

AFŞİN MESLEK YÜKSEKOKULU

Tanıtım Sunumu





Yüksekokulumuz, Yükseköğretim Kurulunun 14.02.1994 tarihli kararıyla Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Afşin Meslek Yüksekokulu adıyla eğitim – öğretime başlamıştır.



2008 yılından itibaren Kahramanmaraş Afşin ilçesinde yapımı tamamlanan binasında eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.



Afşin Meslek Yüksekokulu 250.000 m² arazi üzerinde 5 ayrı blok' ta eğitim-öğretimine devam etmektedir. Okulumuzun kapalı alanı 12.000 m²'dir.



Yüksekokulumuzda 18 adet derslik bulunmaktadır.



İki bilgisayar laboratuvarı ve tam donanımlı bir elektrik laboratuvarı



Kimya Laboratuvarı



Yüksekökol kütüphanemiz eğitim – öğretim ve araştırma faaliyetlerini desteklemek, öğrencilerimizin ve akademik kadrosunun bilgi ve belge ihtiyaçlarını karşılamak ve bilgi birikimlerini geliştirmek amacıyla.



Öğrencilerimizin sportif faaliyetleri için 1600 m²'lik basketbol ve voleybol sahası
40 m²'lik masa tenisi alanı bulunmaktadır.



400 m² alanlı 300 kişilik Yemekhane ve 340 m² genişlikteki kafeterya ile öğrenci ve personelimize hizmet verilmektedir.

Afşin Meslek Yüksekokulu Programları

Program Adı	YGS Puan Türü	Kontenjan	Taban Puanı	Sınavsız Geçiş
Bilgisayar Programcılığı	YGS – 1	50	232,80320	Var
Elektrik	YGS – 1	50	312,10000	Var
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği	YGS – 2	80	287,20000	Var
Kimya Teknolojisi	YGS – 2	25	179,16509	Var
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	YGS – 4	50	233,18278	Var
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı (İÖ)	YGS – 4	50	168,85013	---
İşletme Yönetimi	YGS – 6	50	165,70004	Var
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	YGS – 6	50	204,53139	Var

Bilgisayar Programcılığı

Geliştirdiği yazılım uygulamalarıyla kullanıcılara etkin çözümler üretmek isteyen, Bilgisayarı sadece alışlagelmiş işleri gerçekleştirme aracı olmaktan çıkarıp insanların problemlerine çözüm üreten bir araca dönüştürmek isteyenler, Yeni teknolojileri yakından takip edenler, Bilgisayar karşısında saatlerini geçirmekten sıkılmayacak olanlar bu bölümü okuyabilirler.



Bilgisayar Programcılığı

- ▶ Bu bölümde yazılım ve veri tabanı alanında uygulama ağırlıklı bir eğitim verilmektedir. Her yıl piyasa ihtiyaçları ve günün gelişen yazılım trendlerine uygun olacak şekilde güncellenen geniş kapsamlı içeriği sayesinde; işletim sistemleri, web ve mobil uygulamaları geliştirebilen, veri tabanı yönetebilen ve programlayabilen mezunlar verilir.
- ▶ Bilgi İşlem, Bilgisayar, Bilgisayar Donanım, Bilgisayar İşletimi, Bilgisayar İşletimi Teknisyenliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Yazılım, Bilişim Teknolojileri bölümlerinden mezun olan öğrenciler sınavsız geçiş ile bu programı tercih edebilirler.

Bilgisayar Programcılığı

Mezun olduğunuzda

- ▶ Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği gibi lisans programlarına ve ÖSYM Dikey Geçiş Kılavuzunda belirlenen ilgili diğer 4 yıllık lisans programlarına geçiş yapabilirsiniz.

Çalışma Alanları

- ▶ Bilgisayar Programcısı, Uygulama geliştirici, İnternet Programcısı, Yazılım ve Veritabanı Uzmanı veya Programcısı gibi unvanlarla
- ▶ Kurumsal şirketlerin bilgi işlem ve yazılım geliştirme bölümlerinde, kamu kurumlarında, Bilişim teknolojileri eğitim ve danışmanlık firmalarında veya serbest olarak çalışma imkanı bulabilirsiniz.

Elektrik Programı

Elektrik Teknikeri olmak isteyenler;
Sistemli düşünme gücüne sahip,
Matematikle ilgili ve bu konuda başarılı,
Kendini yenileyebilen, araştırmacı ruhlu,
Sürekli ve disiplinli bir şekilde çalışabilecek, nitelikte
kişiler olmalıdır.



Elektrik Programı

- ▶ Elektrik Programında, elektriğin üretimi, iletimi ve dağıtımı, fabrika bakım ve kontrolünün yapılması, elektrikli makine ve motorların çalışma sistemleri, elektrik tesislerinin projelendirilmesi, elektrikle çalışan tüm sistemlerin tanıtımı, çalıştırılması, arızalarının bulunması gibi konularda eğitimler verilerek sektörün talep ve gelişmelerine cevap verecek şekilde, kalifiye elemanlar yetiştirilmektedir.
- ▶ Elektrik, Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri, Mekatronik, Telekomünikasyon ve OSYS Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzunda belirtilen diğer bölümlerden mezun öğrenciler sınavsız geçiş haklarını kullanarak Elektrik Programını tercih edebilirler.

Elektrik Programı

Mezun olduğunuzda

- ▶ Elektrik Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Uçak Elektrik Elektronik gibi lisans programlarına ve ÖSYM Dikey Geçiş Kılavuzunda belirlenen ilgili diğer 4 yıllık lisans programlarına geçiş yapabilirsiniz.

Çalışma Alanları

- ▶ Elektrik Teknikeri olarak kamu ve özel sektörde görev alabilirsiniz veya kendi adınıza özel işyeri açabilirsiniz.
- ▶ Ayrıca özel sektörde Teknoloji Altyapı şirketleri, Araştırma Geliştirme Kurumları, Aydınlatma şirketleri, Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon şirketleri gibi alanlarda çalışabilirsiniz.

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Programı

İş Sağlığı ve Güvenliğini yasal bir sorumluluktan öte, çalışma hayatının temeli olarak görenler, Toplumsal sorumluluğu ve duyarlılığı yüksek olanlar, İnsan hayatına değer veren ve sağlığı – güvenliği bir hayat tarzı olarak savunanlar bu programı tercih etmelidir.



İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Programı

- ▶ Yüksekokulumuz, bu programda, tüm işyerlerinde iş güvenliği ve çalışan sağlığına yönelik olarak, risk belirleme, ölçümleme, değerlendirme ve önleyici tedbirleri alma ve izlemeye yönelik bilgi ve beceri ile donanmış, bilimsel ve teknolojik gelişmelere vakıf, alanında yetkin, mevzuata hâkim, sosyal sorumluluğunun bilincinde donanımlı iş güvenliği uzmanları yetiştirir.
- ▶ Acil Tıp Teknisyenliği, İlk Yardım ve Acil Bakım Teknisyenliği, İnşaat, Elektrik, İş Makineleri, Kimya, Makine, Motorlu Araçlar Teknolojisi, Otomotiv Teknolojisi ve OSYS Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzunda belirtilen diğer bölümlerden mezun öğrenciler sınavsız geçiş haklarını kullanarak İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Programını tercih edebilirler.

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Programı

Mezun olduğunuzda

- Acil Yardım ve Afet Yönetimi, İşletme, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet gibi 4 yıllık lisans programlarına geçiş yapabilirsiniz.

Çalışma Alanları

- İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikeri olarak özel sektördeki şirketlerde, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığında, İş Sağlığı ve Güvenliği Merkezi Müdürlüklerinde, Kamu kuruluşlarında çalışabilirsiniz.

Kimya Teknolojisi Programı

Gelişmekte olan teknolojiler için anahtar konumda olan Kimya bölümü üniversite adayları için cazip bir seçenektir. Kimya bilimi diğer temel bilim dallarından farklı olarak endüstrisi olan bir bilim dalıdır. Türkiye de Kimya endüstrisi alanında dünyadaki iyi ve kaliteli üretici ülkelerden biri konumundadır. Bu programı tercih eden öğrenciler; araştırmayı ve uygulamayı seven kişiler olmalıdır.



Kimya Teknolojisi Programı

- ▶ Programda temel kimya bilgisine sahip kimya, çevre ve tıbbi alanlardaki analiz, kalite kontrol, araştırma ve geliştirme laboratuvarlarında çalışabilecek bilgi ve becerilerle donatılmış elemanların yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Kimya Teknolojisi Programı'nın ders programı, kimyanın ve aletli analizin temel konularını laboratuvar teknikleri ve uygulamaları ile vurgulayarak öğretecek dersler içerecek şekilde tasarlanmıştır.
- ▶ Boya Teknolojisi, Endüstriyel Boyacılık, Kimya Teknolojisi, Kimya, Lastik Teknolojisi, Petrokimya, Plastik işleme, Plastik Teknolojisi ve OSYS Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzunda belirtilen diğer bölümlerden mezun öğrenciler sınavsız geçiş haklarını kullanarak Kimya Teknolojisi Programını tercih edebilirler.

Kimya Teknolojisi Programı

Mezun olduğunuzda

- Çevre Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve uygulamalı Kimya gibi 4 yıllık lisans programlarına geçiş yapabilirsiniz.

Çalışma Alanları

- Kimya Teknikeri olarak endüstride işletme, kalite kontrol ve kimyasal analiz laboratuvarlarında, sağlık kuruluşlarının ilgili laboratuvarlarında rafineri, petrokimya, çimento, boya, kozmetik, tekstil, ilaç, tarım, seramik, gibi endüstriyel işletmelerin neredeyse tamamında üretim ve kalite kontrol bölümlerinde çalışabilirsiniz.

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı

Günümüzde iş hayatında, firmaların üst düzey yöneticileri; firma içi ve firma dışı iletişimini düzenleyen, dokümantasyonunu denetleyen, yabancı dil bilen, işletmecilik ve temel hukuk bilgisi ve becerilerine sahip, konuşma yeteneği kazanmış, toplumsal görgü kurallarını bilen, kültürlü Yönetici Sekreterlerine ihtiyaç duymaktadırlar. Öğrencilerimiz bu programı tercihlerinde planlama, kolektif çalışma, etkili iletişim ve zaman yönetimi gibi becerilere sahip olacaklardır.



Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı

- ▶ Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı programında, hızla değişen ve gelişen iş dünyasının gereksinimlerini karşılayabilecek bilgi ve becerilerle donatılmış, büro hizmetlerini yönetim fonksiyonlarına göre gerçekleştiren, yöneticinin çalışmalarına etkili bir şekilde destek veren ve yönetimde verimliliğe katkı sağlayan yönetici asistanları yetiştirmeyi hedeflemekteyiz.
- ▶ Büro Hizmetleri, Büro Yönetimi, Hukuk Sekreterliği, Kütüphanecilik, Yönetim ve Ticaret Sekreterliği, Tıbbi Sekreterlik ve OSYS Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzunda belirtilen diğer bölümlerden mezun öğrenciler sınavsız geçiş haklarını kullanarak bu programı tercih edebilirler.

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı

Mezun olduğunuzda

- ▶ Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, İşletme Bilgi Yönetimi, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler, Sağlık Kurumları İşletme ve Yönetim Bilişim Sistemleri gibi 4 yıllık lisans programlarına geçiş yapabilirsiniz.

Çalışma Alanları

- ▶ İstihdam olanakları oldukça yüksek olan bu programda kamu ve özel sektöre ait pek çok kurum ve kuruluşta, üniversitelerde, vakıflarda, derneklerde çalışabilirsiniz.

İşletme Yönetimi Programı

İşletme bölümlerinin başlıca amaçlarından biri olan yetkin yönetici yetiştirme hedefi, bu bölümü tercih edecek öğrencilerin yüksek iletişim kurma potansiyeline ve aktif bir kişiliğe sahip olmalarını gerekli kılmaktadır. İşletme bölümü öğrencilerinin, iletişim becerilerinin yanında işletmenin tüm süreçlerinde ihtiyaç duyulan matematik altyapısına sahip olmaları, bu bölüme başarıyla devam etmelerinde faydalı olacaktır.



İşletme Yönetimi Programı

- ▶ Yüksekokulumuz bu programda, işletmelerde yönetici yardımcılığı ve orta kademe yöneticilik konusunda sorumluluk üstlenen, kaynakların, zamanın, işgücünün verimli bir şekilde kullanımında etkin rol oynayan, işletmecilik mesleği ile ilgili çağdaş teknoloji kullanan, mesleği ile ilgili mevzuata hâkim ve hukuki sorumluluklarını bilen, alanı ile ilgili konularda araştırma ve geliştirme yapabilen, iş hayatında meslek ahlâkının önemini kavramış girişimcilerin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.
- ▶ İşletme, Yönetim ve Ticaret Sekreterliği, Borsa Hizmetleri, Muhasebe, Pazarlama, Dış Ticaret, Sigortacılık, Ticaret OSYS Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzunda belirtilen diğer bölümlerden mezun öğrenciler sınavsız geçiş haklarını kullanarak bu programı tercih edebilirler.

İşletme Yönetimi Programı

Mezun olduğunuzda

- ▶ Bankacılık, İşletme, İşletme Bilgi Yönetimi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sigortacılık, Uluslararası Finans gibi lisans programlarına ve ÖSYM Dikey Geçiş Kılavuzunda belirlenen ilgili diğer 4 yıllık lisans programlarına geçiş yapabilirsiniz.

Çalışma Alanları

- ▶ İşletmeci veya Yönetici unvanıyla işletmelerin muhasebe, finansman, üretim, personel, pazarlama, satış, idari işler ve diğer bölümlerinde ve kamu kurumlarında çalışabilme imkanına sahipsiniz.

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı

Gelişmekte olan teknolojiler için anahtar konumda olan Kimya bölümü üniversite adayları için cazip bir seçenektir. Kimya bilimi diğer temel bilim dallarından farklı olarak endüstrisi olan bir bilim dalıdır. Türkiye de Kimya endüstrisi alanında dünyadaki iyi ve kaliteli üretici ülkelerden biri konumundadır. Bu programı tercih eden öğrenciler; araştırmayı ve uygulamayı seven kişiler olmalıdır.



Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı

- ▶ Yüksekokulumuzun Muhasebe Programı, öğrencilerin mezun olduğu zaman iş hayatında bütün ticari, ekonomik, kültürel bilgi ve becerilerinin yanında herhangi bir işletmenin genel muhasebe, maliyet muhasebesi, banka muhasebesi gibi departmanlarında üstlenebilecekleri göreve kısa sürede uyum sağlayabilmeleri yönünde bilgiler vermektedir.
- ▶ Bankacılık, Bilgisayarlı Muhasebe, Dış Ticaret, Muhasebe, Muhasebe ve Finansman, Sigortacılık, Ticaret ve OSYS Yükseköğretim programları ve kontenjanları kılavuzunda belirtilen diğer bölümlerden mezun öğrenciler sınavsız geçiş haklarını kullanarak İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Programını tercih edebilirler.

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı

Mezun olduğunuzda

- ▶ Ekonomi, İktisat, İşletme, Muhasebe, Muhasebe ve Denetim, Uluslararası Finans, Lojistik Yönetimi gibi lisans programlarına ve ÖSYM Dikey Geçiş Kılavuzunda belirlenen ilgili diğer 4 yıllık lisans programlarına geçiş yapabilirsiniz.

Çalışma Alanları

- ▶ Muhasebe meslek elemanı olarak işletmelerin muhasebe bölümleri ile kamu kurum ve kuruluşlarının muhasebe servislerinde çalışabilirsiniz.



Afşin Meslek Yüksekokulunda Sosyal ve Kültürel Faaliyetler

Teknik ve Sosyal Geziler



Konferans ve Söyleşiler



Tiyatro ve Konser Etkinlikleri



Tiyatro ve Konser Etkinlikleri



Tiyatro ve Konser Etkinlikleri



Sportif Faaliyetler



Sportif Faaliyetler

