

# EK1 – TANITIM BORŞÜRÜ İÇİN GEREKLİ DETAYLAR

## 1. ÇÖLEMERİK MESLEK YÜKSEKOKULU VİZYONU?

Düşüncelerin hür olduğu, farklılıkların kabul edilip hoş görüldüğü, bireysel ve toplumsal alanda kendini gerçekleştirme yolunda ilerleyen, huzurlu, yaratıcı, araştırmacı, çevreye duyarlı, bilimsel ve teknolojik bir Üniversite olma yolunda köklü geçmişi olan Meslek Yüksekokulu olarak katkıda bulunmaktadır.

## 2. NEDEN ÇÖLEMERİK MESLEK YÜKSEKOKULU?

Kuvvetli bir toplum yapısına ulaşmak adına, usta-çırak ilişkisinin ön plana çıktığı ve sektörün ihtiyaç duyduğu programları ile geleceği hazırlama yolunda, çağdaş bilgiyle donatılan, yetenekli, üstün nitelikli elemanlar yetiştirme imkânlarına sahip akademik kadrosu ile sağlıklı Üniversite ve Sanayi işbirliği neticesinde Yüksekokulumuzda yetişen öğrenciler hemen ilgili alanlarda iş gücüne katılabilmektedirler.

## 3. AKADEMİK KADRO

Çölemerik Meslek Yüksekokulunun seçkin akademik kadrosu, arasında alanında yurt dışında çalışmalar yapmış ve Türkiye’de başarılı projeler gerçekleştirmiş, sektörün ihtiyacını bilen ve buna uygun güncel müfredat uygulayan, yöre halkını tanıyan ve iletişimde olan, bilgiye değer veren, gelecekteki fırsatları ve problemleri öngören, çözüm yolları geliştirebilen niteliklerdedir. Bu değerlerin sonucunda Yüksekokulumuz bölgesinde öncü konumundadır.

## 4. SPOR - SOSYAL TESİS VE LABORATUVARLARI?

- 1000 kişilik yemekhane
- 1 adet Enerji Laboratuvarı
- 2 adet Elektrik Laboratuvarı
- 2 adet Bilgisayar Laboratuvarı
- 1 adet Toprak ve Bitki Analiz Laboratuvarı
- 1 adet Beton Analiz Laboratuvarı
- 1000 m<sup>2</sup> Üzerinde Ekim Toprak Alanı
- 1 adet Laborant ve Veteriner Sağlık Laboratuvarı
- 1 adet Kütüphane
- 1 adet Konferans Salonu
- Voleybol, Basketbol Sahası
- Tenis Kortu
- Meyve ve Orman ağaçlarından oluşan 2 adet geniş bahçe

## 5. Programlar ve Kontenjanlar?

S/N	Program Adı	Kontenjan
1	Bankacılık ve Sigortacılık	20
2	Bilgisayar Programcılığı	20
3	Elektrik	15
4	Geleneksel El Sanatları	25
5	İnşaat Teknolojisi	25
6	Laborant ve Veteriner Sağlık	25

# EK1 – TANITIM BORŞÜRÜ İÇİN GEREKLİ DETAYLAR

## 6. PROGRAMLAR

### 1. BANKACILIK VE SİGORTACILIK PROGRAMI

#### a. Program Hakkında

Ön lisans eğitimi sürecinde bölümümüzdeki öğrencilere hizmet sektöründe çalışacaklarından dolayı mesleki iletişim becerileri de vermeye özen gösterilmektedir. İki yıllık eğitim süresince herhangi bir ticari firma çalışanınin ihtiyaç duyduğu temel işletme, ekonomi, hukuk, muhasebe bilgilerinin yanı sıra bankacılık ve sigortacılık ile ilgili uzmanlık dersleri yoğun bir şekilde verilmektedir. Programdan mezun olan öğrencinin bilgi düzeyini yükseltmek amacının yanı sıra bilgisini doğru ve amaca uygun şekilde iletebilme, sorun çözebilme yeteneklerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Mezunları, finans, banka sektöründe meslek elemanı olarak görev almakta, sigorta acentesi açabilmekte ya da sigorta şirketlerinde görev yapabilmektedir.

#### b. Programın Fiziksel İmkânları

Okulumuzda programdaki dersleri verebilecek 60 kişilik 2 sınıf mevcuttur. Her sınıfta dersin çevrimiçi ve slayt şeklinde anlatılması için 2 adet projeksiyon cihazı bulunmaktadır. Ayrıca bilgisayarlı derslerin işlenmesi için de 30 kişi kapasiteli bir bilgisayar laboratuvarı mevcuttur.

#### c. Kariyer Olanakları ve Mezunlar

Bankacılık ve Sigortacılık Programı öğrencileri önlisans eğitimleri sonunda Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Devlet ve Vakıf Üniversitelerinin Lisans Programlarına geçiş olanağına sahip bulunmakta ve eğitim hayatlarına devam edebilmektedirler. Dikey geçiş sınavı ile geçiş olanağı bulunan lisans programları;

- Aktüerya
- Bankacılık ve Finans
- Bankacılık ve Finansman
- Ekonometri
- Ekonomi
- Ekonomi ve Finans
- İktisat
- İşletme
- İşletme Enformatiği
- İşletme-Ekonomi
- Lojistik Yönetimi
- Sermaye Piyasası
- Sigortacılık
- Sigortacılık ve Risk Yönetimi
- Uluslararası Finans

Bankalar ve diğer finans kurumları, fonların yönlendirilmesi ve en iyi şekilde değerlendirilmesi, ekonomik dengelerin korunması konusunda tartışılmaz bir

# EK1 – TANITIM BORŞÜRÜ İÇİN GEREKLİ DETAYLAR

öneme sahiptir. Bu nedenle, bu alanda yetişmiş nitelikli elemanlara her zaman ihtiyaç olacaktır.

## 2. BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

### a. Program Hakkında

İçinde bulunduğumuz Bilişim Çağında Teknolojik gelişmeler her geçen gün artarak devam etmektedir. Teknolojik cihazları etkili kullanma, yeni programlar tasarlama, bilgiye ulaşma yollarını öğrenme, bilgiyi saklama ve tekrar işlemenin önemli olduğu bu dönemde bilişimcilere aktif görevler düşmektedir. Sizlerde her dönem popüler olan Bilgisayar Teknolojilerini tercih ederek bu yolda bir adım atabilirsiniz. Bu programda, Programlama temelleri, grafik ve animasyon, bilgisayar donanımı, ofis yazılımları, görsel programlama, veri tabanı, web tasarımının temelleri, internet programcılığı, nesne tabanlı programlama, bilgisayar ağları, mobil programlama, açık kaynak işletim sistemi, E ticaret, işletme yönetimi, araştırma teknikleri ve seminer dersleri mesleki yeterlilik için ana dersler kapsamındadır.

### b. Programın Fiziksel İmkânları

Bölümümüz Hakkari Üniversitesi'nin en eski bölümleri arasında yer almakta ve bölümde alanında uzman akademisyenler görev yapmaktadır. Ayrıca sorunsuz teknik alt yapısı ile siz değerli bilişimcileri beklemektedir.

### c. Kariyer Olanakları ve Mezunlar

Programından mezun olan öğrenciler kazandıkları yeterlikler doğrultusunda; bilgisayar sektöründe, teknik servislerde ve işletmelerde, istihdam edilirler. Program mezunları kendi girişimlerini yapabilecekleri gibi; **kamu ve özel sektör kuruluşlarının bilgi işlem, yazılım, donanım, iletişim ağları ya da bakım onarım servislerinde** ihtiyaç duyulan bilişim personeli açığını doldurabileceklerdir. Bölümümüzde akademik becerilerin yanı sıra ayrıca öğrencileri 4 yıllık fakültele yönlendirebilmek adına zorunlu saatler dışında DGS ve KPSS sınavlarına yönelik Matematik ve Türkçe dersleri de verilmektedir. Böylece geçiş yapılabilecek lisans programları;

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilgisayar Enformatik
- Bilişim Sistem Mühendisliği
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- İstatistik
- Yazılım Mühendisliği

# EK1 – TANITIM BORŞÜRÜ İÇİN GEREKLİ DETAYLAR

## 3. ELEKTRİK PROGRAMI

### a. Program Hakkında

Öğrencilerin en yeni teknolojileri takip etmeleri ve öğrenmeleri için yüksek kalitede bir program sunmak ve aynı zamanda uygulamalı ve teorik araştırmalara katılımlarını sağlamak için kurulmuştur. Önlisans programı, ortak eğitim stratejisi ve pratik yaparak deneyim kazandırma anlayışına uygun olarak hazırlanmıştır. Böylece teknolojideki yeni gelişmelere de kolayca uyarlanması sağlanmıştır. Elektrik programı, iç ve dış etkinliklerini ve görevlerini, çizdiği vizyon çerçevesinde bağlı olduğu müdürlük ve üst kuruluş olarak rektörlük üzerinden yürütür. Elektrik programı, öğrencilerini, elektrik ve enerji sektörüyle ilgili birçok alanda istihdam edilecek şekilde yetiştirir. Programımız sahip olduğu eğitim ve öğretim görevlisi kadrosu ile öğrencilerine en iyi şekilde eğitim vermeye çalışmaktadır. Programımız Avrupa Birliği projelerini gerçekleştirmek ve bu projeler ile öğrencilerine öğrenme ve araştırma için pozitif bir atmosfer sağlamayı amaçlamaktadır. Program müfredatındaki dersler öğrencilerin eğitim sonrasında daha kolay iş bulmasını ve lisans programlarına geçen öğrencilerin, geçtikleri programa kolayca uyum sağlayabilecek yeterlilikte işlenmektedir.

### b. Programın Fiziksel İmkânları

Elektrik programı öğrencilerinin kullanabileceği 1 adet Elektrik Laboratuvarı, 1 Adet Elektronik Laboratuvarı, 1 Adet Tasarım Laboratuvarı ile teorik derslerin işlendiği anfi sınıfları mevcuttur. Bunun yanında öğrencilerin kullanabileceği Bilgisayar Laboratuvarı ile birlikte elektrik enerjisi üretim konusunda uygulama eğitimi görecekları 1 adet enerji evi bulunmaktadır.

### c. Kariyer Olanakları ve Mezunları

Programdan mezun olacak öğrenciler "**Elektrik Teknikeri**" unvanı alacaktır. Elektrik Programından mezun olan öğrenciler, Elektrik ve Enerji sektöründe mal/hizmet üreten firmalar ile ilgili kamu kurum ve kuruluşlarında istihdam edilirler. Bunun yanı sıra Elektrik Alçak, Orta ve Yüksek Gerilim tesisat ve montajı, elektrik motorlarının bakım, onarım ve montajı, Elektrik pano oluşturulması ve montajı, elektromekanik kumanda sistemleri ve PLC'li sistem tasarımı ve oluşturulması, Tamamlayıcı servis sistemleri (Yangın Alarmı, Hidrofor sistemleri, Klima montajı,) tüm alanlarda istihdam imkânı bulabilirler. Ayrıca Ön Lisans eğitimi başarı ile tamamlayan adaylar Dikey geçiş sınavından (DGS) geçerli puan almaları koşuluyla lisans programlarında öğrenim görebilirler. Bu lisans programlarından bazıları şunlardır;

- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik Öğretmenliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği

# EK1 – TANITIM BORŞÜRÜ İÇİN GEREKLİ DETAYLAR

## 4. GELENEKSEL EL SANATLARI PROGRAMI

### a. Program Hakkında

Öğrencilerin, geleneksel sanat yapıtlarının , Türk toplumunun sanatsal yapısını, geçmiş değerlerini baz alarak evrensel platforma taşımalarını sağlamaktır. Geleneksel sanatların geçmişte ve günümüzde kullanılan yerleri hakkında genel bilgi ve beceri deneyimi kazandırmak, Türk İslam Sanatı kapsamında değerlendirilen halı ve kilim sanatının tarihsel gelişimi içerisinde öğrencinin yaratıcı gücünü açığa çıkarma, araştırma, bulma, uygulama, deneme ve sonuçlandırma becerilerini estetik kaygılarla geliştirmek de, bu programın içeriğinde bulunan amaçlardandır. Çağdaş mesleki teknik eğitimin gerektirdiği niteliklere sahip, uluslararası platformda tercih edilen el sanatları teknik elemanları yetiştirmek ise, bu programın hedefidir. Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere el sanatları teknikeri önlisans derecesi verilecektir.

### b. Programın Fiziksel İmkânları

2 adet 20 bilgisayarlı çalışma atölyesi

### c. Kariyer Olanakları ve Mezunlar

Geleneksel El Sanatları mezunları çalıştığı kurumlarda yapılacak iş için gerekli malzemenin alınmasını sağlar, çalışacak elemanların niteliklerinin, sayılarının belirlenmesinde ve çalışma programlarının hazırlanmasında yenileme mimarına, iç mimara yardımcı olur. Çalışmaların plana uygun yürütülmesini sağlar, uygulamaları bizzat yapar veya yaptırır.

Geleneksel El Sanatları Programı mezunlarının çalışma alanlarından bazıları şunlardır:

- Milli Saraylar
- Vakıflar Genel Müdürlüğü
- Kültür Bakanlığı
- Yörede ve ülkedeki konuyla ilgili özel atölyeler
- Kendi özel atölyelerini kurarak piyasada çalışabilirler.
- Halk eğitim merkezlerinde usta öğretici olarak çalışabilirler.
- Ortaöğretim kurumlarında geçici olarak ders verebilirler.
- Çıraklık eğitim merkezlerinde öğretici olarak faaliyet gösterebilirler.
- Özel sektörde, tekstil alanında tekniker unvanı ile çalışabilirler.

# EK1 – TANITIM BORŞÜRÜ İÇİN GEREKLİ DETAYLAR

## 5. İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

### a. Program Hakkında

Öğrenciler, yapı teknolojisi laboratuvarında agrega deney ve analizleri, taze ve sertleşmiş beton deneyleri, istenilen beton sınıfına göre beton karışım hesabı ve dizaynı, çelik çekme deneyi, temel zeminleri sıkışma testi, zeminlerde kıvam limitleri belirleme gibi uygulamalarının yanında teknik çizim atölyesinde teknik ve mimari çizim tasarlama yetenekleri kazanmaktadır. Ayrıca dikey geçiş sınavına (DGS) yönelik öğrencilere kurs ve rehberlik hizmeti sunulmakta olup, her yıl mühendislik fakültelerine öğrenci kazandırılmaktadır.

### b. Programın Fiziksel İmkânları

Üniversitemiz kampüs alanı inşaatı ve beton analiz laboratuvarında eş zamanlı gerçek uygulamalar üzerinde deneyim kazanmaktadır.

### c. Kariyer Olanakları ve Mezunlar

İnşaat sektörü; bütün ekonomilerde lokomotif görevi yapmasından dolayı, her zaman önemli teşvikler ve yatırımların kaçınılmaz olduğu ayrıca istihdam artışında etken rol oynar. İnşaat teknolojisi programının temel amacı da; baraj, yol, havaalanı konut vb. yapıların inşaatlarında aktif olarak görev alan kontrol hizmeti veren firmalara, kamu ya da yerel yönetimlerin doğal kaynak, ulaştırma-karayolu, yapı bölümleri, malzeme test laboratuvarında görev alabilecek nitelikte teknik elemanlar yetiştirmektir. İnşaat teknikleri hakkında bilgi sahibi olmaları, inşaat teknik bürolarında çizim yapabilme becerisine sahip olup proje hazırlayabilmelerini sağlamak da yine bu programın amaçlarındandır. Şantiyelerde ise inşaat yapım evrelerini kontrol edebilecek ve gerekli hesaplamaları yapabilecek, temel bilgi teknolojilerini iyi kullanabilecek, bilgisayarda çizim yapabilen ve maliyet hesabı yapabilmeleri için gerekli bilgilerin verilmesi hedeflenerek inşaat alanında pratiğe dayalı ara eleman olarak yetiştirmektir.

İnşaat Teknolojisi Programı mezunlarının çalışma alanlarından bazıları şunlardır:

- Resmi kurumlar, (Karayolları, DSİ, İl Özel İdaresi, Belediyeler, v.b...)
- Yapı İşleri Dairesi olan kurum veya kuruluşlar,
- Mühendislik ve Mimarlık büroları,
- Müteahhitlik firmaları ve şantiyeler,
- Yapı Denetim Firmaları,
- Bilgisayar ile çizim ve tasarım (AUTOCAD) yapılan firmalarda teknik eleman,
- Yapı malzeme laboratuvarlarında teknik eleman,

# EK1 – TANITIM BORŞÜRÜ İÇİN GEREKLİ DETAYLAR

## 6. LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK

### a. Program Hakkında

Veterinerlik Bölümü, Laborant ve Veteriner Sağlık Programına girebilmek için adayların Lise ve dengi okul diplomasına sahip olması ve Üniversite Öğrenci Seçme Sınavından yeterli puanı almış olması gerekir. Laborant ve Veteriner Sağlık alanında ön lisans derecesi elde edebilmek için öğrencilerin programda alması gereken zorunlu ve seçimlik derslerin (toplam 120 AKTS karşılığı) tümünü başarıyla tamamlamak zorundadırlar.

### b. Programın Fiziksel İmkânları

Bölümde tam donanımlı laboratuvar bulunmaktadır.

### c. Kariyer Olanakları ve Mezunlar

Bölüm Öğrencileri, Sağlık kurumları bünyesindeki tanı ve tedavi laboratuvarlarında hastanın durumu ile ilgili olarak, hekimin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapan ve hayvan sağlığı ile ilgili ön tanıyı yapabilen kişilerdir. Programın amacı Hayvan sağlığı ve laboratuvar hizmetleri konusunda uygulamalı eğitim verilerek konusunda deneyimli tekniker yetiştirmektir. Teorik bilgileri ve uygulamaları ön planda tutularak Laboratuvar becerileri, et, süt, kanatlı ve pet hayvancılığı konusunda teorik ve pratik bilgilerle öğrencilerin donatıldığı bir eğitim vermektir.