmiyum toksisitesive anti-oksidatif Enzimler Sibel BOYSAN CANAL	Organik gübrelerin fotosentez yoluyla karbon tutumuna ve bitki beslenmesine etkisi Mehmet İŞİK	Tohum kaplama uygulamasının buğday ve mısır tarımında bazı verim ve kalite kriterleri üzerine etkisi Hayati ASLAN

1. OTURUM 09.30-11.00

	A SALONU	B SALONU	C SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. Burçin ÇOKUYSAL	Prof. Dr. İbrahim ORTAŞ	Prof. Dr. Erdem YILMAZ
09.45-10.00	Lavandin (<i>Lavandulahybrida</i>) bitkisinde iyon birikimi ve translokasyonuna kadmiyum toksisitesinin etkisi Yakup ÇIKILI	Organik-inorganik gübrelerin toprak karbon, azot ve fosfor içeriğine etkisi Mehmet IŞIK	Farklı çinko doz ve formlarının mısırın kuru madde verimi üzerine etkisi Ebru DUYMUŞ
10.00-10.15	Türkiye'de yaygın olarak tüketilen çayların besin maddesi ve ağır metal içerikleri Bihter Çolak ESETLİLİ	Farklı organik gübrelerin kıvrırcık salatada (<i>Lactucasativa</i> L. var. <i>crispa</i>) verim, kalite ve bitki besin elementi içeriklerine etkileri Zafer ÜÇÖK	Mısırın farklı gelişme dönemlerinde yapraktan bakteri uygulamalarının verim ve bazı verim öğeleri üzerine etkisi Hayati ASLAN
10.15-10.30	Ağır metal bulaşmış toprakta Kanola (<i>Brassicanapus</i>) bitkisinin gelişimi üzerine Humik asitin etkileri Sibel BOYSAN CANAL	Organik sebze tohumu üretiminde ekim nöbeti uygulamalarının toprağın bazı kimyasal özellikleri üzerine etkisi Barış ALBAYRAK	Yeni sentezlenmiş bakır içeren bazı bileşiklerin mısır bitkisi üzerindeki etkisi Salih Zeki YILDIZ
10.30-10.45	Hatay ili Arsuz ilçesi tarım arazilerinin verimlilik durumunun belirlenmesi Teslime TEKEREK	Farklı organik gübre ve dozlarının toprak özellikleri üzerine etkilerinin belirlenmesi İlker SÖNMEZ	Azotun silaj verimine ve silaj kalitesine etkisi Ali KOÇ
10.45-11.00	Soru ve Cevaplar		
11.00-11.30	Ara		

2. OTURUM 11.30-13.00

	A SALONU	B SALONU	C SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. Mehmet Eşref İRGET	Prof. Dr. Mehmet ZENGİN	Prof. Dr. İbrahim ERDAL
11.30-11.45	Asembiyotik bakteriyel diazotrofların topraklardaki etkilerinin ve mevcut mikrobiyolojik özellikler ile etkileşimlerinin incelenmesi Hüseyin Hüsnü Kayıkçıoğlu	Bazı organomineral gübre çeşitlerinin silajlık mısırdaki (<i>ZeamaysIndentata</i> S.) bazı verim öğeleri üzerine etkileri Ahmet DUMAN	Antalya ilinde yetiştirilen kışık ekmeçlik buğdayın bor beslenme durumunun belirlenmesi Bora YALIN
11.45-12.00	Mikrobiyal gübre uygulamalarının <i>Loliumperenne</i> türünün çim performansı üzerine etkileri Songül SEVER MUTLU	Jasmonik Asit'in, Everzol Blue led uygulanan <i>Lemnaminor</i> L'daki rolü Gülçin Beker AKBULUT	Değişik ekmeçlik buğday çeşitlerinde oksijenlendirilmiş suyun etkisinin belirlenmesi Ali Rıza DEMİRKIRAN

2. OTURUM 11.30-13.00

	A SALONU	B SALONU	C SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. Mehmet Eşref İRGET	Prof. Dr. Mehmet ZENGİN	Prof. Dr. İbrahim ERDAL
12.00-12.15	Çay yetiştiriciliği ve üretiminde bitki performansını artırmak için mikrobiyal aşılama formülasyonlarının geliştirilmesi Ramazan ÇAKMAKÇI	Farklı inkübasyon dönemlerinde uygulanan vermikompostun marul bitkisinin bitki besin element içeriği üzerine etkileri Nil ÖZEN	Orta Anadolu Bölgesi tarım topraklarında manganın yeterlilik sınır değerinin belirlenmesi Fatma GÖKMEN YILMAZ
12.15-12.30	Sim Derma [®] ticari mikrobiyal gübre uygulamasının şekerpancarnın verim ve kalitesine etkileri Mehmet Gökhan YAZGAN	Farklı inkübasyon dönemlerine ve vermikompost uygulamalarına bağlı olarak toprağın bitki besin maddesi içeriklerindeki değişim Nil ÖZEN	Toprakların farklı azot formları ile ekmeclik buğday bitkisinin azot beslenmesi arasındaki ilişkilerin belirlenmesi Nazlı Can SAĞLIK
12.30-12.45	Mikrobiyal gübrelerin tescilli kapsamında yapılan çalışmalardan örnekler Filiz ÖKTÜREN ASRİ	Vermikompostta ısı işlem uygulamasının toprağın azot ile ilişkili biyolojik ve kimyasal özellikleri üzerine etkisi İsmail Emrah TAVALI	Farklı fosfor dozlarının buğday dokularında karbon ve azot içeriğine etkisi Feyzullah ÖZTÜRK
12.45-13.00	Soru ve Cevaplar		
13.00-14.00	Yemek Arası		

3. OTURUM 14.00-15.30

	A SALONU	B SALONU	C SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. Nesrin YILDIZ	Prof. Dr. Ayfer ALKAN TORUN	Prof. Dr. Serpil TANGOLAR
14.00-14.15	Okalipütüs bitkisinden üretilen biyoçarın fiziko-kimyasal özellikleri ve tarımda kullanılabilirliği Saeed Ullah JAN	Lavandinin (<i>Lavandulahybrida</i>) gelişimine tuzluluk ve bor fazlalığının birlikte etkisi Yakup ÇIKILI	Tahıllarda abiyotik stres çalışmalarını için model bir tek çenekli bitki olarak <i>Puccinelladistans</i> L. Parl Erdoğan Eşref HAKKI
14.15-14.30	Sıvı form biyoçarın toprak özellikleri ve marul bitkisi üzerine etkisi Saliha DORAK	Menekşe bitkisinin tuzluluğa dayanıklılığının belirlenmesi Ali Rıza DEMIRKIRAN	Artan azot uygulamaları ve sulama düzeylerinin kinoa bitkisinin verimi üzerine etkisi Ebru DUYMUŞ
14.30-14.45	Tarla koşullarında biyoçar ve mikoriza uygulamalarının mısır bitkisi besin elementi alımı üzerine etkileri Şeyma KARADERE	Model bitki <i>Puccinelladistans</i> 'ta bor - tuz interaksiyonunun serbest radikaller üzerine etkileri Mehmet HAMURCU	Artan azot ve çinko uygulamalarının kinoa bitkisinin büyüme dönemleri üzerine etkisi Ebru DUYMUŞ

3. OTURUM 14.00-15.30

	A SALONU	B SALONU	C SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. Nesrin YILDIZ	Prof. Dr. Ayfer ALKAN TORUN	Prof. Dr. Serpil TANGOLAR
14.45-15.00	Mikoriza ve biyoçar uygulamalarının bitki gelişimi ve besin elementi alımı üzerine etkileri İbrahim ORTAŞ	Manavgat yöresinde domates yetiştirilen sera topraklarının tuzluluğunun dönemsel değişiminin izlenmesi Şule HAN	Türkiye koşullarına uygun yerli patates (<i>Solanumtuberosum</i> L.) çeşitlerinde gübreleme sisteminin geliştirilmesi Ercan ÖZKAYNAK
15.00-15.15	Zurufun ayrışma süresi ve tane büyüklüğünün biberin gelişimi ve beslenmesi üzerine etkileri Selahattin AYGÜN		
15.15-15.30	Soru ve Cevaplar		
15.30-16.00	Ara		

4. OTURUM 16.00-17.30

	A SALONU	B SALONU	C SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. M. Bülent TORUN	Prof. Dr. Ali Rıza Demirkıran	Doç.Dr. İlker UZ
16.00-16.15	Fındıktan üretilen atıkların toprağın fiziko-kimyasal ve biyolojik özelliklerine etkileri Selahattin AYGÜN	Antalya Demre ilçesi domates seralarının toprak özellikleri ve bitki besleme potansiyelleri Nuri ARI	Bitki gelişimini teşvik eden bakterileri biyoformülasyonunun şeker pancarında verim ve kalite parametreleri üzerine etkileri Fatma ŞİMŞEK
16.15-16.30	Bazı organik ve inorganik materyallerin çemenin besin elementi içeriğine etkileri Veysi AKŞAHİN	Washington navel portakalında fertigasyon ile farklı dozlarda azotlu gübre uygulamalarının verim ve kaliteye etkisi Dilek GÜVEN	Sebzelik sakız fasulyesi (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>) genotiplerinin bazı yeşil bakla özellikleri ve element içerikleri Cafer TÜRKMEN
16.30-16.45	Çiftlik gübresinin kerevizin (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>Rapaceum</i>) bitki besin elementleri üzerine etkisi Mahmut TEPECİK	Antalya Aksu yöresinde patlıcan yetiştirilen sera topraklarının verimlilik durumlarının belirlenmesi Filiz ÖKTÜREN ASRİ	Çay bitkilerinde kuraklık stresinin (<i>Camellia sinensis</i> var. <i>Assamica</i>) Pyraclostrobin uygulamasına karşı fizyolojik analizi Amar Ma'ruf

13.03.2019 - Çarşamba

4. OTURUM 16.00-17.30

	A SALONU	B SALONU	C SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. M. Bülent TORUN	Prof. Dr. Ali Rıza Demirkıran	Doç.Dr. İlker UZ
16.45-17.00	Türkiye’de kullanılan organik ve organomineral gübrelerin standart ve yönetmeliklerle uyumluluğu üzerine bir araştırma Ahsen ERTEM	Türkiye’de doğal olarak yetişen kır sümbülü (<i>Bellevalia</i> spp.) türlerinin yetiştiği topraklara ait özellikler Erdirinç UYSAL	Akdeniz iklim koşulları altındaki zeytin plantasyonunun (<i>Olea europaea</i> L.) beslenmesi üzerine farklı sulama yöntemleri ve azot dozu uygulamalarının kısa dönemdeki etkisi Ali Rıza ONGUN
17.15-17.30	Antalya ili gübre denetim yönetmeliği çalışmaları Elif Işıl DEMİRTAŞ		Bitkilerin azot ve fosfor alım etkinliği üzerine katı ve sıvı kimyasal gübrelerin etkileri Duygu AKÇAY KULLUK
17.30-17.45	Soru ve Cevaplar		
19:30	GALA YEMEĞİ		

14.03.2019 - Perşembe

1. OTURUM 09.30-11.00

	A SALONU	B SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. Şule ORMAN	Doç. Dr. ERDOĞAN EŞREF HAKKI
09.30-09.45	Sultani çekirdeksiz üzüm çeşidinde farklı dozlarda çinko sülfat ($ZnSO_4 \cdot 7H_2O$) uygulamalarının verim ve kaliteye etkisi Özen MERKEN	Fide performansı üzerine firma etkisi Ahmet Şafak MALTAŞ
09.45-10.00	Topraksız kültür üzüm yetiştiriciliğinde farklı besin çözeltilerinin ve yetiştirme ortamlarının verim ve kaliteye etkisi Serpil TANGOLAR	Farklı demir bileşikleri ve K-Humat'ın starking delicious elma çeşidinin meyve verimi ve mineral konsantrasyonu üzerine etkisi Aysegül KORKMAZ
10.15-10.30	Bağ toprağına uygulanan organik materyallerin verim, kalite ve bitki beslemeye etkisi Serpil TANGOLAR	Topraksız ve konvansiyonel koşulların turunçgillerde fidan gelişimi üzerine etkileri İlhami TOZLU

1. OTURUM 09.30-11.00

	A SALONU	B SALONU
Oturum Bşk	Prof. Dr. Şule ORMAN	Doç. Dr. ERDOĞAN EŞREF HAKKI
10.30-10.45	Alaşehir – Manisa bağ tarımında gübre kullanımı Mehmet Eşref İRGET	Bingöl İli Göynük mikro havzasının özelliklerinin su-toprak-bitki açısından incelenmesi Ali Rıza DEMİRKIRAN
10.45-11.00	Trakya Yöresi tarım topraklarının özelliklerinin zamansal değişimi Mehmet Ali GÜRBÜZ	Yeni tesis edilmiş ceviz bahçelerinde bitki besleme yönetimi Mehmet SÜTYEMEZ
11.00-11.30	Ara	

2. OTURUM 11.30-13.00

	A SALONU	B SALONU
Oturum Bşk	Doç. Dr. Zeki ALAGÖZ	Doç. Dr. Mehmet HAMURCU
11.30-11.45	Fertigasyon yönteminde şeker pancarının (<i>beta vulgaris</i> L.) azotlu gübre isteği Naci DEMİRCİ	Farklı P'lu gübre formları, toprak iyileştiriciler ve P yayılgılığı Emin Bülent ERENOĞLU
11.45-12.00	Keçiborlu kükürt fabrikası flotasyon atıklarının ıslah edilmesi ve kamışı yumak (<i>Festucaarundinacea</i>) çimi ile yeniden bitkilendirilmesi Hüseyin KALKAN	Uzun süreli fosfor doz uygulamalarının bitki gelişimi ve besin elementleri alımı üzerine etkileri Veysi AKŞAHİN
12.15-12.30	Farklı demir kaynaklarının marul bitkisinin büyümesi ve kuru madde verimi üzerine etkisi Ebru DUYMUŞ	Türkiye'deki azotlu gübre tüketiminin irdelenmesi ve toprak analizi zorunluluğunun azotlu gübre kullanımına etkilerinin belirlenmesi Haydar POLAT
12.30-12.45	Toprağa bazı doğal ve yapay gübre ilavelerinin çilek bitkisinin verim parametreleri üzerine olan etkileri Kadriye ATEŞ	Katyon değişim kapasitesinin bitki besleme üzerine etkileri; Mustafalar köyü örneği Bayram Çağdaş DEMİREL
12.45-13.00	Alternatif potasyumlu gübre kaynağı polihalitin lahanaya yetiştiriciliğinde kullanımı Cevdet Fehmi ÖZKAN	İç Anadolu Bölgesi tarım topraklarının bazı verimlilik parametrelerinin belirlenerek haritalanması Alper AKIN
14.00	TEKNİK ve SOSYAL GEZİ	

1. OTURUM 09.30-11.00

	A SALONU	B SALONU
Oturum Bşk	Doç. Dr. Mahmut TEPECİK	Doç. Dr. Ali Rıza ONGUN
09.30-09.45	Akdeniz ve Ege Bölgelerine ait bazı arpa (<i>Hordeumvulgare L.</i>) köy çeşitlerinin bitki besin elementi içeriklerinin karşılaştırılması Erbil DEMİR	Burdur ilinde serpantin kayası üzerinde gelişen toprakların bitki besleme kapasiteleri Sevda ALTUNBAŞ
09.45-10.00	Farklı dozlarda fosfor uygulamalarının biber (<i>Capsicumannum</i>) verimine etkisi Mustafa DEMİRKAYA	Portakal (<i>Citrus sinensis</i>) budama atığı uygulamalarının toprak verimlilik parametrelerindeki değişim üzerine etkileri Erdem YILMAZ
10.15-10.30	Tarsus bölgesindeki okaliptus ormanlarının bazı toprak özellikleri Murat ŞİMŞEK	Bitki doku kültürü besin ortamlarında kullanılan nanomateryaller ve biyolojik aktiviteleri Selcen DOĞAN
10.30-10.45	Roka (<i>Eruca vesicaria</i>) yetiştiriciliğinde spektral yansıma ile bitki besin maddesi konsantrasyonu arasındaki ilişkinin belirlenmesi Gafur GÖZÜKARA	Satın alınabilir ekonomik yenilikçi gübre üretim yöntemleri Amjadur RAHMAN
10.45-11.30	Ara	
11.30-13.00	KAPANIŞ OTURUMU	

