



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
AKŞEHİR MÜHENDİSLİK VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ



**TANITIM
KATALOĞU**

2022



■ FAKÜLTEMİZ HAKKINDA

Akşehir Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi'nin, Resmî gazetenin 2017 tarih ve 30262 sayısında 2017-10830 Nolu kararıyla Millî Eğitim Bakanlığının teklifi üzerine, Bakanlar kurulunun 11.09.2017 tarihinde kararlaştırılarak kurulması uygun görülmüştür. Kurulması tamamlanan Akşehir Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi'ne Bölümlerin açılması teklifi yapılmış, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 13.06.2018 tarih ve 75850160-101.03.01-E.47284 Sayılı yazılarıyla Gıda Mühendisliği Bölümü ile Makine Mühendisliği Bölümünün açılması uygun görülmüştür. Açılması uygun görülen bu bölümlere 2018-2019 eğitim-öğretim yılında öğrenci alınması konusunda yapılan teklifler 31.05.2018 tarihli Yükseköğretim genel Kurul toplantısında incelenmiş ve 2547 sayılı kanunun 2880 sayılı kanunla değişik 7/d-2 ve 7/h maddeleri, 3843 sayılı kanunun 4. maddesi, 2809 sayılı kanunun 6. maddesi ile Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak esaslara ilişkin yönetmeliğin 8. madde uyarınca karara bağlanmış olup öğrenci alınması uygun görülmüştür. 2018-2019 eğitim-öğretim yılından itibaren Gıda Mühendisliğine 40, Makine Mühendisliğine 70 öğrenci ile Üniversitemiz Akşehir Kadir Yallagöz Sağlık Yüksekokulunda eğitime başlamıştır. 2019-2020 eğitim-öğretim yılında ise Akşehir Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi adı altında, yeni binasında eğitime devam etmektedir.





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
AKŞEHİR MÜHENDİSLİK VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

akmmfak@selcuk.edu.tr

■ EĞİTİM ÖĞRETİM

Fakültemizde bulunan Gıda Mühendisliği ve Makine Mühendisliği bölümleri ÖSYM'nin YKS sınavının SAY puan türü ile öğrenci alımına devam etmektedir. Bölüm müfredatları 8 yarıyıllık, diğer mühendislik fakültelerine paralel olacak şekilde toplam 240 AKTS kredilik dersler ile hazırlanmıştır. Her iki bölümde de 20 iş günü olacak şekilde ikişer yaz staj programı bulunmaktadır. Öğrencilerin çalışacakları ortamı görmeleri, mezun olmadan önce intern mühendislik yapabilmeleri ve sektörün içinde tecrübe kazanabilmeleri için 7 veya 8. yarıyıllarında dönem içi “iş yeri eğitimi” olarak isimlendirilen müfredatı planlanmış bir programa geçiş planlanmaktadır. Gerekli koşulların sağlanması durumunda öğrencilerin ERASMUS ve FARABİ programlarına katılabilmeleri için çalışmalarımız sürmektedir.





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
AKŞEHİR MÜHENDİSLİK VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

akmmfak@selcuk.edu.tr

▪ KARIYER GÜNLERİ

Fakültemizde eğitim gören öğrenciler için Akşehir yerleşkesinde bulunan ve bölümleri ile ilintili fabrikalara kariyer günleri adı altında teknik geziler düzenlenmektedir. Bu sayede öğrenciler, farklı iş yerleri görebilmekte ve işlerini uzmanlardan dinleyebilmektedirler. Aynı zamanda sektör ile ilgili sorular ilk ağızdan cevap bulmaktadır. Ek olarak gezilen bu fabrikalar öğrenciler için staj, şirketler için ise stajyer bulma imkânı sağlamaktadır.





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
AKŞEHİR MÜHENDİSLİK VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

akmmfak@selcuk.edu.tr



https://www.selcuk.edu.tr/Birim/aksehir_muhendislik_ve_mimarlik_fakultesi



■ FAKÜLTE PERSONELLERİ

Fakültemizde 6 tanesi akademik personel kalanı idari personel olmak üzere toplam 19 adet personel bulunmaktadır. Akademik personel tablosu aşağıda verildiği gibidir.

Program	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Arş. Gör.	Asgari Olması Gereken	İhtiyaç Duyulan Personel
Makine Mühendisliği	-	1	1	7	6
Gıda Mühendisliği	1	1	1	7	6
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	1	7	7
Toplam	1	2	3	21	19

İdari personel tablosu aşağıda verildiği gibidir.

	Kadrolu	Sürekli İşçi	Toplam	Açıklama
Fakülte Sekreteri	1	-	1	Fakülte Sekreteri
Memur İdari İşler	6	-	6	Bölüm Sekreteri Özel Kalem Öğrenci İşleri Bilgisayar İşletmeni Muhasebe ve Tahakkuk Teknisyen
Güvenlik Hizmetli	-	4	4	
	-	2	2	Temizlik Bahçe Bakımı
Toplam	7	6	13	



■ YATAY VE DİKEY GEÇİŞ ŞARTLARI

Farklı mühendislik ve teknoloji fakültelerinden fakültemize yatay geçiş imkânı bulunmaktadır. Ek olarak ön lisans mezunları için dikey geçiş ile de öğrenci alımı mevcuttur. Bahsi geçen geçişler için şartlar yönetmelikler ile düzenlenmiştir.

■ AKŞEHİR'DE YAŞAM

Akşehir'de öğrencilerin konaklaması için birer adet kız ve erkek öğrenci KYK ve özel yurtlar bulunmaktadır. Okulumuza ulaşım şehir içi minibüs ve otobüs ile sağlanmakta ve okulumuzun önünde durakları bulunmaktadır.

Öğrencilerin keyifli vakit geçirebileceği Kiraz Şenliği, Çilek Şenliği gibi organizasyonlar yapılmakta ve belediye aracılığı ile çeşitli sanatçılar konsere gelmektedir. Öğrencilerin yeme-içme ihtiyaçlarını giderebileceği kantin ve yemekhane okulumuzda mevcuttur.





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
AKŞEHİR MÜHENDİSLİK VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

akmmfak@selcuk.edu.tr

■ FAKÜLTENİN FİZİKİ YAPISI

Fakültemiz bir adet ana binadan oluşmaktadır. Ortalama 30 kişi dokuz adet derslik bulunmaktadır. Toplam 50 bilgisayar kapasiteli iki adet bilgisayar laboratuvarı, bir adet gıda mühendisliği laboratuvarı bulunmaktadır. Fakültemiz bünyesinde dekan ve dekan yardımcılarının odaları dahil olmak üzere sekiz oda idari büro, 4 oda ise akademik personel oda olarak kullanılmaktadır.

Her yıl gelişmekte olarak bir kütüphane, bir çalışma salonu, bir yemekhane ve bir kantin bulunmaktadır. Erkek ve kız öğrenciler için birer adet ibadethane aktif olarak kullanıma açıktır.





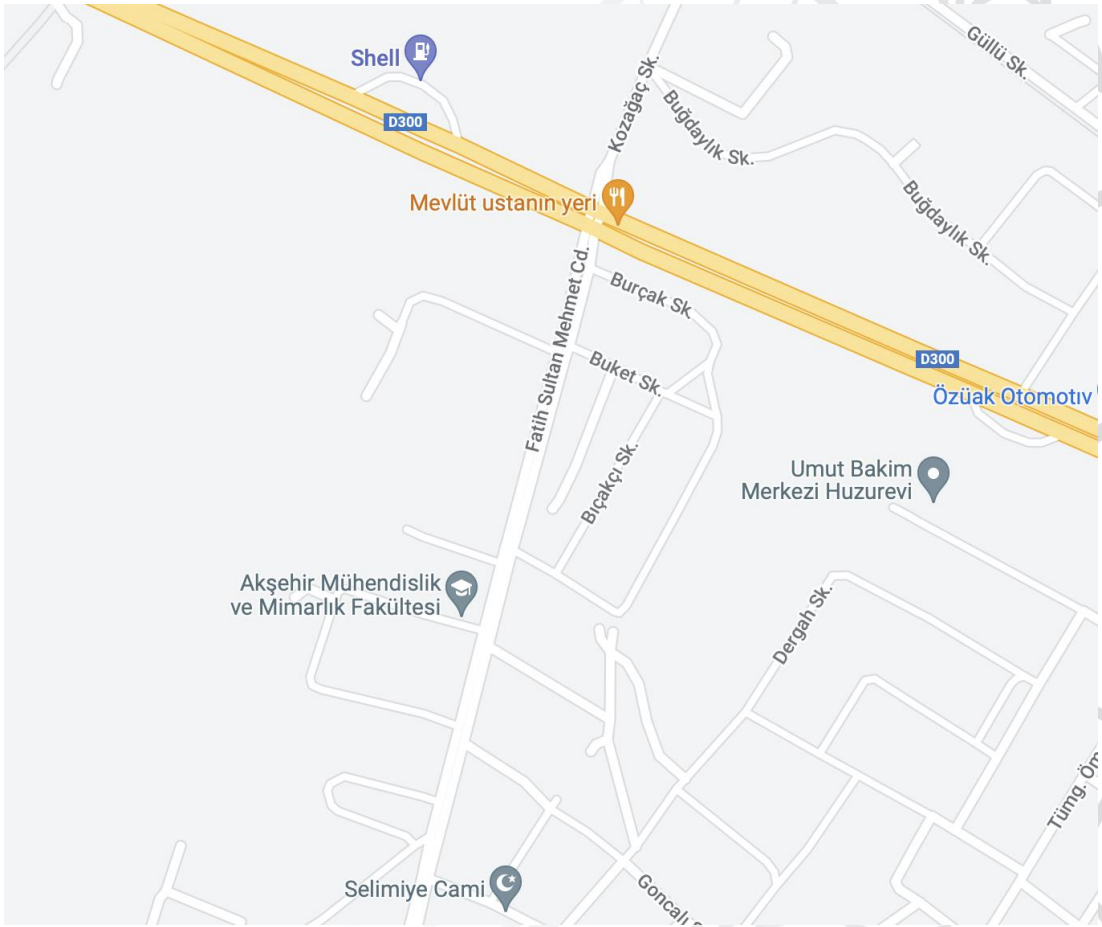
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
AKŞEHİR MÜHENDİSLİK VE
MİMARLIK FAKÜLTESİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

akmmfak@selcuk.edu.tr

■ YERLEŞKE

Selçuk Üniversitesi Akşehir Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Akşehir'in girişinde bulunmaktadır.



Bölümümüzün akademik kadrosu genç ve dinamik bir kadrodur. Farklı uzmanlık alanlarına sahip öğretim üyelerimiz, öğrencilerin makine mühendisliği alanında kendilerini geliştirmelerine yardımcı olmaktadır. Aynı zamanda öğrenciler ile birebir ilgilenerek rehberlik etmektedirler. Fakültemizde bir Makine Mühendisliği öğrencisi temel mühendislik kavram ve teorilerini öğrenip, bilgi, beceri ve yeterlilik sahibi mühendisler olarak yetiştirilmektedir. Mezun öğrencilerimiz devlet kurumları ya da özel sektörde görevlerine başlayacakları gibi yüksek lisans ile akademik hayatlarına da devam edebilmektedirler.

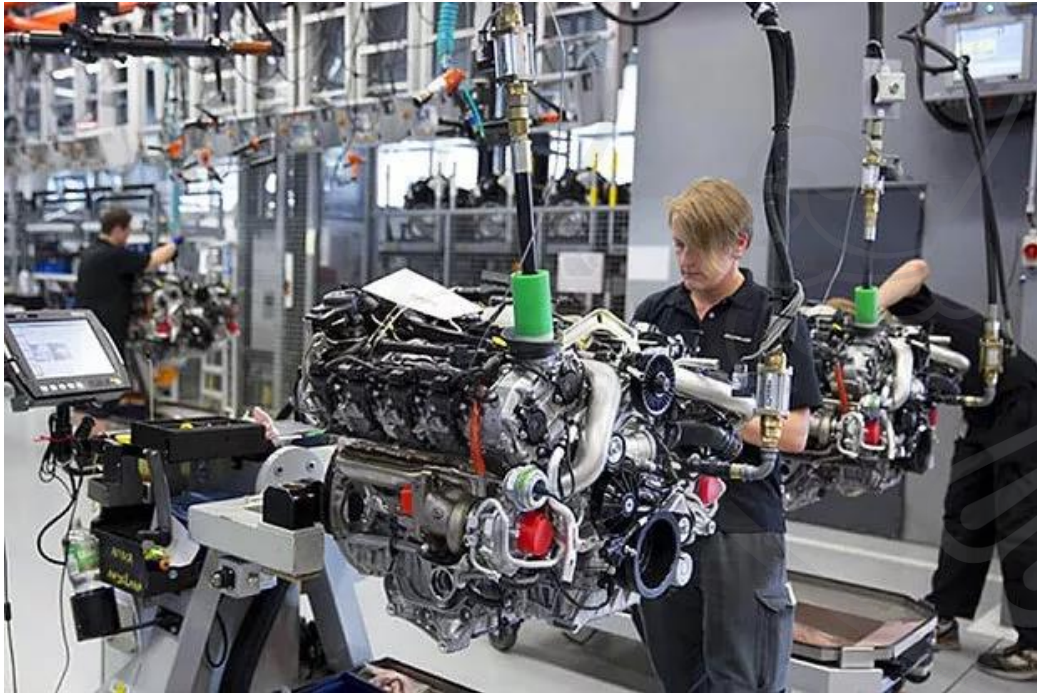
Makine mühendisliği programı makine tasarımı, geliştirilmesi, üretilmesi vb. süreçleri yönetebilecek vasıflı mühendisler yetiştirmeyi hedeflemektedir. 2023 yılı ile yürütmeye başlanması hedeflenen iş yeri eğitimi ile hem teorik hem de pratik olmak üzere öğrencilerin iki yönlü yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Bu özelliği ile diğer mühendislik programlarından ayrılarak üniversitemiz bünyesinde bulunan Teknoloji Fakültesi örnek alınmıştır.

▪ VİZYON

Bilim ve teknolojiye yeniliğin, eğitim ve öğretimde niteliğin hizmette paydaş memnuniyetinin üst düzeyde olacağı, evrensel ölçütler içinde, toplumumuzun ve insanlığın yararına çalışan, araştırma sonuçlarını teknolojiye dönüştüren, mesleki gelişme için gerekli alt yapıya sahip, yaşam boyu öğrenme gerekliliğini kavramış, mesleğinin etik sorumlulukları, evrensel ve toplumsal etkileri hakkında bilinçli, çağın sorunlarına duyarlı, dünya standartlarına en üst düzeyde makine mühendisliği eğitimi veren, çalışanları ve öğrencisi ile mükemmelliğe erişmek üzere katılımcı, nitelikli ve anlamlı bir üretkenlik sergileyen, tüm temel etkinliklerinde yenilikçi, öncü ve lider bir bölüm oluşturmaktadır.

■ MİSYON

Vatandaşlık sorumluluğu ve toplumsal gelişmeye katkı yapmayı ön planda tutarak, öğrencileri, rekabetçi ve dinamik bir toplumda iş birliği içerisinde, bugünün olduğu kadar geleceğin mühendislik problemlerini de çözmek üzere, iş hayatında, akademik alanda ve sanayide geleceğin liderleri olmaya hazırlayan, uygulamaya dönük lisans ve lisansüstü eğitim vermek, toplumun ve uygarlığın bilimsel ve teknolojik gelişmesine katkı sağlayacak, ulusal ve uluslararası düzeyde lisans ve lisansüstü eğitim-öğretim vererek, sanayide teknik, idari, ve Ar-Ge çalışmalarında görev alabilecek bilgi ve deneyimle donanmış, sürekli öğrenme alışkanlığına sahip, girişimci, ekip çalışmasına yatkın, çözüm üretebilen, araştıran, analiz ve sentez becerisi kazanmış, teknolojik gelişmelere açık, çevre ve kültür değerlerine duyarlı, ülkesine ve insanlığa yararlı olan, toplumun yaşam kalitesini arttırmaya yönelik bilimsel araştırma yapan ve teknoloji üretebilen, evrensel düşünme yetisine sahip, ufku geniş makine mühendisleri yetiştirmektir.



Gıda mühendisliği bölümümüzün akademik kadrosu enerjik ve donanımlı bir kadrodur. Farklı uzmanlık alanlarına sahip öğretim üyelerimiz, öğrencilerin gıda mühendisliği alanında kendilerini geliştirmelerine yardımcı olmaktadır. Aynı zamanda öğrenciler ile birebir ilgilenerek rehberlik etmektedirler. Düzenlenen proses gezileri ile öğrencilere ileride sahip olacakları meslek ile ilgili farklı çalışma alanları gösterilmektedir. Fakültemizde bir Gıda Mühendisliği öğrencisi temel mühendislik kavram ve teorilerini öğrenip, bilgi, beceri ve yeterlilik sahibi mühendisler olarak yetiştirilmektedir. Mezun öğrencilerimiz devlet kurumları ya da özel sektörde görevlerine başlayacakları gibi yüksek lisans ile akademik hayatlarına da devam edebilmektedirler.

Gıda mühendisliği programı, bir deneyin planlanması, gerçekleştirilmesi, uygun koşulların sağlanması gibi süreçleri yönetebilecek vasıflı mühendisler yetiştirmeyi hedeflemektedir. 2023 yılı ile yürütmeye başlanması hedeflenen iş yeri eğitimi ile hem teorik hem de pratik olmak üzere mühendis adaylarının iki yönlü yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Bu özelliği ile diğer mühendislik programlarından ayrılarak üniversitemiz bünyesinde bulunan Teknoloji Fakültesi örnek alınmıştır.

■ MİSYON

Öğrenmeyi öğrenen, temel bilimlere ve ileri teknolojilere hakim, araştırma, geliştirme ve tasarım yetenekleri gelişmiş, sosyal ilişkiler ve iletişimde güçlü, ülkesine ve insanlığa yararlı, mesleki eğitime sahip, toplumsal değerlere duyarlı, liderlik becerisi kazanmış, etkin ve düzenli çalışan, mesleğinde gelişmeleri takip eden, modern gereçleri kullanabilen, çevreye saygılı, ekip çalışmasına yatkın, bağımsız karar verebilen, verimlilik ve kalite üzerine çalışan, dinamik, katılımcı, uluslararası nitelikler ile hukuka uygun, mali saydamlığı ve hesap verilebilirliğini bilen mühendisler yetiştirmek.

■ VİZYON

Yükseköğretimde yer alan politika ve hedefler doğrultusunda görevini başarıyla yerine getiren, ulusal ve uluslararası değerlendirmelerde ilk sıralarda yer alan, tanınan ve referans gösterilen bir Fakülte olmaktır.

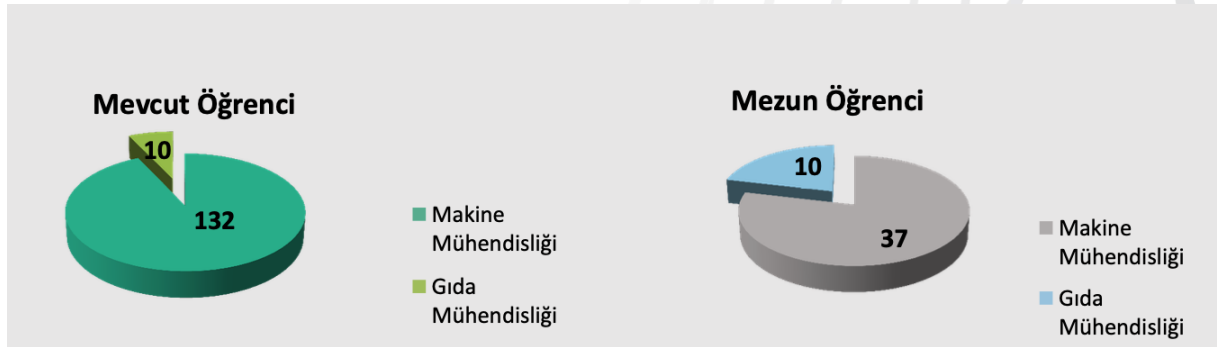
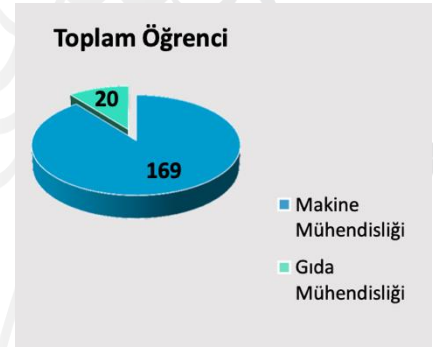




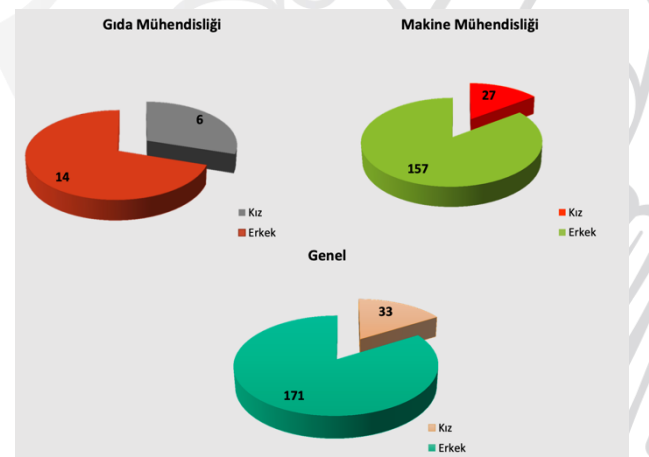
ÖĞRENCİ SAYILARI

Fakültemizde 2021-2022 eğitim yılı içerisinde toplam 189 öğrenci bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 47 tanesi mezun olmuştur. 132 Makine Mühendisliği ve 10 Gıda Mühendisliği öğrencisi bulunmaktadır.

BÖLÜM	MEVCUT ÖĞRENCİ	MEZUN ÖĞRENCİ	TOPLAM
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	132	37	169
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	10	10	20
TOPLAM	142	47	189



Öğrenci sayısındaki kız erkek öğrenci sayısı ise sağda verilen grafikteki gibidir.





ÖSYM KONTENJAN VE PUAN DURUMU

PROGRAM ADI	PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	YERLEŞEN	EK YERLEŞEN	TABAN PUAN
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TYT	60	23	1	248,082
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	TYT	16	1	1	249,30154
TOPLAM	TYT	76	24	2	



MEZUNİYET ŞARTLARI

Programdan mezun olabilmek için öğrencilerin 8 yarıyıl boyunca aldıkları dersleri ve stajları başarı ile tamamlamaları gerekmektedir.

ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME ESASLARI

Öğrenci, bir yarıyıl içerisinde bir ara sınav ve bir yıl sonu sınavı ile değerlendirmeye alınır. Öğrencinin bir dersten başarısı, o dersin final/bütünleme sınavından sonra, ders sorumlusu öğretim elemanı tarafından, ara sınav/sınavlar not ortalamasının %40'ı ile final/bütünleme sınav notunun %60'ının toplamı dikkate alınarak verilen harf notuna göre belirlenir. Öğrencinin bir dersten başarılı sayılabilmesi için aldığı harf notunun en az CC olması gerekmektedir. Üniversitemizde değerlendirme yöntemi olarak bağıl yöntem kullanılmaktadır. Harf aralıkları, standart sapmaya göre otomatik olarak belirlenmektedir.



Selçuk Üniversitesi Akşehir Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
akmmfak@selcuk.edu.tr
Tel: 0 (332) 814 01 34
Yeni Mah., Fatih Sultan Mehmet Cad., No:47 Akşehir/KONYA