



# IĞDIR ÜNİVERSİTESİ



## TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ KİMYA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI



# KİMYA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

- ▶ Iğdır Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Kimya Teknolojisi Programı 2018 yılında açılmıştır. Programımız 2021 yılında ilk mezunlarını vermiştir.
- ▶ Programımızda, 5 Doktor Öğretim Üyesi (4 Doktor Öğretim Üyesi görevlendirme olmak üzere) ve 1 öğretim görevlisi (görevlendirme) olmak üzere 6 akademik personel ile eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine devam etmektedir. Programımızda öğretim ve araştırma faaliyetleri yürütüleceği yeterli donanıma sahip laboratuvarları mevcuttur. Teorik dersler dersliklerimizde yürütülmektedir.

# Kimya Teknolojisi Bölümü

- ▶ Kimya Teknolojisi Bölümü; Kimya Teknolojisi Alanı çeşitli sanayi dallarında sektörün ihtiyacını karşılayabilecek, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterliğe sahip, kimya endüstrisinde, kimya mühendisleri ve kimyagerler arasında köprü görevi yapacak kimya teknikeri yetiştirir. 2 yıllık ön lisans programıdır. Kimya Teknolojisi bölümüne TYT sınavı ile girilebilmektedir.
- ▶ Kimya Teknolojisi bölümünü başarı ile tamamlayanlara Kimya Teknolojisi ön lisans diploması verilir. Bölüm mezunlarına da Kimya Teknikeri denmektedir.
- ▶ Kimya Teknolojisi bölümünü tamamlayanlar, Dikey Geçiş Sınavı'nda başarı gösterdiklerinde Mühendislik Fakültelerinin Kimya, Süreç, Polimer ve Çevre Mühendisliği bölümleri ile Fen Fakültelerinin Kimya bölümlerine dikey geçiş yapabilmektedirler. Ayrıca, Açık Öğretim Fakültelerinin İktisat ve İşletme bölümlerine de sınavsız dikey geçiş imkânları bulunmaktadır. Kamu kurumlarına alımı, KPSS puan ile olmaktadır.

# Kimya Teknolojisi Programı İş İmkanları Nelerdir?



- ▶ Kimya Teknolojisi Programı mezunları gerek kamu kuruluşlarında gerekse de özel sektörde Kimya Teknikeri ünvanı ile istihdam edilmektedirler.
- ▶ Kimya endüstrilerinin ve diğer endüstri dallarının (boya, deterjan, kozmetik, kağıt, rafineri ve petrokimya, plastik, cam ve gıda gibi) laboratuvarlarında ve sahalarında,
- ▶ Özel analiz laboratuvarlarının ve kamu kuruluşlarının maden, rafineri petrokimya, adli tıp, makine kimya, gıda, çevre, su ve atık su laboratuvarlarında laborant veya tekniker olarak çalışabilmektedirler.