



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YILLIK RAPOR
2023



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 inovasyonu 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. Yaparak öğrenmek, yaptırarak öğretmektir.

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

- 1- Tarım makinalarının kullanımı, imalatı, geliştirilmesi, yönetimi ve tarımsal mekanizasyonda planlama ve işletmecilik gibi konularda lisans-lisansüstü düzeyde **eğitim-öğretim** çalışmalarını yürütmek,
- 2- Tarım makinalarının kullanımı, imalatı, geliştirilmesi, yönetimi ve tarımsal mekanizasyonda planlama ve işletmecilik gibi konularda **araştırmalar** yapmak,
- 3- Tarım alet ve makinalarının 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 makinaların geliştirilmesi ve kullanımına ilişkin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunmak,
- 5- Yukarıda adı geçen konularda “**Danışmanlık Hizmeti**” vermek,
- 6- Tarım makinaları 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

YÖNETİM

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU

Bölüm Başkan Yardımcıları

Dr. Öğr. Üyesi Seda ŞAHİN

Dr. Öğr. Üyesi Nuri ORHAN

UZMANLIK ALANLARIMIZ

Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU (Bölüm Başkanı)

Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim, Ekim Makinaları

Prof. Dr. Hüseyin ÖĞÜT

Tarım Traktörleri, Hassas Tarım Teknolojileri ve Biyoyakıtlar

Prof. Dr. Kazım ÇARMAN

Tarım Makinalarının Tasarımı, Çeki Mekaniği, Koruyucu Toprak İşleme Sistemleri

Prof. Dr. Haydar HACISEFEROĞULLARI

Ekim ve Gübreleme Makineleri, İş güvenliği ve Ergonomi, İletim Makinaları

Prof. Dr. Hakan O. MENGEŞ

Tarımsal Ürünleri Kurutma Tekniği, Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar

Doç. Dr. Üyesi Osman ÖZBEK

Hayvancılıkta Mekanizasyon, Karma Yem Hazırlama Tekniği, Hidrolik ve Pnömatik Sistemler

Doç. Dr. Ali Yavuz ŞEFLEK

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

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hakan SONMETE

Hasat ve Harman Mekanizasyonu

Dr. Öğr. Üyesi Seda ŞAHİN

Enerji Tarımı, Biyoyakıtlar, Biyodizel

Dr. Öğr. Üyesi Nurettin KAYAHAN

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

Dr. Öğr. Üyesi Nuri ORHAN

Sulama Mekanizasyonu ve Makinaları, Basınçlı Sulama Sistemleri, Akışkanlar Mekaniği

Öğr. Gör. Dr. Ergün ÇITIL

Koruyucu Toprak İşleme, Toprak işleme ve Ekim Makineleri, Tohumculuk Mekanizasyonu

Arş. Gör. Dr. Keziban YALÇIN DOKUMACI

Tarımsal Mücadele Makinaları, Pnömatik Hassas Ekim Makinaları, Pnömatik Hassas Ekici Düzenler

Arş. Gör. Yusuf ÇİFTÇİ

Hasat-Harman Makinaları, Hasat Mekanizasyonu

Öğr. Gör. Hasan KIRILMAZ

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 2023 yılı sonuna kadar toplam 1095 lisans, 64 yüksek lisans ve 29 doktora öğrencisi mezun olmuştur.

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümünde toplam 189 lisans öğrencisi kayıtlı bulunmaktadır.

Anabilim dalımızda eğitimine devam etmekte olan yüksek lisans programında 46 öğrenci ve doktora programında ise toplam 10 kayıtlı öğrenci bulunmaktadır.

BÖLÜM BAŞKANLARIMIZ

Ad Soyad	Başlangıç ve Bitiş Tarihleri
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 2013 - 06 OCAK 2016
Prof. Dr. Sedat ÇALIŞIR	07 OCAK 2016 - 14 EYLÜL 2018
Prof. Dr. Kazım ÇARMAN	15 EYLÜL 2018 - 11 AĞUSTOS 2020
Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU	12 AĞUSTOS 2020 - 13 AĞUSTOS 2021
Prof. Dr. Kazım ÇARMAN	14 AĞUSTOS 2021 - 03 OCAK 2023
Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU	03 OCAK 2023 - Devam Ediyor

YAYINLAR

SCI-EXPANDED KAPSAMINDAKİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. **Yalcin Dokumaci, K., Ozbek, O., Gokdogan, O. (2023).** Determination of Energy Balance and Greenhouse Gas (GHG) Emissions from Pomegranate (*Punica Granatum L.*) Cultivation in Turkey, *Erwerbs-Obstbau*, 65, pages 2597–2603. <https://doi.org/10.1007/s10341-023-00960-2>
2. **Ozbek, O., Yalcin Dokumaci, K., Gokdogan, O. (2023).** Analysis of Energy Use Efficiency and Greenhouse Gas Emissions of Lemon (*Citrus lemon L.*) Production in Turkey, *Erwerbs-Obstbau*, 65, pages 1705–1712. <https://doi.org/10.1007/s10341-023-00886-9>
3. **K Ağızan, Z Bayramoğlu, O Özbek, O Gökdoğan. (2023).** Determination of Energy Use Efficiency, Greenhouse Gas Emissions and Production Costs in Organic Table Grape Production in Turkey. *Erwerbs-Obstbau*, 1-10. <https://doi.org/10.1007/s10341-023-01005-4>
4. **Canlı, E., Çarman, K., Soylu, S., Çıtıl, E., (2023).** Experimental assessment of a PID control solution for braking safety of transportation by agricultural tractor trailer combinations. *Inderscience Publishers*, 30(2), 211-231., Doi: 10.1504/IJHVS.2023.132318 (Yayın No: 8414865)
5. **Orhan, N. (2023).** Derin kuyu pompalarında kritik dalma derinliğinin boyutsuz büyüklükler ile ilişkisi. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 39(1), 177-190. <https://doi.org/10.17341/gazimmfd.706122>
6. **Orhan, N. (2023).** Effect of Different Screen Types on Head Loss in Deep Wells Used for Irrigation. *Turkish Journal of Civil Engineering*, 34(3).
7. **Çarman, K., Taner, A., Mikailsoy, F., Selvi, K. Ç., Ungureanu, N., Vlăduț, N. V. (2023).** Application of Computational Intelligence in Describing Dust Emissions in Different Soil Tillage Applications in Middle Anatolia. *Agriculture*, 13(5), 1011.
8. **Canlı, E., Kucuksariyildiz, H., Carman, K. (2023).** Impact assessment of new generation high-speed agricultural tractor aerodynamics on transportation fuel consumption and related phenomena. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(3), 6658-6680.
9. **Şahin, S. (2023).** Comparison of machine learning algorithms for predicting diesel/biodiesel/iso-pentanol blend engine performance and emissions. *Heliyon*, 9(11).

ULUSLARARASI ALAN İNDEKSLİ DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

1. **Yalcın Dokumacı, K., Ozarslan, C. (2023).** Comparison of Some Spraying Characteristics by Testing Different Spray Nozzle Positions on Artificial Cotton Plants when Defoliant Application. *Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology*, 4 (11), pages 785-790. <https://doi.org/10.24925/turjaf.v11i4.785-790.5948>
2. **Yalcın Dokumacı, K. (2023).** Determining the Energy Balances of Black Carrot Cultivation in Turkey. *International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences*, 3 (7), pages 696-702. <https://doi.org/10.31015/jaefs.2023.3.23>

3. **Bahadır, M., Acar, M., Yıldırım, M., Vural, F. Ö., Doğan, İ. B., Özbek, O. (2023).** Ayrık Elemanlar Metodu ve Tarım Makinelerindeki Bazı Uygulamaları. *MAS Journal of Applied Sciences*, 8(4), 630-653.
4. **Çıtıl, E., Marakoğlu, T., (2023).** The effect of the pto shaft driven single-acting disc harrow on some features of the soil. *Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*, 27(2), 217-227., Doi: 10.29050/harranziraat.1252168 (Yayın No: 8382312).
5. **Çıtıl, E., Kırılmaz, H., Marakoğlu, T., (2023).** Evaluation of Energy Efficiency of Different Sowing Methods in Grain Corn Production. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 37(1), 179-187., Doi: 10.15316/SJAFS.2023.018 (Yayın No: 8326249)
6. **Çıtıl, E., Marakoğlu, T., (2023).** Determination And Comparison of Soil Deformation Areas, Stubble Burial Rates and Stubble Quantities of Single-Acting Disc Harrow Driven by The Tail Shaft and Single-Acting Disc Harrow That Takes Its Movement from The Soil. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 37(1), 167-178., Doi: 10.15316/SJAFS.2023.017 (Yayın No: 8326235)
7. **Çıtıl, E., Marakoğlu, T., (2023).** Determination of Draft Power, PTO Power and Fuel Consumption of Single Acting Disc Harrow Driven from PTO. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, Volume: 37 Issue: 3, 546 – 555., DOI:10.15316/SJAFS.2023.052
8. **Kayahan, N., Çarman, K. (2023).** Konya İlinde Bitkisel ve Hayvansal Üretimde Atık Potansiyeli ve Emisyonların Belirlenmesi. *Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology*, 11(7), 1215-1221.
9. **Hakhiyev, J., Şeflek, A. Y. (2023).** Determination of agricultural mechanization level of Azerbaijan in plant production. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 37(1), 12-18.
10. **Bayrak, S., Şeflek, A. Y. (2023).** General Characteristics of Konya Agricultural Machinery Manufacturing Industry. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 37(3), 531-545.
11. **Küçüksarıyıldız, H., Babayiğit, O., Canlı, E., Çarman, K. (2023).** Tarımsal Traktörlerle Yapılan Yol İçi Taşımacılıkta Kullanıcı Bölümü Yapısının Hava Akışı Direnci Açısından Deneysel İncelenmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 26(3), 694-706.
12. **Aykan, H., Çarman, K., Canlı, E., Ekinci, Ş. (2023).** Evaluation of Tractor-Trailer Combination Braking Performance in Different Operating Conditions. *Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 27(2), 219-225.
13. **Kurt, M., Çarman, K. (2023).** Derin Kuyu Pompalarında Kolon Borusu Uzunluğunun Pompaj İşletme Karakteristiklerine Etkisi. *Tarım Makinaları Bilimi Dergisi*, 18(3), 173-188.
14. **Arıkaymak, M., Haciseferoğulları, H. (2023).** Germination Parameters of Different Types of Black Carrot Seeds of Ereğli Local Population. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences* 37 3 631–640.
15. **Yalçın Dokumacı, K., Haciseferoğulları, H. (2023).** Determination of Effects the Different Holes Position in the Vacuum Discs of Pneumatic Precision Vegetable Planters on Emergence and Uniform Plant Distribution in Black Carrot Production. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences* 37 3 597–607.
16. **Eryılmaz, T., Şahin, S. (2023).** Investigation of Fuel Properties of Biodiesel Produced from Crude, Refined and Fried Safflower Oils. *Türk Tarım Ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 10(4), 1121-1128. <https://doi.org/10.30910/turkjans.1294598>
17. **Şahin S, Coşge Şenkal B, Eryılmaz T, Uskutoğlu T. (December 1, 2023)** Investigation of the Usability of Biodiesel Produced from Coriander (*Coriandrum Sativum* L.) Gürbüz Registered Variety Crude Oil in Diesel Engines. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences* 37 3 505–514.

ULUSLARARASI KONGRELERDE SÖZLÜ SUNULAN BİLDİRİLER

1. **Yalcın Dokumacı, K., Haciseferogulları, H. (2023).** Effect of The Hole Position of Vacuum Plate on Seed Spacing Uniformity Performance of Pneumatic Precision Vegetable Seeders, MAS 17th International European Conference on Mathematics, Engineering, Natural&Medical Sciences, 2023/2/15.

2. **Orhan N., (2023).** Effect Of Deep Well Screen Types On Pump Critical Submergence And Vortex For Irrigation Purposes, CUMHURİYET 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES,218-227, 29 Ekim 2023, Ankara.

3. **Şahin S., (2023).** Determination Of Some Physicochemical Properties Of Camelina Biodiesel Blends With Different Alcohols, 6. International Cukurova Agriculture And Veterinary Congress, December 22-24, 2023 / Adana, Türkiye

ULUSAL MAKALE, ULUSAL KONGRE, ÇALIŞTAY VE MESLEKİ TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER

1. **Öğüt, H., (2023).** Artvin İli Yusufeli İlçesinin Tarımsal Mekanizasyon Düzeyinin İncelenmesi. III. Yusufeli Sempozyumu (17-18 Ekim 2023), Yusufeli Belediyesi & Artvin Çoruh Üniversitesi

DEVAM EDEN YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Tez Adı: Tahıl Ekim Makinalarında Kullanılan Farklı Ekici Makaraların Buğday Ekiminde Performanslarının Belirlenmesi

Öğrencinin Adı: Dayanat BABAYEV

Danışman: Prof. Dr. Kazım ÇARMAN

Tez Adı: Farklı Yönlendirici Sistemlerine Sahip GNSS Esaslı Otomatik Dümenleme Sistemlerinin Çalışma Performanslarının Belirlenmesi

Öğrencinin Adı: Samet BAYRAK

Danışman: Doç. Dr. Ali Yavuz ŞEFLEK

Tez Adı: Asılır Tip İlaçlama Makineleri İçin Montaj Hattı Tasarımı

Öğrencinin Adı: Recep Ali OĞUZGÖKSU

Danışman: Doç. Dr. Ali Yavuz ŞEFLEK

TAMAMLANAN YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

1. **Mustafa YILDIRIM, Yüksek Lisans, 2023.** Konya İli İtalyan Çimi Üretiminde Enerji Tüketimi ve Sera Gazı Emisyonlarının Belirlenmesi.
2. **Fatma Ömür VURAL, Yüksek Lisans, 2023.** Karapınar İlçesinde Süt Sığırcılığı İşletmelerinin Tarımsal Yapısı ve Mekanizasyon Düzeyinin Belirlenmesi
3. **Javanshir HAKHİYEV, Yüksek Lisans, 2023.** Azerbaycan'ın Bitkisel Üretiminde Tarımsal Mekanizasyon Düzeyinin Belirlenmesi
4. **Samet BAYRAK, Yüksek Lisans, 2023.** Farklı Yönlendirici Sistemlerine Sahip GNSS Esaslı Otomatik Dümenleme Sistemlerinin Çalışma Performanslarının Belirlenmesi
5. **Şeyma SADETAŞ ÖNAL, Yüksek Lisans, 2023.** Konya ili Ereğli ilçesinde kaplanmış ve çıplak Kırıkhan yerel popülasyonu siyah havuç tohumlarının ekiminde çimlenme özelliklerinin ve sıra üzeri bitki dağılım düzgünlüğünün belirlenmesi

DEVAM EDEN DOKTORA TEZLERİ

1. **Mehmet BAHADIR, Doktora, Tez Aşamasında 14/01/2019.** Vidalı Pres Tipi Ahır Gübresi Seperatörlerinde Helezon Aşınmalarının Belirlenmesi
2. **Cevat FİLİKCİ, Doktora, Bazı Bitkisel ve Hayvansal Atıklar ile Dallı Darı Karışımlarının Biyogaz Veriminin İncelenmesi**
3. **Mehmet KURT, Doktora, Bir Dalgıç Pompada Kanat Çıkış Açısının Tasarım Optimizasyonu**

TAMAMLANAN DOKTORA TEZLERİ

1. **Sedat YOKUŞ, Doktora, (2023).** Konya'da havuç muhafazası yapılan soğuk hava depolarının durumu ve enerji ile kalite açısından incelenmesi. Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilimdalı.
2. **Ergün ÇITIL, Doktora, (2023).** Kuyruk Milinden Hareketli Tek Etkili Diskli Tırmığın Toprak İşleme Performansının Belirlenmesi. Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilimdalı.

BURSLAR/ÖDÜLLER

Arş. Gör Dr. Keziban YALÇIN DOKUMACI: TÜBİTAK BİDEB 2219-Yurtdışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu-Kansas State University/ABD, College of Engineering-Department of Biological and Agricultural Engineering.

Danışman: Assoc. Prof. Dr. Ajay SHARDA

ULUSAL/ULUSLARARASI FAALİYETLERE KATILIM

1. MAS 17th International European Conference on Mathematics, Engineering, Natural and Medical Sciences, February 15, 2023. (Online participation).
2. ASABE-2023 Annual International Meeting, American Society and Agricultural Biological Engineers, July 9-12, 2023, Omaha, Nebraska, USA. (In-person participation).
3. Artificial Intelligence Symposium, Demystifying AI- Highlights from Computer Science, October 16, 2023. Kansas State University, Manhattan, Kansas, USA. (In-person participation).

ULUSAL/ULUSLARARASI PANELİST, ATAMA RAPORLARI, DERGİ HAKEMLİKLERİ, JÜRİ ÜYELİKLERİ FAALİYETLERİNE KATILIM

1. 1 adet Panelist
2. 21 adet Makale hakemliği
3. 3 adet Jüri üyeliği

DEVAM EDEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

Bölümümüz öğretim elemanları/üyeleri tarafından 2023 yılı itibariyle aşağıdaki tabloda belirtilen 4 adet proje tamamlanmış ve 4 adet proje devam etmektedir.

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2023				
	Önceki Yıllardan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
	1	-	1	1	904.054,32
	1	-	1		55.000
TÜBİTAK		1	1		1.249.700
	1		1		4 536 885,82
A.B.					
	2			1	70.000
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ				1	49.872,00
				1	27.700
DİĞER					
TOPLAM					

ATIFLAR

Bölümümüz akademik personelinin 2023 yılına ait atıf sayısı 282 olup, 2019-2023 yılları arasındaki (son beş yıl) atıfların toplamı ise 1017'dir.

BÖLÜM İÇİ FAALİYETLERE KATILIM

Yürütülecek İşlemler/Faaliyetler	Sorumlu Öğretim Elemanı/Üyesi
Lisans ve Lisansüstü Eğitim Danışmanı	Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU
Araştırma-Geliştirme ve Yayın Danışmanı	Doç. Dr. Ali Yavuz ŞEFLEK Doç. Dr. Osman ÖZBEK Dr. Öğr. Üyesi Nuri ORHAN
Döner Sermaye Yürütme Komisyonu	Prof. Dr. Kazım ÇARMAN Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU
Öğrenci Disiplin Bölüm Soruşturmacısı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hakan SONMETE
Farabi - Erasmus - Mevlana Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Nurettin KAYAHAN
Bologna Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Nuri ORHAN
WEB Sorumlusu	Arş. Gör. Yusuf ÇİFTÇİ
Kalite Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Nurettin KAYAHAN
Atölye ve Ölçme Cihazları Sorumlusu	Öğr. Gör. Dr. Ergün ÇITIL
Biyodizel Laboratuvarı Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Seda ŞAHİN
Öğrenci Muafiyet Komisyonu	Doç. Dr. Ali Yavuz ŞEFLEK Dr. Öğr. Üyesi Nuri ORHAN Dr. Öğr. Üyesi Nurettin KAYAHAN
Staj Değerlendirme Komisyonu	Doç. Dr. Osman ÖZBEK Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hakan SONMETE Dr. Öğr. Üyesi Nurettin KAYAHAN
Fuar, Halkla İlişkiler ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu	Doç. Dr. Ali Yavuz ŞEFLEK Doç. Dr. Osman ÖZBEK Dr. Öğr. Üyesi Nurettin KAYAHAN
Yazışma(lar) Takibi	Arş. Gör. Yusuf ÇİFTÇİ Bölüm Sekreteri Emre ÖZERGİN
Akademik Teşvik Komisyonu	Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU Prof. Dr. Kazım ÇARMAN Prof. Dr. Haydar HACISEFEROĞULLARI

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ

ADI-SOYADI	TELEFON NO:	E-MAİL
Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU	0 332 223 2806	marakoglu@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Hüseyin ÖĞÜT	0 332 223 2804	hogut@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Kazım ÇARMAN	0 332 223 2805	kcarman@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Haydar HACISEFEROĞULLARI	0 332 223 2829	hhsefer@selcuk.edu.tr
Prof. Dr. Hakan O. MENGEŞ	0 332 223 2828	hmengec@selcuk.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hakan SONMETE	0 332 223 2834	sonmete@selcuk.edu.tr
Doç. Dr. Ali Yavuz ŞEFLEK	0 332 223 2807	seflek@selcuk.edu.tr
Doç. Dr. Osman ÖZBEK	0 332 223 2827	ozbek@selcuk.edu.tr
Öğr. Gör. Dr. Ergün ÇİTİL	0 332 223 2987	ecitil@selcuk.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Seda ŞAHİN	0 332 223 2832	sedabacak@selcuk.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Nurettin KAYAHAN	0 332 223 2831	nkayahan@selcuk.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Nuri ORHAN	0 332 223 2881	nuriorhan@selcuk.edu.tr
Arş. Gör. Dr. Keziban YALÇIN DOKUMACI	0 332 223 2833	kezibanyalcin@selcuk.edu.tr
Arş. Gör. Yusuf ÇİFTÇİ	0 332 223 2741	yusuf.ciftci@selcuk.edu.tr
Öğr. Gör. Hasan KIRILMAZ	0 332 223 2918	hasan.kirilmaz@selcuk.edu.tr
Bölüm Sekreteri Emre ÖZERGİN	0 332 223 2885	emreozergin@selcuk.edu.tr

T.C.

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

ZİRAAT FAKÜLTESİ

TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

42031 KAMPÜS/ SELÇUKLU/KONYA

TELEFON: +90-332-223 2808/2806/2803

FAX: +90-332-241 0108 E-MAİL: tarimmakineleri@grup.selcuk.edu.tr