



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIM MAKİNELERİ ve TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YILLIK RAPOR
2018



KONYA

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ TARIM MAKİNELERİ ve TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Amacımız: Öğrencilerimizi yeterli tarım ve mühendislik bilgileriyle donatarak, tasarımdan üretime, uygulamadan AR-GE çalışmalarına kadar her aşamada başarı ile görev alabilecek düzeye getirebilmektir

Ufkumuz: Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği bölümünde okuma ve çalışmanın her zaman tercih edilir olmasını sağlayan uluslararası düzeyde tanınan bir bölüm olmayı başarabilmektir.

Hedefimiz: “Düne göre üstün olmak, başkalarından üstün olmaktan daha iyidir” yaklaşımıyla, Eğitimde Uygulama, Araştırmada Ürün İNOVASYONU anlayışı ile günümüzün gerçeği olan disiplinler arası çalışmalarla teknolojik gelişmelere imza atabilmektir.

Stratejimiz: Temel faaliyet alanımız olan Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği sektöründe farkındalık yaratmak, öncü ve marka bir bölüm olmaktır.

İlkemiz: Dürüstlük, çalışkanlık ve sabırdır. Bilimsel ve evrensel doğrulardan ayrılmamaktır. Yapararak öğrenmek, yaptırarak öğretmektir.

Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri ve Teknoloji Mühendisliği Bölümü ilk eğitim öğretim faaliyetlerine 1983 yılında başlamıştır. Bölüm faaliyetleri aşağıdaki ana başlıklarda toplanabilir.

- 1-Tarım makinelerinin kullanımı, imalatı, geliştirilmesi, yönetimi ve tarımsal mekanizasyonda planlama ve işletmecilik gibi konularda lisans-lisansüstü düzeyde **eğitim-öğretim** çalışmalarını yürütmek,
- 2-Tarım makinelerinin kullanımı, imalatı, geliştirilmesi, yönetimi ve tarımsal mekanizasyonda planlama ve işletmecilik gibi konularda **araştırmalar** yapmak,
- 3-Tarım alet ve makinelerinin ulusal ve uluslararası standartlara uygunluğu ile tarım tekniğine uygunluğunu saptamak amacı ile **denemeler yapmak ve deney raporu** vermek,
- 4-Yeni tarım alet ve makine **prototiplerini** imal etmek ya da var olan makinelerin geliştirilmesi ve kullanımına ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunmak,
- 5-Yukarıda adı geçen konularda “**Danışmanlık Hizmeti**” vermek,
- 6-Tarım makineleri konusuyla ilgilenen çeşitli kişi ve kuruluşların katılacağı ulusal (Kongreler, Çalıştaylar, Tarımsal Mekanizasyon Kurulu, mesleki seminerler, sanayicilerle toplantılar gibi) ve uluslararası (Kongreler, ikili ilişkiler, ortak araştırma projeleri gibi) düzeyde **organizasyonlar düzenleme** ve bu tür girişimlere katkı sağlamaktır.

FİZİKİ İMKÂNLARIMIZ

Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü eğitim-öğretim ve araştırma etkinlikleri ile deney raporu almak amacıyla başvuruda bulunan firmalara ait tarımsal mekanizasyon araç ve gereçleri testlerinde kullanılmak üzere aşağıda verilen imkanlara sahiptir.

- Amfi ve derslikler
- Bilgisayar odası
- Toplantı salonu
- Kütüphane
- Mekanik atölye
- Biyolojik malzeme test laboratuvarı
- Deneme ve test alanları
- Biyodizel üretim laboratuvarı
- Biyodizel analiz laboratuvarı
- Termik motor test laboratuvarı
- Tarım arabaları deneme pisti ve test simülatörü
- Su pompaları ve sulama boruları deneme laboratuvarı
- Ekim makinaları (sıravari ve hassas) test laboratuvarı
- Toprak kanalı
- Termik motorlar ve traktör laboratuvarı

UZMANLIK ALANLARIMIZ

Prof. Dr. Kazım ÇARMAN

Tarım Makinelerinin Tasarımı, Çeki Mekaniği, Koruyucu Toprak İşleme Sistemleri

Prof. Dr. Hüseyin ÖĞÜT

Traktör, Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar

Prof. Dr. Mustafa KONAK

Ekim, Dikim ve Gübreleme Mekanizasyonu, Tarımsal Mücadele Makineleri, Tarım Makineleri İşletmeciliği

Prof. Dr. Cevat AYDIN

Biyolojik Malzeme Bilgisi, Tarımsal Otomasyon, Temel Elektrik-Elektronik Bilgisi

Prof. Dr. Sedat ÇALIŞIR

Akışkanlar Mekaniği, Tarımsal Pnömatik İletim Sistemler, Sulamada Pompaj Tesisleri

Prof. Dr. Haydar HACISEFEROĞULLARI

Hassas Ekim Makineleri, İş güvenliği ve Ergonomi, İletim Makineleri

Prof. Dr. Hakan O. MENGEŞ

Tarımsal Ürünleri Kurutma Tekniği, Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar

Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU

Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim, Ekim Makineleri

Dr. Mehmet Hakan SONMETE

Hasat ve Harman Mekanizasyonu

Dr. Ali Yavuz ŞEFLEK

Tarım Makinelerinde Üretim Yönetimi, İş Güvenliği ve Ergonomi, Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim

Dr. Osman ÖZBEK

Katı ve Sıvı Ahır Gübresi Mekanizasyonu, Hayvancılıkta Mekanizasyon, Karma Yem Hazırlama Tekniği

Dr. Nuri ORHAN

Sulama Mekanizasyonu ve Makineleri, Tarım Makineleri Hidroliği, Basıncılı Sulama Sistemleri

Öğr. Gör. Ergün ÇITIL

Toprak işleme ve Ekim Makineleri

Arş. Gör. Seda ŞAHİN

Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar, Biyodizel Analizleri

Arş. Gör. Nurettin KAYAHAN

Hassas Tarım, Tarımda Teknoloji Kullanımı, Uzaktan Algılama, Görüntü İşleme Tekniği

Arş. Gör. Keziban YALÇIN DOKUMACI

Tarımsal Mücadele Makinaları, Hassas Ekim Makineleri

EĞİTİM-ÖĞRETİM

Bölümümüz lisans programına ilk öğrenci alımı 1983-1984 eğitim-öğretim yılında yapılmış, ilk mezunlarımız ise 1986-1987 eğitim-öğretim yılı sonunda gerçekleşmiştir.

Bölümümüzden bugüne kadar 204'ü kız olmak üzere toplam 1011 lisans, 50 yüksek lisans ve 28 doktora öğrencisi mezun olmuştur.

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümünde 10'u kız, 7'si yabancı uyruklu olmak üzere toplam 62 lisans öğrenci kayıtlı bulunmaktadır.

Anabilim dalımız yüksek lisans ve doktora programlarında halen sırasıyla 2'si yabancı uyruklu 83 ve 1'i yabancı uyruklu 17 öğrenci kayıtlı (aktif+pasif) bulunmaktadır.

BÖLÜM BAŞKANLARIMIZ

Prof. Dr. Şinasi YETKİN	01 OCAK 1983-12 KASIM 2000
Prof. Dr. Hüseyin ÖĞÜT	13 KASIM 2000-20 MART 2001
Prof. Dr. Kazım ÇARMAN	21 MART 2001-01 NİSAN 2004
Prof. Dr. Fikret DEMİR	02 NİSAN 2004-01 NİSAN 2007
Prof. Dr. Hüseyin ÖĞÜT	02 NİSAN 2007-2 NİSAN 2010
Prof. Dr. Fikret DEMİR	03 NİSAN 2010- 12 ARALIK 2013
Prof. Dr. Cevat AYDIN	01 OCAK 1913-06 OCAK 2016
Prof. Dr. Sedat ÇALIŞIR	07 OCAK 2016 – 14 EYLÜL 2018
Prof. Dr. Kazım ÇARMAN	15 EYLÜL 2018-Devam Ediyor

YAYINLAR

SCI-EXPANED KAPSAMINDAKİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. ÖRNEK, M.N., ŞEFLEK A.Y., HACISEFEROĞULLARI H., 2018. Performance of Pneumatic Precision Seed Drill in Black Carrot Sowing. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences*, 55(3), 645-651
2. MIKILSOY, F., ÇARMAN, K., ÖZBEK, O., 2018. Non-linear modelling to describe the wind erosion rate in different tillage practices. *Fresenius Environmental Bulletin*, 27 (3), 1604-1612.
3. ERYILMAZ, T., AKSOY, F., AKSOY, L., BAYRAKCEKEN, H., AYSAL, F. E., ŞAHİN, S., YESİLYURT, M. K. 2018. Process Optimization For Biodiesel Production From Neutralized Waste Cooking Oil and the Effect of This Biodiesel on Engine Performance, *Ciencia, Tecnología y Futuro*, 8(1), 121 – 127.

ULUSLARARASI ALAN İNDEKSİLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. ÇARMAN, K., GÜR, K., MARAKOĞLU, T., 2018. Wind erosion risk in agricultural soils under different tillage systems in the Middle Anatolia. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 32 (3), 355-360.
2. ÇARMAN, K., ÇİTİL, E., MARAKOĞLU, T., GÜR, K., KIRILMAZ, H., 2018. Comparison of strip tillage systems for silage maize production in Middle Anatolia. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 32 (3), 430-435.
3. AKGÜN, N., MARAKOĞLU, T., ÇARMAN, K., 2018. Effect of Tillage Systems on Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Productivity: Seed Yield and Yield Components. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 32 (3), 394-398.
4. HACISEFEROĞULLARI, H., ŞEFLEK, A.Y., ACAROĞLU, M., K. YALÇIN, D.K., ÖZBEK, O., 2018. Türkiye Koşullarında Ketenciğin Enerji Bilançosunun Belirlenmesi. *Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpaşa University*, 35(2), 134–140.
5. KIRILMAZ, H., MARAKOĞLU, T., 2018. Tanelik Mısır Üretiminde Çift Sıra Ekim Yöntemlerinin Verim ve Verim Parametrelerine Etkisi, *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 32(3): 297-304.
6. ŞEFLEK, A.Y., ACAROĞLU, M., YALÇIN D. K., ÖZBEK, O., HACISEFEROĞULLARI, H., 2018. Energy Balance for Camelina under Turkish Conditions. *Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpaşa University*, 35(2), 134-140.
7. ŞEFLEK, S., HACISEFEROĞULLARI, H., 2018. Finite Element Analysis For Vertical Mixer-Chopper Auger Of Mixer Feeder With A Capacity Of 1.5 M³. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 32(1), 67-72.
8. YORGANCILAR, M., TORUN, A., AYDIN, C., 2018. Some Physical Properties and Nutritional Compositions of Lupin (*Lupinus albus* L.) Seed in Turkey, *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 32 (3), 407-411.
9. KARAGÜLMEZ, A., ÖZBEK, O., KONAK, M., 2018. Yatay plakalı mekanik hassas ekici düzende bazı çalışma parametrelerinin sıra üzeri tohum dağılım düzgünlüğüne etkisi. *Selçuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 32(3), 350-354.
10. ŞAHİN, S., ÖĞÜT, H., 2018. Investigation of the Effects of Linseed Oil Biodiesel and Diesel Fuel Blends on Engine Performance and Exhaust Emissions, 7(4), 149-157.

ULUSLARARASI KONGRELERDE SÖZLÜ SUNULAN BİLDİRİLER

- 1-AYDIN, C., KONAK, M., 2018, The Impact of Vibrations of Transportation Vehicles on Angelino Plum (Prunus Salicina L.) Fruit. II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 11-15 Eylül, Bakü, Azerbaycan.
- 2-KAYAHAN, N., AYDIN, C., 2018, Assessment of Platforms Used in Remote Sensing in Precision Agriculture, 5. International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, , 8-10 Ekim, Hammamet, Tunus.
3. ÇARMAN, K., 2018. The effect on wind erosion of soil tillage applications in Middle Anatolia. III International Scientific Conference, Conserving Soils and Waters, August 29-01, Burgas, Bulgaristan.
4. ÇARMAN, K., ÇITIL, E., MARAKOĞLU, T., GÜR K., 2018. Growth of corn plant under strip tillage compared to full width tillage in Middle Anatolia. 5. International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, October 8-10, Hammamet, Tunus.
5. MARAKOĞLU, T., ÇARMAN, K., 2018. Direct seeding applications in second crop maize production. 5. International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, October 8-10, Hammamet, Tunus.
6. KIRILMAZ, H., MARAKOĞLU, T., 2018. Mısır Üretiminde Çapraz Ekim, 2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 2-5 April, Çeşme-İzmir, Türkiye.
7. KIRILMAZ, H., MARAKOĞLU, T., 2018. Effect of Twin Row Planting Method on Yield Parameters in Maize. International Congress on Agriculture and Animal Sciences, 7-9 November, Alanya, Türkiye.
8. ÖZBEK, O., 2018. Effect on Ammonia Losses And Manure Exposure Index of Different Applicators on Liquid Manure Distribution Machines. III International Scientific Conference, Conserving Soils and Waters, August 29-01, Burgas, Bulgaristan.
9. ŞEFLEK, A.Y., YALÇIN, K.D., HACISEFEROĞULLARI, H., 2018. Expert System Design for Cold Storage. International Cogress on Energy Research, 31 October-2 November, Alanya, Türkiye.
10. ÖZBEK, O., 2018. Sıvı Ahir Gübresi Uygulama Yöntemleri. International Congress on Agriculture and Animal Sciences. 7-9 November, Alanya, Türkiye
11. ORHAN, N., ÇALIŞIR, S., 2018. Determination of the Effect of Different Submergence on Some Parameters in Submersible Pumps. International Conference on Energy Research, 31 October - 2 November, Alanya, Türkiye.

ULUSAL KONGRE, ÇALIŞTAY VE MESLEKİ TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER

1. ÇARMAN, K., 2018. Türkiye’de Biçerdöver Kullanımı ve Talep Projeksiyonu. Yerli ve Milli Biçerdöver Üretilmesi İstişare Toplantısı, İnnopark, 15 Mayıs, Konya
2. ÇARMAN, K., 2018. Yeni Nesil Ekim Makinaları. TAGEM, Tarımsal Mekanizasyon Araştırma Grubu Program Değerlendirme Toplantısı, 19-22 Şubat, Antalya

ATIFLAR

- Bölümümüz akademik personelinin 2018 yılına ait atıf sayısı toplam 150 adettir.

TAMAMLANAN YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

1. “Konya ili Çumra ilçesi tarım işletmelerinde meydana gelen traktör ve tarım makineleri kaynaklı iş kazalarının belirlenmesi”, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği ABD. Yüksek Lisans tezi, (2018).

Öğrenci: Aykut ALÇAYIR

Danışman: Prof. Dr. Haydar HACISEFEROĞULLARI

2. “1.5 m³ hacimli kendi yürür yem karma ve dağıtma makinasının imalatı ve iş kalitesinin belirlenmesi”, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği ABD. Yüksek Lisans tezi, (2018).

Öğrenci: Salih ŞEFLEK

Danışman: Prof. Dr. Haydar HACISEFEROĞULLARI

3-“Tanelik Mısır Üretiminde Çift Sıra Ekim Yöntemlerinin Verim ve Verim Parametrelerine Etkisi” Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği ABD. Yüksek lisans Tezi (2018)

Öğrenci Hasan KIRILMAZ

Danışman: Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU

4-“Dallı Darı Tarımında Mekanizasyon Özelliklerinin Belirlenmesi”, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği ABD. Yüksek Lisans Tezi, (2018).

Öğrenci: Cevat FİLİKÇİ

Danışman: Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU

5. “Farklı Anma Gücündeki Tarım Traktörlerinde 540 ve 540e Kuyruk Mili (PTO) ile Tahrik Edilen Bir Santrifüj Pompanın Yakıt Tüketimine Etkisi”. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği ABD. Yüksek Lisans Tezi (2018).

Öğrenci: Oktay ÇİFTÇİ

Danışman: Dr.Osman ÖZBEK

TAMAMLANAN DOKTORA TEZLERİ

1.“Dalgıç pompalarda kritik dalma derinliğinin belirlenmesi “,Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği ABD. Yüksek lisans Tezi (2018)

Öğrenci: Nuri ORHAN

Danışman: Prof. Dr. Sedat ÇALIŞIR

TAMAMLANAN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı	Proje Yürütücüsü ve Araştırmacılar	Destekleyen Kurum(lar) ve Proje No:
Dallı Darının Adaptasyonu, Adaptasyon Haritalarının Oluşturulması, Mekanizasyon Karakteristiklerinin, Enerji Bilançosunun Belirlenmesi ve Biyoetanol Atıklarından Biyogaz Üretimi	Araştırmacı: Prof. Dr. Hüseyin Öğüt Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU	TÜBİTAK 1003 Proje No: 1140941 Bütçe: 412.463 TL
Bor Ve Bitkisel Yağ Katkılı Madeni Yağların Dizel Motorlarda Yağlama Yağı Olarak Kullanımının İncelenmesi	Araştırmacılar: Zühtü Mert	BAP Bütçe: 8,500 TL

DEVAM EDEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Proje Adı	Proje Yürütücüsü ve Araştırmacılar	Destekleyen Kurum(lar) ve Proje No:
Siyah Havucun Sırta Ekiminde Uygulanan Farklı Ekim Tekniklerinin Sıra Üzeri Bitki Dağılım Düzgünlüğüne ve Siyah Havucun Bazı Fiziko-Kimyasal Özelliklerine Etkisi	Prof. Dr. Haydar HACISEFEROĞULLARI Arş. Gör. Keziban YALÇIN DOKUMACI	Proje No: 2016 - ÖYP- 036 Proje Bütçesi: 17 000 TL
Konya İlinde Buğday Tarımında Hassas Tarım Uygulamaları ("Bitkisel Üretimde Hassas Tarım Uygulamalarının Planlanması Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması" entegre projesinin alt projesi)	Selçuk Üniversitesi Proje Ortakları: Prof. Dr. Hüseyin ÖĞÜT Arş. Gör. Nurettin KAYAHAN	TAGEM/TSKAD/16/A13/P 08/15 Alt Proje Bütçesi: 780 000

Otomatik Kontrollü Traktör İle Ekimde Bitki Dağılım Düzensünlüğünün Spektral Analize Dayalı Bitki Haritalama Yöntemiyle Belirlenme	Proje Yürütücüsü Prof.Dr. Cevat AYDIN , Yardımcı Araştırmacı Arş.Gör. Nurettin KAYAHAN	Proje no: 18101005 Proje bütçesi:28,000
Motorin ve Aspir Biyodizeli Karışımlarına İlave Edilen Bazı Katkı Maddelerinin Yakıt Özellikleri, Motor Performansı ve Emisyon Değerlerine Etkilerinin Belirlenmesi	Proje Yürütücüsü Prof. Dr. Hakan O. MENGEŞ Yardımcı Araştırmacı Arş. Gör. Seda ŞAHİN	BAP Proje No: 18101007 Proje bütçesi: 13,908.00 TL

PATENT/FAYDALI MODEL

“EKSKAVATÖR VE LOADER TİPİ İŞ MAKİNALARINDA KULLANILMAK ÜZERE TIRNAK - ADAPTÖR KİLİT SİSTEMİ TR 2015 15922 B” incelemeli ulusal patent.

Patent Buluş Sahipleri: MEHMET BAHADIR, ALİ YAVUZ ŞEFLEK

Patent Başvuru Sahipleri: MOTUS OTOMOTİV MAK. VE METALURJİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

ULUSAL/ULUSLARARASI FAALİYETLERE KATILIM

Prof. Dr. Cevat AYDIN

1. II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 11-15 Eylül, Bakü, Azerbaycan.
2. 5. International Conference on Sustainable Agriculture and Enviroment, , 8-10 Ekim, Hammamet, Tunus.
3. International Congress on Agriculture and Animal Sciences, 7-9 November, Alanya, Türkiye.

Prof. Dr. Kazım ÇARMAN

1. 5. International Conference on Sustainable Agriculture and Enviroment, , 8-10 Ekim, Hammamet, Tunus.
2. III. International Scientific Conference, Conserving Soils and Waters, August 29-01, Burgas, Bulgaristan
3. Milli Biçerdöver Üretilmesi İstişare Toplantısı, İnnopark, 15 Mayıs, Konya
4. TAGEM, Tarımsal Mekanizasyon Araştırma Grubu Program Değerlendirme Toplantısı, 19-22 Şubat, Antalya

Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU

1. International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, October 8-10, Hammamet, Tunus.
2. 2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 2-5 April, Çeşme-İzmir, Türkiye.
3. International Congress on Agriculture and Animal Sciences, 7-9 November, Alanya, Türkiye.

Dr. Öğr. Üyesi Ali Yavuz ŞEFLEK

1. International Cogress on Energy Research, 31 October-2 November, Alanya, Türkiye.

Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZBEK

1. III. International Scientific Conference, Conserving Soils and Waters, August 29-01, Burgas, Bulgaristan
2. International Congress on Agriculture and Animal Sciences, 7-9 November, Alanya, Türkiye.

Dr. Nuri ORHAN

1. International Cogress on Energy Research, 31 October-2 November, Alanya, Türkiye.

Arş. Gör. Keziban YALÇIN DOKUMACI

1. International Cogress on Energy Research, 31 October-2 November, Alanya, Türkiye.

DiĞER

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü tüm akademik personelinin katkı ve katılımı ile “**15. Uluslararası Tarım, Tarımsal Mekanizasyon ve Tarla Teknolojileri Fuarı**” ile “**Ulusal Hayvancılık ve Sulama sistemleri Fuarı**” alanında KONYA’da bölüm faaliyet alanlarımız ve bilimsel çalışmalarımızın sergilenmesi ve tanıtımı için stant açılmış ve etkinlik düzenlenmiştir.

BÖLÜM İÇİ FAALİYETLERE KATILIM

Yürütülecek İşlemler/Faaliyetler	Sorumlu Öğretim Elemanı/Üyesi
Lisans ve Lisansüstü Eğitim Danışmanı	Prof. Dr. Kazım ÇARMAN
Araştırma-Geliştirme ve Yayım Danışmanı	Prof. Dr. Hakan Okyay MENGEŞ Dr. Öğr. Üyesi Ali Yavuz ŞEFLEK Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZBEK
Döner Sermaye Yürütme Komisyonu	Prof. Dr. Kazım ÇARMAN Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU
Öğrenci Disiplin Bölüm Soruşturmacısı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hakan SONMETE
Bologna- Farabi - WEB Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Ali Yavuz ŞEFLEK
Erasmus – Mevlana Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi M. Hakan SONMETE
Atölye ve Ölçme Cihazları Sorumlusu	Öğr. Gör. Ergün ÇITIL
Biyodizel Laboratuvarı Sorumlusu	Prof. Dr. Hakan Okyay MENGEŞ Arş. Gör. Seda ŞAHİN
Öğrenci Muafiyet Komisyonu	Prof. Dr. H. HACISEFEROĞULLARI Dr. Öğr. Üyesi Ali Yavuz ŞEFLEK Dr. Nuri ORHAN
Staj Değerlendirme Komisyonu	Prof. Dr. H. HACISEFEROĞULLARI Dr. Öğr. Üyesi M. Hakan SONMETE Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZBEK
Fuar, Halkla İlişkiler ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu	Prof. Dr. Mustafa KONAK Dr. Öğr. Üyesi Ali Yavuz ŞEFLEK Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZBEK Dr. Nuri ORHAN
Yazışma(lar) Takibi	Arş. Gör. Seda ŞAHİN Arş. Gör. Keziban YALÇIN DOKUMACI Bölüm Sekreteri Serdar ÖZ
Akademik Teşvik Komisyonu	Prof. Dr. H. HACISEFEROĞULLARI Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ

ADI-SOYADI	TELEFON NO:	E-MAİL
Prof. Dr. Kazım ÇARMAN	0 332 223 2805	kcarman@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Hüseyin ÖĞÜT	0 332 223 2804	hogut@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Mustafa KONAK	0 332 223 2806	mkonak@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Cevat AYDIN	0 332 223 2827	caydin@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Haydar HACISEFEROĞULLARI	0 332 223 2829	hhsefer@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Hakan O. MENGEŞ	0 332 223 2881	hmengec@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU	0 332 223 2833	marakoglu@selcuk.edu.tr
Dr. Mehmet Hakan SONMETE	0 332 223 2834	sonmete@selcuk.edu.tr
Dr. Ali Yavuz ŞEFLEK	0 332 223 2987	seflek@selcuk.edu.tr
Dr. Osman ÖZBEK	0 332 223 2741	ozbek@selcuk.edu.tr
Dr. Nuri ORHAN	0 332 223 2988	nuriorhan@selcuk.edu.tr
Öğr. Gör. Ergün ÇİTİL	0 332 223 2918	ecitil@selcuk.edu.tr
Arş. Gör. Seda ŞAHİN	0 332 223 2832	sedabacak@selcuk.edu.tr
Arş. Gör. Nurettin KAYAHAN	0 332 223 2831	nkayahan@selcuk.edu.tr
Arş. Gör. Keziban YALÇIN DOKUMACI	0 332 223 2945	kezibanyalcin@selcuk.edu.tr
Tekniker Rahim KIYAR	0 332 223 2940	rkiyar@selcuk.edu.tr
Teknisyen Fevzi DUMAN	0 332 223 2803	-
Sekreter Serdar ÖZ	0 332 223 2871	serdaroz@selcuk.edu.tr

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIM MAKİNELERİ ve TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
42031 KAMPUS/ SELÇUKLU/KONYA**

**TELEFON: +90-332-223 2808/2804
FAX: +90-332-241 0108
E-MAİL: tarimmakineleri@selcuk.edu.tr**