



ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU

1976'dan Günümüze Uzanan 48 Yıllık Bir Başarı Öyküsü

48. YILINDA MYO



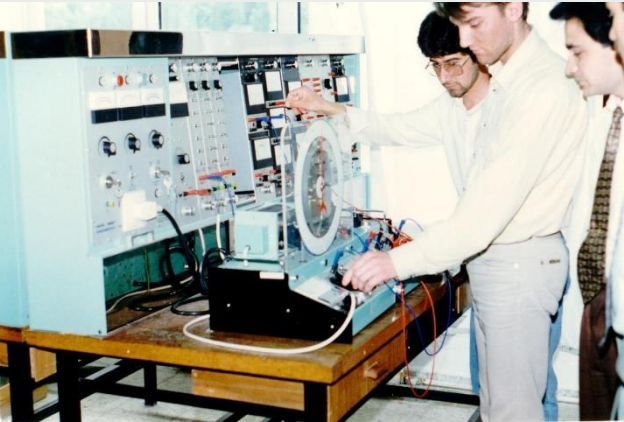
YIL: 1983



YIL: 1990



TARİH BİLİNMIYOR



YIL: 1995

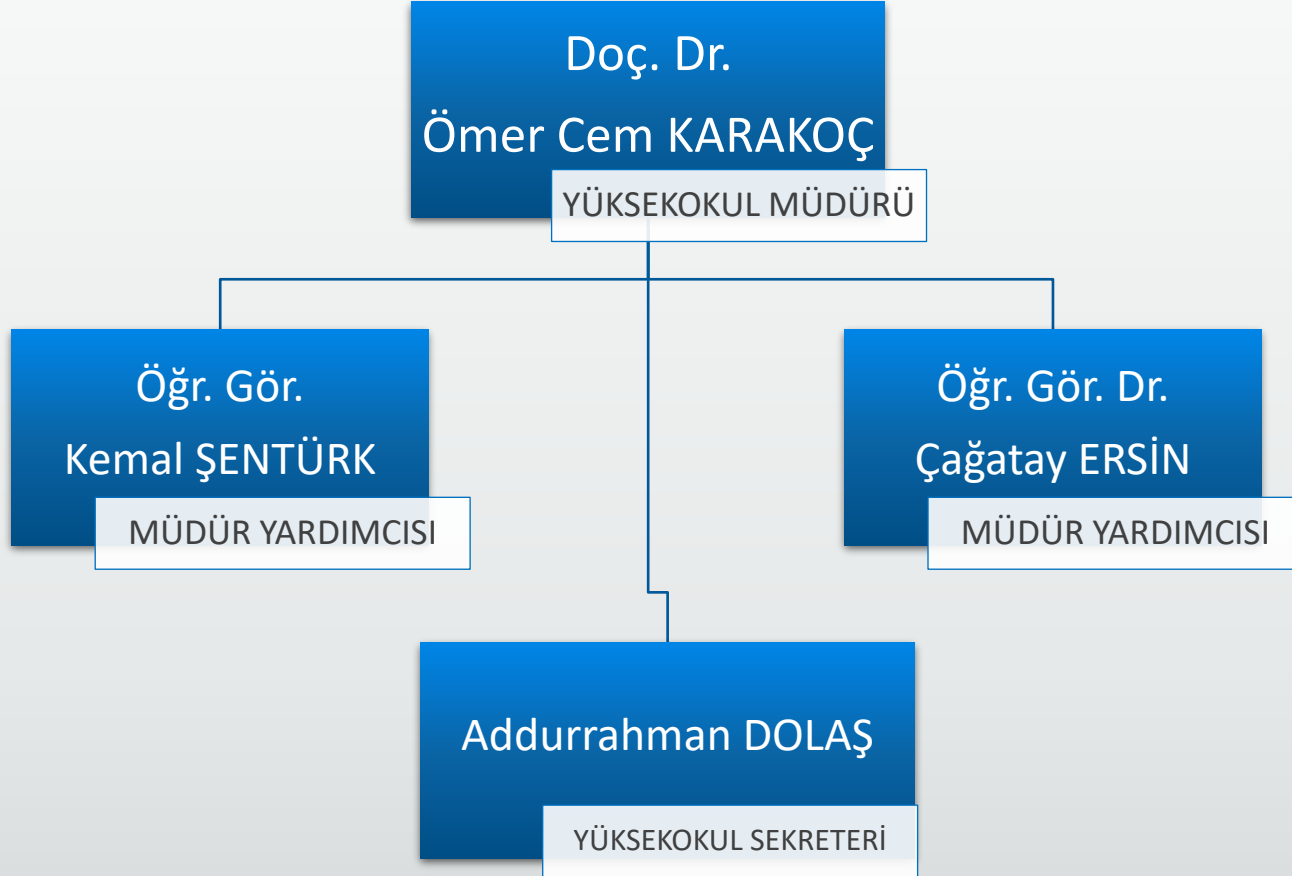


YIL: 2000



YIL: 2006

YÖNETİCİLERİMİZ



AKADEMİK VE İDARİ KADRO

AKADEMİK PERSONEL

- Öğretim Üyesi: 10 (2 Doçent Doktor, 8 Doktor Öğretim Üyesi)
- Öğretim Görevlisi: 46 (8 Öğr. Gör. Dr., 38 Öğr. Gör.)
- Toplam Öğretim Elemanı Sayısı: 54

İDARİ PERSONEL

- Genel İdari Hizmetler: 12
- Teknik ve Yardımcı Hizmetler: 7
- Toplam: 19

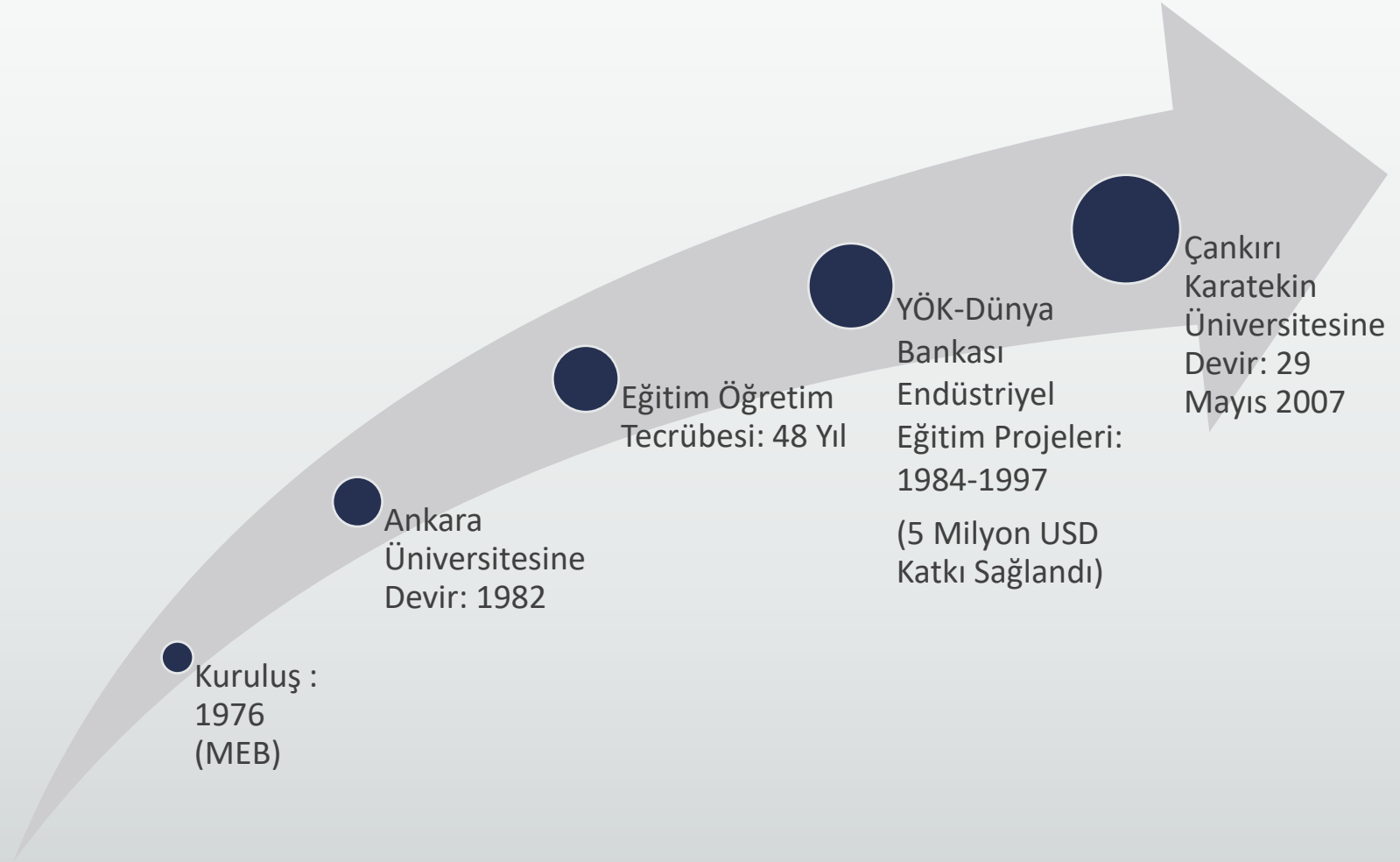
FİZİKİ DURUM

- 1 Kampüs (Taşmescit Kampüsü)
- Açık Alan (30 Bin m²)
- Kapalı Alan (10 Bin m²)
- 6 Bina
- 12 adet Bilgisayar Laboratuvarı
- 4 adet Elektronik ve Haberleşme Laboratuvarı
- 2 adet Elektrik Laboratuvarı
- 3 adet İklimlendirme ve Soğutma Laboratuvarı
- 2 adet İnşaat Laboratuvarı
- 1 adet Makine Atölyesi
- 1 adet Malzeme ve Malzeme İşleme Atölyesi
- 30 adet sınıf
- 3 adet Toplantı Salonu

HAKKIMIZDA

- Meslek Yüksekokulumuz; Sayıları 1000'i geçen Devlet ve Vakıf Üniversitelerine ait Meslek Yüksekokulları arasında geçmiş dönemlerde sağlanan imkânları (YÖK - Endüstriyel Eğitim Projesi ve diğer projeler - katkılar) tüm akademik ve idari personelin işbirliği ile en etkin ve verimli şekilde kullanarak eğitimde kendi kategorisinde lider olma ve liderliği sürdürme çabası içinde bu günlere gelmiştir.
- Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu 48. yılını idrak ettiği bugünlerde Türkiye'nin örnek ve önde gelen gelişmiş meslek yüksekokullarından birisi olarak gelecek yıllarda da Mesleki ve Teknik Eğitim alanında öncülüğünü yeni projeler ve uygulamalar ile sürdürmeyi, geçmiş yıllardaki ulusal ve uluslar arası ilişkilerini artırarak geliştirmeyi hedeflemektedir.

HAKKIMIZDA (2)



MİSYONUMUZ & VİZYONUMUZ

Misyonumuz

- Mesleki ve Teknik eğitim alanındaki küresel iş dünyasındaki küresel eğilimleri de dikkate alarak, sınaî, ticari ve hizmet sektörlerinin rekabet güçlerini artıracak bilgi ve becerilerle donatılmış, yenilikçi, girişimcilik ve mesleki etik anlayışına sahip tekniker ve meslek ara elemanlarını uluslararası kalite ve standartlarda eğiterek, iş dünyamıza kazandırmaktır.

Vizyonumuz

- Ulusal ve uluslar arası düzeyde Mesleki Teknik Eğitim politikaları ve stratejilerinin oluşturulmasında etkin rol alan, İş dünyasının beklentilerine uygun kalite ve yeterlikte elemanlar yetiştiren, yerel, bölgesel, ulusal ve uluslar arası düzeydeki mesleki ve teknik eğitim projeleri ve işbirlikleri ile ülkemizin kalkınmasına ve gelişmesine katkı sağlayan, öğrenciler ve çalışanlar tarafından tercih edilen Lider bir Meslek Yüksekokulu olmaktır.

ÖĞRETİM TÜRLERİ

- Normal (2 Yıl / Önlisans)
- İkinci (2 Yıl / Önlisans)
- Sertifika Programları
- Hizmetiçi Eğitimleri
- Uzaktan Eğitim

BÖLÜMLERİMİZ ve PROGRAMLARIMIZ

Yüksekokulumuzda 11 bölüm ve bölümlere bağlı 16 programımız bulunmaktadır.

BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

- Bilgisayar Programcılığı

ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

- Mekatronik
- Elektronik Haberleşme Teknolojisi
- Elektronik Teknolojisi

ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ

- Elektrik Teknolojisi
- İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi
- Elektrikli Cihaz Teknolojisi

İNŞAAT

- İnşaat Teknolojisi

MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ

- Makine

YÖNETİM VE ORGANİZASYON

- İşletme Yönetimi

OTEL, LOKANTA VE İKRAM HİZMETLERİ

- Turizm ve Otel İşletmeciliği

MUHASEBE VE VERGİ

- Muhasebe ve Vergi Uygulamaları

FİNANS-BANKACILIK-SİGORTACILIK BÖLÜMÜ

- Bankacılık ve Sigortacılık

BÜRO HİZMETLERİ VE SEKRETERLİK BÖLÜMÜ

- Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı

TASARIM BÖLÜMÜ

- İç Mekan Tasarımı
- Endüstri Ürünleri Tasarımı

ÖĞRENCİ MEVCUDUMUZ

(2015-2016 Öğretim Yılı Verilerine Göre)

Program	1. SINIF			2. SINIF			Program Toplamı		
	E	K	T	E	K	T	ERKEK	KIZ	TOPLAM
Turizm ve Otel İşletmeciliği	24	22	46	76	46	122	100	68	168
Bilgisayar Programcılığı	45	18	63	141	72	213	186	90	276
Elektrik	61	0	61	234	4	238	295	4	299
Elektronik Haberleşme Teknolojisi	61	4	65	203	12	215	264	16	280
Elektronik Teknolojisi	80	2	82	283	10	293	363	12	375
İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi	35	0	35	114	5	119	149	5	154
İnşaat Teknolojisi	53	10	63	151	24	175	204	34	238
İşletme Yönetimi	28	40	68	113	144	257	141	184	325
Mekatronik	63	0	63	157	4	161	220	4	224
Makine	62	0	62	278	5	283	341	5	346
Mobilya ve Dekorasyon	39	2	41	74	8	82	113	10	123
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	48	47	95	154	146	300	203	193	396
Turizm (Uoölp- Waiariki Teknoloji Enstitüsü)	0	0	0	4	4	8	4	4	8
Bankacılık ve Sigortacılık	38	71	109	50	76	126	88	147	235
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	25	26	51	19	27	46	44	53	97
Turizm ve Otel İşletmeciliği(İ.Ö.)	0	0	0	4	1	5	4	1	5
Bilgisayar Programcılığı(İ.Ö.)	52	8	60	136	23	159	188	31	219
Elektrik(İ.Ö.)	1	0	1	82	1	83	83	1	84
Elektronik Haberleşme Teknolojisi(İ.Ö.)	0	0	0	33	4	37	33	4	37
Elektronik Teknolojisi(İ.Ö.)	0	0	0	50	3	53	50	3	53
İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi(İ.Ö.)	0	0	0	6	0	6	6	0	6
İnşaat Teknolojisi(İ.Ö.)	57	7	64	104	13	117	162	20	182
İşletme Yönetimi(İ.Ö.)	0	0	0	42	40	82	42	40	82
Mekatronik(İ.Ö.)	64	3	67	96	3	99	160	6	166
Makine(İ.Ö.)	0	0	0	138	1	139	138	1	139
Mobilya ve Dekorasyon(İ.Ö.)	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları(İ.Ö.)	0	0	0	36	34	70	36	34	70
Bankacılık ve Sigortacılık(İ.Ö.)	41	49	90	39	58	97	80	107	187
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı(İ.Ö.)	19	14	33	19	19	38	38	33	71
GENEL TOPLAM									4846

YÜRÜTÜLMÜŞ VE YÜRÜTÜLEN PROJELERİMİZ

- İŞKUR Projesi
- Kosova Öğretim Elemanları Projesi
- Makedonya Projesi
- OBELFA Projesi
- OSTİM MYO Projesi
- GİRDES Projesi
- Program Geliştirme ve Revizyon
- MEB-YÖK Meslek Yüksek Okulları Müfredat Geliştirme Projesi
- Sudan Projesi
- Sürekli Eğitim ASO, Sincan Organize Sanayi Bölgesinde Otomasyon Teknolojileri Eğitimi ve AR-GE Merkezi
- TİKA Avrasya Projesi Moldova Komrat Gagavuz Özerk Özbekistan
- ASO (Sincan Organize San Projesi)
- Mesleki ve Teknik Eğitimde Yazılı Doküman Oluşturma
- Manchester Koleji ile Öğretim Elemanı ve Öğrenci Değişim Projesi ve İşbirliği Projesi
- CCID İşbirliği Projesi
- Avrupa Topluluğu Projeleri
- Kosova Mesleki ve Teknik Eğitim Pilot Uygulaması
- Makedonya Mesleki ve Teknik Eğitime Destek Programı
- Kosova'da İşgücü Niteliğinin Artırılması ve Eğitimcilerin Eğitimi Programı
- Sudan Mesleki ve Teknik Eğitimini Yapılandırma ve Geliştirilmesi Eğitimcilerin Eğitimi Programı

KİŞİSEL GELİŞİM VE SOSYAL ETKİNLİKLER



- Bilimsel Toplantı Kulübü
- Öneri Değerlendirme ve Anket Kulübü
- Çevre Kulübü
- Araştırma Geliştirme Kulübü
- Basın ve Yayın Şubesi
- Gezi Kulübü
- Maket ve Modelcilik Kulübü
- Girişimcilik Kulübü

- Futbol
- Basketbol
- Voleybol
- Atletizm
- Hentbol
- Satranç

- Halkoyunları Kulübü
- Tiyatro Kulübü
- Müzik Kulübü
- Şiir ve Nesir Kulübü
- İzcilik Kulübü

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığının koordinesinde yapılmaktadır.

YÜKSEKOKUL – SANAYİ İŞBİRLİĞİ ÇALIŞMALARI

- Yüksekokulumuz özel sektör ile sürekli yakın bir işbirliği içerisinde. **Çankırı Karatekin Üniversitesi Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Uygulama ve Araştırma Merkezi** bünyesinde periyodik olarak özel sektör ve kamu temsilcileri ile görüşmeler yapılmakta ve kamu-üniversite-sanayi işbirliği güçlendirilmektedir.
- Bu kapsamda sektörel ihtiyaçlar dikkate alınarak çok sayıda programın ders içeriği güncellenmiş, sektörde karşılığı olmayan programlar kapatılmış veya revize edilmiştir. Bunun yanında ön plana çıkan yeni alanlara yönelik programlar açılmıştır.
- Bu anlayış sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli elemanların yetiştirilmesi yanında ülkemizin en önemli sorunlarından birisi olan mezuniyetten sonra iş bulamama sorununu çözmede önemli bir katkı sağlamaktadır.

YÜKSEKOKUL – SANAYİ İŞBİRLİĞİ ÇALIŞMALARI (2)

İşbirliği Alanları

- Ortak Bilimsel Etkinlikler
- Karşılıklı Ziyaretler
- Ortak Projeler
- Endüstri Tecrübesini Artırma Çalışmaları
- Stajlar, Staj Denetimi ve Teknik Geziler

İş Kesimi ile Yapılan İşbirlikleri

- Ankara Sanayi Odası (ASO)
- ASO I. Organize Sanayi Bölgesi
- İstanbul Sanayi Odası Vakfı (İSOV)
- SIEMENS
- FESTO
- TEGEV
- Çankırı Ticaret Sanayi Odası
- Diğer

ULUSALARARASI İLİŐKİLER

ANLAŐMA İMZALANAN VEYA İŞBİRLİĞİ YAPILAN KURUMLAR

- Waiariki Enstitüsü (Yeni Zelanda)
- Delaware Technical& Community College / ABD
- Minnesota Devlet Üniversiteler ve Yüksekokullar BirliĐi / ABD
- TİKA Aracılığı ile Hartum Milli EĞitim Bakanlığı / Sudan
- TİKA Avrasya Mesleki ve Teknik EĞitim Projeleri / Kosova
- TİKA Avrasya Mesleki ve Teknik EĞitim Projeleri / Makedonya Opole Teknik Üniversitesi / Polonya / UPTRONIC Projesi
- Best Training Company / Avusturya / En Vouge Projesi

YURTDIŐI ÜYELİKLERİMİZ

- IVETA (International Vocational Education Association)
- CCID (Community College International Development)
- TIES (Together Into European Solidarity for Vocational Education) Kurucu Üye

GELECEĞE YÖNELİK HEDEF TEKLİF VE ÖNERİLERİMİZ

- İlçelerimizde açılan ancak istenilen verim alınmayan MYO'ları bölüm bazında bünyemizde toplamak
- Mesleki ve teknik eğitimde ara eleman yetiştirme kategorisinde lider konuma gelmek ve bu konumu sürdürmek
- Ankara ASO 1. Organize Sanayi Bölgesindeki ve Sudan/Hartum'daki Eğitim Merkezlerini daha aktif ve verimli hale getirmek
- Geçmişte işbirliği yaptığımız ve proje yürüttüğümüz kurum ve kuruluşlarla olan ilişkilerimizi geliştirerek daha iyi seviyeye getirmek
- Sudan Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezini üniversitemize bağlı ara eleman yetiştiren bir eğitim kurumuna dönüştürmek
- TİKA'nın faaliyet gösterdiği ülkelerde TİKA ile birlikte teknik eğitim destek projeleri yürütmek bu konuda TİKA'nın teknik eğitim destek ortağı olmak
- Mesleki ve teknik alanda ara eleman yetiştirmenin ülkemiz açısından gerekliliğini ilgili kesimlere anlatarak mesleki ve teknik eğitimde kalite konuları üzerine yoğunlaşmak
- Eğitim çeşitliliğimizi ve kalite artıma çabalarımızı sürdürmek
- Uluslara arası ilişkilerimizi geliştirerek sürdürmek
- Üniversitemizin gelişmesi çabalarına destek vermek

İletişim



- **Adres**

Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu 18200 ÇANKIRI

- **Telefon**

0 376 213 70 43

- **Faks**

0 376 213 36 01

- **E-posta**

myo@karatekin.edu.tr