



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
BİRİM GÖREV TANIMLARI

BİRİM :	Dış Ticaret Programı
BAĞLI OLDUĞU ANA BİRİM :	GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU
BAĞLI OLDUĞU ALT BİRİM :	Programlar
GÖREVİN KISA TANIMI :	Uludağ Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; Enstitü, Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulunun misyon ve vizyonu doğrultusunda, Öğretim Elemanı kadrosunun gerektirdiği yetkiler çerçevesinde eğitim ve öğretimi gerçekleştirmeye yönelik çalışmalar yapmak.
GÖREV VE SORUMLULUKLAR	
<p>Dış Ticaret programı, özel ve kamu işletmelerinde dış ticaret departmanlarında ara eleman, yönetici yardımcısı veya orta kademe yönetici olarak çalışabilecek, gümrük müşavirliklerinde B karneli Gümrük Müşavir yardımcısı olarak görev alabilecek, kendi adına dış ticaret alanında işyeri açıp işletebilecek, bankaların kambiyo departmanlarında çalışabilecek ve uluslararası lojistik firmalarında operasyon yetkilisi olarak görev yapabilecek, iletişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabilen, yaratıcı fikirler üretebilen ve sosyal ilişkilerde başarılı bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.</p> <p>Dış Ticaret Programı, lise öğrenimi sonrasında iki yıllık önlisans eğitimi vermektedir. Programın I. ve II. öğretimin her birine yaklaşık, 30 öğrenci alınmaktadır. Öğrenciler, programda bulunan tüm zorunlu dersleri almak ve geçmek zorundadır. Ders planında, I ve II yarıyıllarda İşletme, İktisat, Muhasebe, Ticari Matematik, Hukuk, Dış Ticaret İşlemleri, Kamu Maliyesi, Pazarlama gibi temel dersler verilmektedir. II. Yıl ise Uluslar arası İktisat, Kambiyo işlemleri, Gümrük İşlemleri, Lojistik, Mesleki Yabancı Dil, Uluslar arası Finansman, Uluslar arası Pazarlama gibi meslek derslerine ağırlık verilmektedir. II. Yıl öğrenciler, zorunlu derslerin yanında ayrıca 8 kredilik İşyeri Eğitimi ya da mesleki anlamda bilgilerini arttıracak seçmlilik dersler alabilmektedir. Ayrıca, öğrencilere mesleği ile ilgili alanlarda yaz staj uygulaması yaptırılmaktadır. Öğrencilerin mezun olabilmesi için, en az 2.00 ortalamaya sahip olması şartı aranmaktadır.</p>	
DiĞER BİRİMLERLE İLİŞKİSİ :	



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
BİRİM GÖREV TANIMLARI

BİRİM :	Bahçe Tarımı Programı
BAĞLI OLDUĞU ANA BİRİM :	GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU
BAĞLI OLDUĞU ALT BİRİM :	Programlar
GÖREVİN KISA TANIMI :	Uludağ Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; Enstitü, Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulunun misyon ve vizyonu doğrultusunda, Öğretim Elemanı kadrosunun gerektirdiği yetkiler çerçevesinde eğitim ve öğretimi gerçekleştirmeye yönelik çalışmalar yapmak.
GÖREV VE SORUMLULUKLAR	
Bahçe Tarımı Programının amacı; meyve, asma, zeytin yetiştiriciliği ve ıslahı, çoğaltma ve kültürel bakım işlemleri (sulama, gübreleme, hastalık ve zararlılarla mücadele, budama, seyreltme vb.), fidan üretim teknikleri ve fidan sertifikasyonu, ürünlerin muhafazası ve pazarlanması gibi konularda günümüzün bilgi ve tecrübesiyle donatılmış, proje hazırlayan ve uygulama yapabilen, kendi işini kurup işletebilecek nitelikli ve tercih edilen teknik elemanlar yetiştirmek	
DİĞER BİRİMLERLE İLİŞKİSİ :	



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
BİRİM GÖREV TANIMLARI

BİRİM :	Deniz ve Liman İşletmeciliği Programı
BAĞLI OLDUĞU ANA BİRİM :	GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU
BAĞLI OLDUĞU ALT BİRİM :	Programlar
GÖREVİN KISA TANIMI :	Uludağ Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; Enstitü, Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulunun misyon ve vizyonu doğrultusunda, Öğretim Elemanı kadrosunun gerektirdiği yetkiler çerçevesinde eğitim ve öğretimi gerçekleştirmeye yönelik çalışmalar yapmak.
GÖREV VE SORUMLULUKLAR	
Deniz ve Liman İşletmeciliği Programının amacı uluslararası ticaretinin en büyük kısmını deniz yolları ile gerçekleştirmekte olan ülkemizde deniz taşımacılığı ve limancılık alanlarında uzmanlaşmış nitelikli iş gücüne olan ihtiyacı karşılamaktır. Program, öğrencilere temel denizcilik bilgisi ve liman işletmeciliği konusunda hem teorik hem de uygulamalı bir eğitim sağlamaktadır Deniz ve Liman işletmeciliği Programından mezun olan öğrenciler denizcilik sektörünün işletme kısımlarında görev alabilecek yeterliliğe sahip olmaktadır.	
DİĞER BİRİMLERLE İLİŞKİSİ :	



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
BİRİM GÖREV TANIMLARI

BİRİM :	Gıda Teknolojisi Programı
BAĞLI OLDUĞU ANA BİRİM :	GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU
BAĞLI OLDUĞU ALT BİRİM :	Programlar
GÖREVİN KISA TANIMI :	Uludağ Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; Enstitü, Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulunun misyon ve vizyonu doğrultusunda, Öğretim Elemanı kadrosunun gerektirdiği yetkiler çerçevesinde eğitim ve öğretimi gerçekleştirmeye yönelik çalışmalar yapmak.
GÖREV VE SORUMLULUKLAR	
Gıda Teknolojisi Programının amacı, gıda hammaddeleri, gıdaların bileşimi, işlenmesi, fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik kalite kontrolü, gıda güvenliği ve gıda mevzuatı hakkında teorik ve pratik bilgilere sahip olan, bu bilgi birikimi ile gıda sanayiinde üretim ve kalite kontrol laboratuvarlarında -Gıda Teknikeri- ünvanı ile çalışabilecek insan gücünü yetiştirmek	
DİĞER BİRİMLERLE İLİŞKİSİ :	



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
BİRİM GÖREV TANIMLARI

BİRİM :	Harita ve Kadastro Programı
BAĞLI OLDUĞU ANA BİRİM :	GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU
BAĞLI OLDUĞU ALT BİRİM :	Programlar
GÖREVİN KISA TANIMI :	Uludağ Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; Enstitü, Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulunun misyon ve vizyonu doğrultusunda, Öğretim Elemanı kadrosunun gerektirdiği yetkiler çerçevesinde eğitim ve öğretimi gerçekleştirmeye yönelik çalışmalar yapmak.
GÖREV VE SORUMLULUKLAR	
Harita ve Kadastro Programın amacı, kamu ve özel sektörde planlama, imar, kadastro, alt yapı (yol, kanalizasyon, içmesuyu, gaz hattı, haberleşme hattı, metro vb), büyük enerji ve sulama projeleri, kent bilgi sistemleri, taşınmaz değerlendirme, kamulaştırma, arazi toplulaştırma, baraj ve enerji nakil hatları gibi önemli projelerin alt yapısını teşkil eden harita ve planların yapım ve uygulamasında teorik ve pratik bilgilere sahip olarak “Harita Teknikeri” unvanı ile çalışabilecek insan gücünü yetiştirmek	
DİĞER BİRİMLERLE İLİŞKİSİ :	



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
BİRİM GÖREV TANIMLARI

BİRİM :	Bilgisayar Programcılığı Programı
BAĞLI OLDUĞU ANA BİRİM :	GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU
BAĞLI OLDUĞU ALT BİRİM :	Programlar
GÖREVİN KISA TANIMI :	Uludağ Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; Enstitü, Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulunun misyon ve vizyonu doğrultusunda, Öğretim Elemanı kadrosunun gerektirdiği yetkiler çerçevesinde eğitim ve öğretimi gerçekleştirmeye yönelik çalışmalar yapmak.
GÖREV VE SORUMLULUKLAR	
Bilişim Sektöründe oluşan ara eleman ihtiyacını karşılamak amacıyla hazırlanmış bir önlisans programıdır. Bilgisayar teknolojilerindeki problemleri tanımlama, analiz ve çözme kabiliyetine sahip, yaşam boyu öğrenmeyi ve öğrendiklerini en iyi şekilde uygulamayı hedefleyen, mesleki, ahlaki ve sosyal sorumluluklarını bilen, insana, topluma ve doğaya saygılı, takım çalışmasına uyumlu ve katılımcı teknikler yetiştirmek	
DİĞER BİRİMLERLE İLİŞKİSİ :	



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
BİRİM GÖREV TANIMLARI

BİRİM :	Makine Programı
BAĞLI OLDUĞU ANA BİRİM :	GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU
BAĞLI OLDUĞU ALT BİRİM :	Programlar
GÖREVİN KISA TANIMI :	Uludağ Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; Enstitü, Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulunun misyon ve vizyonu doğrultusunda, Öğretim Elemanı kadrosunun gerektirdiği yetkiler çerçevesinde eğitim ve öğretimi gerçekleştirmeye yönelik çalışmalar yapmak.
GÖREV VE SORUMLULUKLAR	
Ülkemiz endüstrisinde üretimin en üst düzeyde uygulanması aşamasında tüm makinelerin verimli, yerinde ve etkin kullanımı büyük bir önem taşımaktadır. Endüstrimizde; imalat alanında, mühendislik bilimlerinde, makine tasarımı, makine bilimi ve makine elemanları alanında eğitim almış, bilgisayar kullanımını bilen, sistem analizi ve tasarım bilgisine sahip, yetişmiş ara elemana ihtiyaç vardır. Makine teknikeri ünvanına sahip olan mezunlar; geleneksel imalat yöntemleri, tasarım teknikleri, malzeme seçimi, bilgisayarlı tasarım ve üretim yöntemleri konusunda temel bilgi ve becerilere sahip olurlar.	
DİĞER BİRİMLERLE İLİŞKİSİ :	



T.C.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
BİRİM GÖREV TANIMLARI

BİRİM :	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Programı
BAĞLI OLDUĞU ANA BİRİM :	GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU
BAĞLI OLDUĞU ALT BİRİM :	Programlar
GÖREVİN KISA TANIMI :	Uludağ Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; Enstitü, Fakülte, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulunun misyon ve vizyonu doğrultusunda, Öğretim Elemanı kadrosunun gerektirdiği yetkiler çerçevesinde eğitim ve öğretimi gerçekleştirmeye yönelik çalışmalar yapmak.
GÖREV VE SORUMLULUKLAR	
<p>Bu programla Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar sektörün ihtiyacı olan nitelikte, kaliteli teknikerler yetiştirmek hedeflenmiştir. Aynı zamanda öğrencileri günümüzün çalışma koşullarına hazırlamak diğer önemli bir amaçtır. Programın müfredatı ve ders içerikleri Bursa Uludağ Üniversitesi'nin uyum sağladığı Bologna sürecine göre ve aynı zamanda başta Bursa olmak üzere bölgemiz ve Ülkemiz endüstrisinin ihtiyaçlarına göre hazırlanmıştır. Programın müfredatı ve ders içerikleri endüstriden gelen talepler doğrultusunda göre sürekli güncellenebilecektir. Program mezunları Ön Lisans diploması ve "Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknikeri" unvanı alacaktır. Programdan mezun olabilmek için, öğrenciler aldıkları bütün derslerden başarılı olmak zorundadırlar. 4 yarıyılta toplam 120 AKTS'lik derslerden başarılı olmalıdırlar. Buna ek olarak öğrenciler, eğitimleri için gerekli olan 30 iş günü zorunlu işletme stajlarını da tamamlamalı ve staj sınavından başarılı olmalıdırlar. Mezun öğrencilerin istihdam olanakları ise aşağıdaki gibidir:</p> <p>Program mezunları kamu ve özel sektörde istihdam edilebilmektedir. Elektrikli ve Hibrid Taşıtlar üreten otomotiv fabrikalarında. Tüm otomotiv yan sanayii üretimi yapan tesislerde. Elektrikli ve Hibrid Taşıtlar bakım ve onarım servislerinde.</p>	
DiĞER BİRİMLERLE İLİŐKİŐİ :	