



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ORYANTASYON



01 Ekim 2024 Salı 12:00

**Yer: 1.kısım Teknoloji Fakültesi Laboratuvar Binası TRS (Teknik Resim) LAB. (2.Katta)
2.kısım Otomotiv Müh. Uygulama ve Araştırma Laboratuvarı**



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği

Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

Otomotiv mühendisi; otomobil, kamyon ve otobüs gibi motorlu taşıtların üretiminde ve tasarımında görev yapan, bu işlemlerin denetlenmesini sağlayan meslek çalışanıdır. Farklı mühendislik alanlarından bilgilere sahip olup bu bilgileri kara taşıtları üzerinde kullanır.

Kara taşıtlarıyla ilgili çalışan otomotiv mühendisleri, bu taşıtların üretimi, denetimi, pazarlanması ve servis hizmetleri gibi alanlarda görev alır. Otomotiv mühendisleri; tasarım, Ar-Ge, üretim ve servis mühendisliği olmak üzere dört farklı temel alanda uzmanlaşabilir.

Tasarım mühendisi; fren, pil, amortisör gibi parçaların tasarlanması ve denetlenmesi gibi görevleri üstlenir. Ar-Ge mühendisi, tasarlanan parçalar ve araçtan maksimum verimin alınması için çalışmalar yürütür. Üretim mühendisi, planı yapılan parçaların ne şekilde ve hangi sırada üretileceğinden sorumludur. Servis mühendisi, satış sonrası işlemlerle ilgilenir. Araçların bakım ve onarımı için yapılması gerekli işlemleri tespit eder, nasıl yapılacağı hakkında bilgi verir ve servisin teknik kontrolünü sağlar.



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

- Programlama diline hakim olmak,
- Matlab, Ansys, Catia, Solidworks, AutoCAD gibi analiz ve çizim programlarını bilmek,
- İngilizce'yi anadil seviyesinde bilmek ve buna ek olarak ikinci bir yabancı dil öğrenmek.

AutoCAD

DS SOLIDWORKS

DS CATIA

MATLAB

ANSYS



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

The screenshot shows the homepage of Afyon Kocatepe University. The header includes the university's name in Turkish and English, along with navigation links for Home, E-Posta, Telefon Rehberi, Hızlı Erişim, Radyo Kocatepe, Bize Ulaşın, TR, EN, and social media icons. The main banner features an aerial view of the campus with the university's name and a message from the Rector: "tüm öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimiz için başarılı ve verimli geçmesini dilerim." The Rector's name, Prof. Dr. Mehmet KARAKAŞ, is also displayed. Below the banner, there are social media icons for X, Facebook, and Instagram. The main content area lists several announcements with dates and descriptions:

19 EYL	2024 YKS Ek Yerleştirme Sonucuna göre Üniversitemizi Kazanan Öğrencilerimizin Dikkatine	05 EYL	2024 UNİYURT Barınma Bursu Sonuçları
17 EYL	2024 Yılı Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Merkezi Yazılı Sınavına İlişkin Duyuru	16 AĞU	08.07.2024 Tarihli Öğretim Elemanı İlanı Nihai Değerlendirme Sonuçları
09 EYL	2024-2025 Akademik Yılı Güz Yarıyılı Ders Kayıtları ve Kayıt Yenilemeler	15 AĞU	2024 YKS Yerleştirme Sonucuna göre Üniversitemizi Kazanan Öğrencilerimizin Dikkatine

A "DUYURU ARŞİVİ" button is located at the bottom right of the announcement section. The footer includes navigation links for ETKİNLİKLER, HABERLER, BASINDA AKÜ, and RADYO KOCATEPE.



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

1 / 125 | - 100% + | [] []



<https://ogrenci.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/97/2024/08/kilavuz2324E.pdf>

Güncelleme : 20.08.2024



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

E-POSTA TELEFON REHBERİ İLETİŞİM



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi



KURUMSAL YÖNETİM BÖLÜMLER FORMLAR EĞİTİM ÖĞRETİM YAZ STAJI İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM FAKÜLTEDE YAŞAM

teknoloji.aku.edu.tr

2023-2024 Akademik Yılı Staj Takvimi

teknoloji.aku.edu.tr/ogrenci-formlar

DUYURULAR

23
EYL

Türkiye Engelliler Spor Yardım ve Eğitim Vakfı Bursu Hakkında

23
EYL

Türk Eğitim Vakfı Bursu Hakkında

20
EYL

Azami Süresini Dolduran Öğrenciler İçin Ek Sınav Programı

ETKİNLİKLER

18
EYL

Fakültemiz Akademik ve İdari Personeline Keşkek İkram Etkinliği

24
HAZ

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU'nun Erasmus+ Kapsamında Bari Politeknik Üniversitesini ziyareti

14
HAZ

Makine Mühendisliği Bölümü "Mesleğe Hoş geldin" Etkinliği Düzenledi



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Form Adı	Açıklama
Çift Anadal Başvuru Formu	Çift Anadal Başvuru Formu
Yan Dal Başvuru Formu	Yan Dal Başvuru Formu
İşletmede Mesleki Eğitim Başvuru Formu	İşletmede Mesleki Eğitim başlamadan önce firma ve bölüm tarafından onaylanması gerekir
İşletmede Mesleki Eğitim Sözleşme	İşletmede Mesleki Eğitim için işyeri ile öğrenci arasındaki sözleşme
İşletmede Mesleki Eğitim Protokol	İş yeri ile fakülte arasında yapılan protokol
İşletmede Mesleki Eğitim Denetleme	Öğretim elemanının öğrenciyi iş yerinde ziyaret ettiğinde kullanacağı form
Tez Yazım Kılavuzu	Bitirme tezi yazımında kullanılacak olan yazım formatı
Tez Danışman Formu	Bitirme tezi alacak öğrencilerin danışman formları
Tek Ders Sınav Dilekçesi	8 dönem sonunda tüm dersleri alıp devam zorunluluğu kalmayan ve sadece tek dersi kalmış olan öğrencilerimizin, Tek Ders sınavı başvuru dilekçesi
Mazeretli Ders Kaydı Dilekçesi	Ders kaydı döneminde kayıt yaptıramamış öğrencilerimizin vermeleri gereken dilekçe
Ders Muafiyet Formu	Ders Muafiyet Formu
Yabancı dil muafiyet sınav dilekçesi	Yabancı dil muafiyet sınav dilekçesi
Maddi Hata Dilekçesi	Öğrencilerimizin Sınav Notlarına İtirazında Kullanacakları (Maddi Hata) Dilekçe
Mazeret Sınav Dilekçesi	Haklı ve geçerli nedenlere dayalı mazereti dolayısıyla ara sınavlara katılmayan öğrenciler için mazeret dilekçesi
Öğrenci Bireysel Danışmanlık Formu	Danışmanın sorumlu olduğu öğrencilerin başvurması durumunda bu form ile kayıt altına alınması gerekmektedir.
Cumartesi Çalışma Belgesi	Hafta sonu staj yapacak öğrencilerimiz için-Kaşeli ve ıslak imzalı
25 Yaş SGK Prim Düzeltmesi Dilekçesi	25 yaşını dolduran öğrencilerin SGK da muayene olabilmesi ve prim düzeltmesi için dilekçe örneği (staj yapacak olanlar 30 gün önceden bildirmelidir.)
İşletmede Mesleki Eğitim Mazeretli İzin Formu	
Kayıt Dondurma Dilekçesi	
Katkı payı/öğrenim ücreti iade dilekçesi	
Azami Süre Sınavları Başvuru Formu	

teknoloji.aku.edu.tr/ogrenci-formlar



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

E-POSTA TELEFON REHBERİ İLETİŞİM



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Otomotiv Mühendisliği Bölümü

GENEL TANITIM AKADEMİK KADRO EĞİTİM-ÖĞRETİM YAZ STAJI & İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (İME) LABORATUVARLAR KALİTE

otomotiv.aku.edu.tr

2024-2025 Güz Yarıyılı Lisans Ders Programı (Güncelleme: 23 Eylül 2024)



Lisans Duyuruları

23
EYL

Yeni Kayıt Olan Öğrenciler için Bölüm Oryantasyon (Uyum) Eğitimi (01 Ekim 2024 Salı)

19
EYL

Yabancı Dil Muafiyet Sınavı Hakkında 1. sınıfların ve yeni gelenlerin dikkatine) (Teknoloji Fakültesi)

17
EYL

Ders Kayıt Çıktısı Hakkında Duyuru (Tüm Sınıfların Dikkatine) (Teknoloji Fakültesi)

09
EYL

2024-2025 Güz Yarıyılı Lisans Ders Programı (Güncelleme: 23 Eylül 2024)

Lisansüstü Duyuruları

09
EYL

2024-2025 Güz Dönemi Lisansüstü Ders Programı (Enstitü Web Sitesinde)

08
EYL

2024-2025 Güz Yarıyılı Ders Kayıtları ve Kayıt Yenilemeler (Tüm Öğrencilerimizin Dikkatine) (AKÜ Öğrenci İşleri)

13
HAZ

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Final Programı

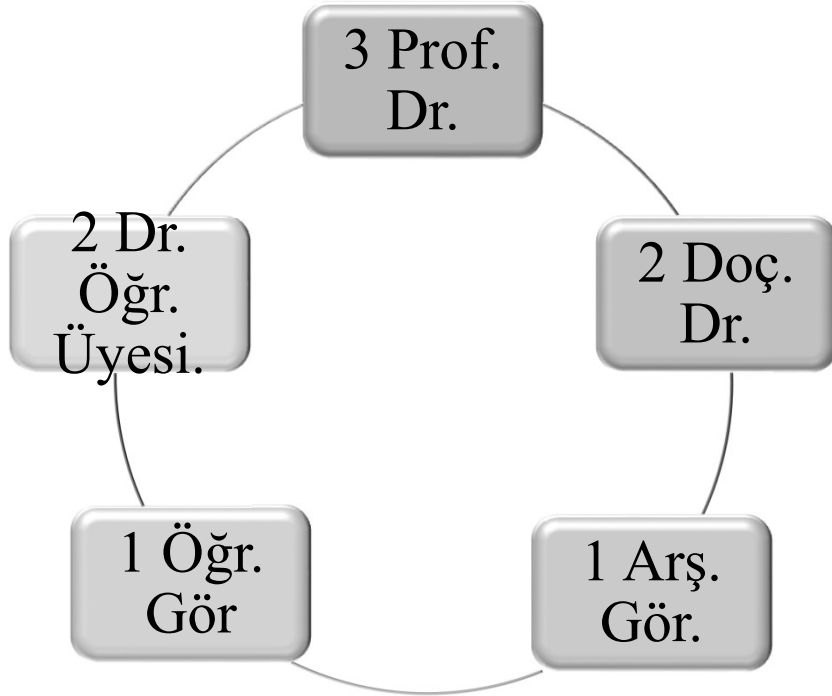
16
NİS

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Vize Programı



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Bölüm Yapılanması





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Bölüm Yapılanması

Bölüm Başkanı



Prof. Dr. İbrahim MUTLU

Bölüm Başkan Yardımcıları



Doç. Dr. İbrahim YAVUZ



Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR

Öğretim Üyeleri



Prof. Dr. Hüseyin BAYRAKÇEKEN



Prof. Dr. Fatih AKSOY



Doç. Dr. Yaşar Önder ÖZGÖREN



Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÇAKMAKKAYA

Öğretim ve Araştırma Görevlileri



Öğr. Gör. Ender OYMAN



Arş. Gör. Turan Alp ARSLAN

<https://otomotiv.aku.edu.tr/akademik-kadro/>



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

2024-2025 AKADEMİK YILI OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DANIŞMAN LİSTESİ **

*2024-2025 Yaz Dönemi dahil

SINIF	DANIŞMAN	E-posta Telefon Ofis
1. SINIF	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan BAYDIR	abaydir@aku.edu.tr 0272 218 1650 Merkezi Araştırma Lab. A-141
2. SINIF	Arş.Gör. Turan Alp ARSLAN	talparslan@aku.edu.tr 0272 218 2556 Merkezi Araştırma Lab. A-125
3. SINIF	Doç. Dr. İbrahim YAVUZ	iyavuz@aku.edu.tr 0272 218 2603 Merkezi Araştırma Lab. A-244
4. SINIF ve üstü	Öğr. Gör. Ender OYMAN	eoyman@aku.edu.tr 0272 218 2547 Merkezi Araştırma Lab. A-244

Akademik Danışmanlar

Akademik danışman: Öğrencilerin eğitim-öğretim ve diğer sorunlarıyla ilgilenmek üzere ilgili bölüm başkanlığınca görevlendirilen öğretim elemanıdır.

<https://otomotiv.aku.edu.tr/lisans-danismanlari/>



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Görevler-İş Paketleri	Komisyon Adı	İlgili Öğretim Elemanları	İlgili Bölüm Başkan Yardımcısı	Bölüm Başkanı	
Yaz Stajı İşlemleri İşletmede Mesleki Eğitim İşlemleri	Uygulamalı Eğitimler (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim) Komisyonu	Doç.Dr. İbrahim Yavuz Prof.Dr. Fatih Aksoy Öğr.Grv. Ender Oyman	*	Doç.Dr. İbrahim Yavuz	
Bitirme Projeleri	Uygulamalı Eğitimler (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim) Komisyonu	Arş.Gör. Turan Alp Arslan			
Bölüm Sosyal Faaliyetler Teknik Geziler		Arş.Gör. Turan Alp Arslan			
Bölüm Tanıtım Oryantasyon		1.Sınıfların Danışmanı			
İş Güvenliği		Tekniker Mehmet Aktürk			
Otomotiv Atölyesi		Doç.Dr. İbrahim Yavuz			
	Bilimsel Araştırma ve AR-GE Grubu Üyesi	Doç.Dr. İbrahim Yavuz	*		
• Lisansüstü Seminer • Danışman Atama • Enstitü Duyurular • Lisansüstü Ders Programları • Lisansüstü Sınav Programları	Lisansüstü İşleri Fen Bilimleri	Öğr.Grv. Ender Oyman			
• Yaz Okulu	Eğitim-Öğretim Komisyonu	Prof.Dr. Hüseyin Bayrakçıken Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Çakmakkaya Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır	*		Prof.Dr. İbrahim Mutlu
• İntibak	Muafiyet ve İntibak Komisyonu	Prof.Dr. İbrahim Mutlu Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır Arş.Gör. Turan Alp Arslan	*		
• Yatay-Dikey Geçiş	Yatay Geçiş Komisyonu	Doç.Dr. Yaşar Önder Özgören Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Çakmakkaya Arş.Gör. Turan Alp Arslan	*		
	Fakülte Eğitim Öğretim Komisyonu Temsilcisi	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır	*		
	Çift Anadal-Yandal Koordinatörü	Doç.Dr. Yaşar Önder Özgören	*		
	Fakülte Burs Komisyonu Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Çakmakkaya	*		
Eğitim Rehberi	Uygulamalı Eğitimler (Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim) Komisyonu	Arş. Gör. Turan Alp Arslan			
Ders Programları (Lisans)		Arş. Gör. Turan Alp Arslan			
Sınav Programları (Lisans)		Arş. Gör. Turan Alp Arslan			
Bölüm Web Sayfası		Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır Arş. Gör. Turan Alp Arslan			
Mezuniyet Töreni		Öğr.Grv. Ender Oyman Arş. Gör. Turan Alp Arslan			
Erasmus, Mevlana ve Farabi	Erasmus, Mevlana ve Farabi Koordinatörü	Arş. Gör. Turan Alp Arslan	*		
Öz Akran Birim Değerlendirme Raporları	Kalite Komisyonu	Prof.Dr.İbrahim Mutlu Doç.Dr. Yaşar Önder Özgören Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır Öğr.Grv. Ender Oyman Arş. Gör. Turan Alp Arslan	*		
	Fakülte Kalite Komisyonu Kalite Elçisi	Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır	*		
Mezuniyet Komisyonu	Mezuniyet Komisyonu	Prof.Dr.İbrahim Mutlu Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Ayhan Baydır Öğr.Grv. Ender Oyman (Danışman Üye)	*		

[https://otomotiv.aku.edu.tr
/bolum-ici-gorev-
dagilimleri-komisyonlar/](https://otomotiv.aku.edu.tr/bolum-ici-gorev-dagilimleri-komisyonlar/)



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

• Otomotiv Mühendisliği - Programı Bilgileri

Bologna Bilgi Sistemi

<https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=42&curSunit=4205>

obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=42&curSunit=4205

Bilgi Paketi

Otomotiv Mühendisliği - Programı Bilgileri

Dili	Türkçe
Süresi (Yıl)	4
Azami Süresi (Yıl)	7
Kontenjani	20
Staj Durumu	Var
Mezuniyet Unvanı	Mühendis
ÖSYM Tipi	SAY

Program İçeriği

1800'li yılların sonunda içten yanmalı motorlar şeklinde icat edilmiş ve otomobil, günümüz dünyasının vazgeçilmezleri haline gelmiştir. Ülkemiz de otomotiv endüstrisi lider sektörlerden biri konumuna gelmiştir. Dünyadaki önemli otomotiv üreticileri Türkiye'nin otomotiv sektöründeki gelişimine bağlı olarak yatırımlarını artırmaktadır.

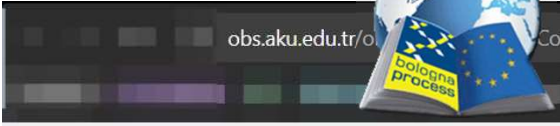
Otomotiv mühendisleri, temel mühendislik ile tasarım prensiplerini otomotiv sektörünün üretim, tasarım vb her aşamasında en yüksek düzeyde uygulayabilen, otomotiv sektöründeki yeni teknolojiler, üretim teknikleri açısından yeterli bilimsel araştırmaları yapabilen, yeni geliştirilecek araçlarda güvenlik tedbirlerini-konforu daha da ileriye götürebilecek bilgi ve becerileri kullanabilen mühendislerdir.

Otomotiv Mühendisliği Bölümü Teknoloji Fakültesi bünyesinde 2010-2011 Eğitim-Öğretim yılında eğitimine başlamış olup, otomotiv ve ilintili alanlarda eğitiminin yanı sıra değişik endüstriyel uygulamalara imkân sağlayan bir mühendislik bilimidir. Bölüm de 3 Profesör Dr, 1 Doçent Dr, 3 Dr. Öğr. Üyesi ve 1 Öğr. Gör. ile Eğitim-Öğretim sürdürülmektedir. Eğitim dili Türkçe olup eğitim süresi 4 yıldır. Teknoloji Fakültesi bünyesinde yer alan Otomotiv Mühendisliği Bölümünü mühendislik fakültelerinden ayıran en önemli özellik öğrencilerin 60 gün boyunca yaptıkları yaz stajına ek olarak 14 hafta boyunca otomotiv fabrikalarında iş yeri eğitimi yapmalarıdır. Öğrencilerimizin büyük bölümü yaz stajlarının bir bölümünü ve iş yeri eğitimlerini 6 ay kadar süreyle aynı firmada yapmaktadır. Böylece mühendis aday öğrencilerimizin öğrendiği teorik ve uygulamalı bilgileri iş sahasında uygulayabilme becerilerini elde etmesi sağlanmakta, firma açısından da oryantasyon sürecini tamamlamış ve 6 ay boyunca firmanın işleyişini öğrenmiş aday mühendislere mezun olur olmaz işe başlayacak kalifiede eleman sağlanmaktadır. Öğrencilerimizin büyük bir kısmı iş yeri eğitimine gittiği firmada mezun olmalarının hemen ar işe başlayabilmektedir. Bununla birlikte aşağıda sıralı olan laboratuvar ve atölye imkânlarımız sayesinde öğrencilerimize teorinin yanında pratiği de aktarma konusunda azami gayret içerisindeyiz.

- Otomotiv-Taşıt Uygulama ve Araştırma Laboratuvarı
- Motor Performans Laboratuvarı
- Fren Balatası Sürtünme Testi Laboratuvarı
- Alternatif Motorlar Laboratuvarı



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi



- [Dersler](https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/progCourses.aspx?lang=tr&curSunit=4205) Bologna Bilgi Sistemi

Teknoloji Fakültesi / Otomotiv Mühendisliği - Dersler

Yıl

1.Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
101	TÜRK DİLİ - I	2+0+0	Zorunlu	2		
103	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2+0+0	Zorunlu	2		
111	TEKNİK RESİM	2+2+0	Zorunlu	5		
113	FİZİK-I	3+1+0	Zorunlu	5		
115	GENEL KİMYA	3+0+0	Zorunlu	4		
117	MATEMATİK-I	3+1+0	Zorunlu	5		
119	OTOMOTİV. MÜH. GİRİŞ	2+0+0	Zorunlu	2		
[G] SG101	SEÇMELİ DERS GRUBU : 1. SINIF GÜZ DÖNEMİ	3+0+0	Seçmeli	3		1
[G] SG102	SEÇMELİ DERS GRUBU : 1. SINIF GÜZ DÖNEMİ	2+0+0	Seçmeli	2		1
				Toplam AKTS	30	

Gruplu Dersleri Göster

Gruplu Dersler

2.Yarıyıl Ders Planı

Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
102	TÜRK DİLİ-II	2+0+0	Zorunlu	2		
104	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2+0+0	Zorunlu	2		
112	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	2+2+0	Zorunlu	5		
114	STATİK	3+0+0	Zorunlu	4		
116	MATEMATİK-II	3+1+0	Zorunlu	5		
118	FİZİK-II	3+1+0	Zorunlu	5		
120	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	2+1+0	Zorunlu	4		
[G] SG105	SEÇMELİ DERS GRUBU : 1. SINIF BAHAR DÖNEMİ	3+0+0	Seçmeli	3		1
				Toplam AKTS	30	

Gruplu Dersleri Göster

Gruplu Dersler



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Staj ve İşyeri Eğitimi

YAZ STAJI

- Toplam 60 iş günü
- Servis stajı (Yetkili servis)
- Fabrika stajı (Firmada üretim yapılması zorunludur)

İŞ YERİ EĞİTİMİ

- 4. Sınıf, 1. Dönem



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Çift Anadal ve Yandal

Yandal-çift anadal lisans programı nedir?

Bir lisans eğitim-öğretim programına kayıtlı olan başarılı öğrencilerin istedikleri takdirde üniversite içinde başka bir eğitim-öğretim programının koşullarını yerine getirerek ikinci bir lisans diploması ya da yandal sertifikası almasını ifade eder.

- **Makine Mühendisliği ve Metalurji Malzeme Mühendisliği ile yandal** programımız mevcuttur.

Çift Anadal için Akademik ortalamanın 4 üzerinden 3 olması gerekir.

Yandal için ise Akademik ortalama 4 üzerinden 2,5 olmalıdır.



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Yandal programı

- MADDE 22 – (1) Yükseköğretim kurumları esaslarını ve başvuru koşullarını ilgili yönetim kurullarının teklifi ve senatolarının onayı ile belirleyerek, yandal programları düzenleyebilir.
- (2) Yandal programlarını tamamlayanlara eğitim aldıkları alanda sadece başarı belgesi (yandal sertifikası) düzenlenir. Bu belgeler diploma yerine geçmez.
- (3) Yandal programına kabul edilecek yıllık toplam yeni öğrenci sayısı o programın o yılki birinci sınıf birinci dönem asli öğrenci sayısının %15'ini geçemez.
- (4) Başvurular, o programın yürütüldüğü ilgili yönetim kurulları tarafından değerlendirilir.

Başvuru

- MADDE 23 – (1) **Öğrenci, yandal programına, anadal lisans programının en erken üçüncü, en geç altıncı yarıyılın başında başvurabilir.**
- (2) Yandal programına, başvurduğu yarıyıla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olan öğrenciler başvurabilir.
- (3) Öğrencinin başvuru sırasında anadal programındaki genel not ortalamasının en az 4,00 üzerinden 2,50 olması gerekir.



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Hiyerarşi

Rektörlük

Dekanlık

Dekan Yardımcıları

Bölüm Başkanı

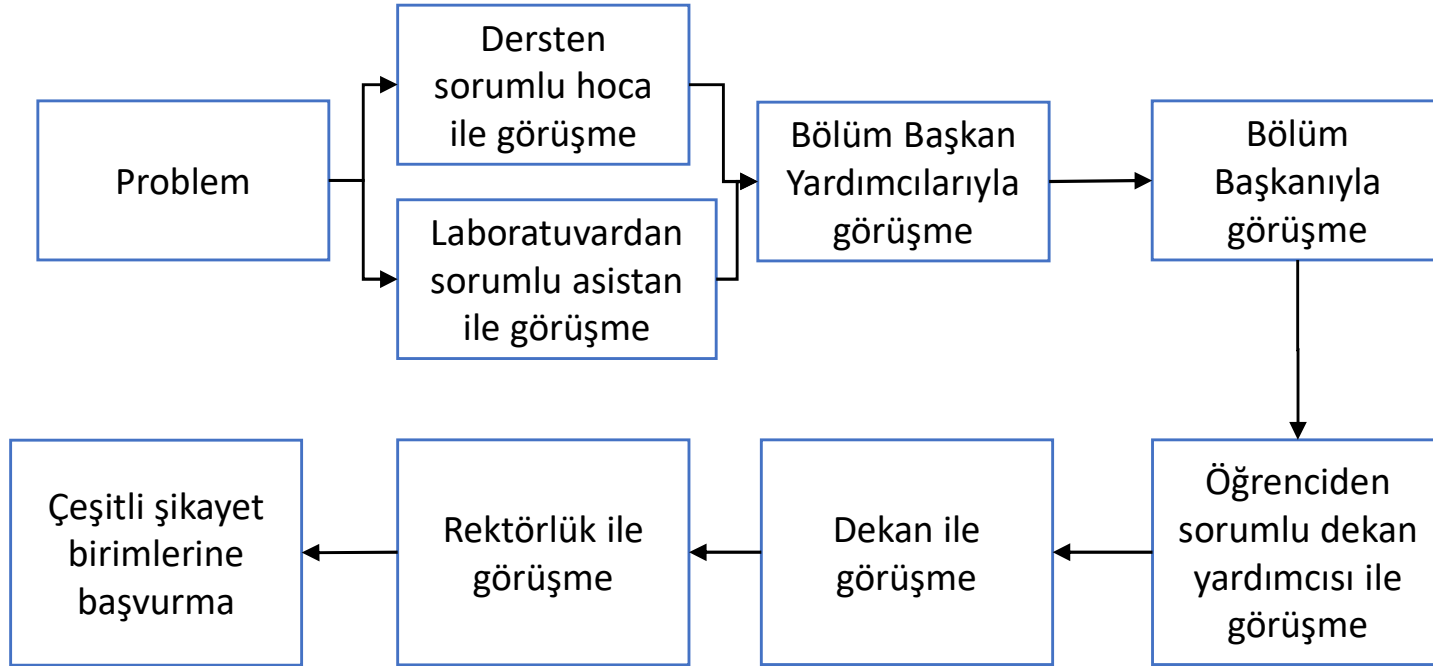
Bölüm Başkan Yardımcıları

Bölüm Öğretim Elemanları



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Öğrenci arkadaşımızın bir problemle karşılaşması durumunda izlenmesi gereken adımlar.





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar

Test Cihazının Adı	Adet
Fren Süspansiyon Test Cihazı	1
Fren Balatası Sürtünme Test Cihazı	2
Motor Dinamometresi	3
Piroliz Biyoyakıt Üretim Cihazı	1
Taşıt Dinamometresi	2
Taşıt Fren Test Cihazı	2

- Otomotiv Müh. Uygulama ve Araştırma Lab.
- Motor Performans Lab.
- Fren Balatası Sürtünme Testi Lab.
- Alternatif Motorlar Lab.
- Fren Süspansiyon Test Lab.
- Biyoyakıt Üretim Lab.
- İçten Yanmalı Motorlar Lab.
- Otomotiv Elektrik-Elektronik Lab.



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Laboratuvarlar





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Bölüm Etkinlikleri

- ✓ [Emsa Jeneratör Teknik Gezisi](#)
- ✓ [“Elektrikli Araç Şarj Sistemleri” Semineri](#)
- ✓ [“Otomotiv Sektör Temsilcileri ile Söyleşi” Programı](#)
- ✓ [AKÜFEST 2022](#)



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

 Teknik Gezi (Ankara-MAN) (30 Mayıs 2024)

30 Mayıs 2024 tarihinde MAN firmasına teknik gezi düzenlenmiştir.





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Kulüp ve Topluluklar

TAŞIT TEKNOLOJİLERİ TOPLULUĞU



AMAÇLAR

Otomotiv Mühendisliği öğrencilerinin ve taşıt teknolojilerine ilgi duyan diğer mühendislik öğrencilerinin ortak faaliyetlerde bulunması, teknik atölye çalışmaları ile mesleki becerilerin kazandırılması, teknik gezi, seminer ve toplantılar ile taşıt teknolojileri alanındaki bilgi birikiminin artırılması amaçlanmaktadır



FAALİYETLER

1. Seminer, sempozyum ve toplantılar düzenlemek 2. Atölye ve proje çalışmaları gerçekleştirmek 3. Fuar vb. organizasyonlara katılmak 4. Teknik geziler düzenlemek. 5. Taşıt teknolojilerinin tanıtımını yapmak 6. İş alanını öğrencilere tanıtmak 7. Sosyal sorumluluk projelerine katılmak. Otomotiv Mühendisliği Bölümü adına tanıtımlar düzenlemek.



TOPLULUK ÜYELERİ

Danışman Hocası: TURAN ALP ARSLAN

Başkanı: YEŞİM UYSAL

Üye Sayısı: 34

<https://otomotiv.aku.edu.tr/aku-tasit-teknolojileri-ogrenci-toplulugu/>

<https://aku.edu.tr/ogrenci/ogrencikampus-yasami/ogrenci-kulup-ve-topluluklari/>



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi



✓ [Emsa Jeneratör Teknik Gezisi](#)



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi



✓ [“Elektrikli Araç Şarj Sistemleri” Semineri](#)



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi



✓ [“Otomotiv Sektör Temsilcileri ile Söyleşi” Programı](#)



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

✓ [AKÜFEST 2022](#)





Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

Oryantasyon 2024-2025 Programı *Başlıyor*



TEKNOLOJİ
FAKÜLTESİ

TOPLU ETKİNLİKLERİMİZ

03 Ekim 2024 Perşembe - İbrahim Küçükkurt
Konferans Salonu



PROGRAM		SAAT
İstiklal Marşı ve Saygı Duruşu		10.00 – 10.05
Fakülte Tanıtım Videosu		10.05 – 10.10
Teknoloji Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayhan EROL'un Konuşması	10.10 – 10.40
Erasmus ,Farabi Bilgilendirme Sunumu	Öğr. Gör. Turan ULAŞ, Öğr. Gör. Ezgi GÜREL	10.40 – 11.20
Kulüpler ve TEKNOFEST Hakkında Bilgilendirme	Koor. Yrd. Arş. Gör. İbrahim ÇELİK	11.30 – 12.00
Öğle Arası	Pilav- Ayrın İkrarı	12.00 – 13.00
GİKAM	Dr. Öğr. Üyesi Koray GÜRPINAR	13.00 – 13.45
Bilgi İşlem ve Öğrenci İşleri Bilgilendirme		13.45 – 14.15
İnternet Hizmeti	Teknisyen Reyhan AYKAN	
Uzaktan Eğitim	Öğr. Gör. Talha YILDIZ	
OBS Hakkında öğrenci işleri bilgilendirme	Şube Müdürü İbrahim SOĞUKPINAR	
LÖSEV Sunumu	Yasemin DURUKAN	14.15 – 14.45
Rehberlik Hizmeti Bilgilendirme		15.00 – 15.30
Psikolog	Şeref SEZEN, Hatice KESKİN	
Diyetisyen	Abdülkadir Han HELVACI	
Bağımlılıkla Mücadele	İl Emniyet Müdürlüğü	15.30 – 16.00



Afyon Kocatepe Üniversitesi | Otomotiv Mühendisliği Bölüm Uyum (Oryantasyon) Eğitimi

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEŞEKKÜR EDERİZ...