GÖKSUN MESLEK YÜKSEKOKULU BÖLÜM BİLGİLERİ

MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ

HARİTA VE KADASTRO PROGRAMI

|  |  |
| --- | --- |
| Bölüm | Mimarlık ve Şehir Planlama |
| Program | Harita ve Kadastro |
| Öğrenim Süresi | 2 Yıl |
| Program Kazanımları | Harita ve Kadastro Programı, kamu kuruluşlarının harita ve inşaat işleri yapan birimleri ile özel şirketlerin kadastral harita, baraj, yol, sulama, elektrik hattı, kentsel ve kırsal alan düzenlemeleri gibi projelerin alt yapısını oluşturan hali hazır ve imarlı haritaların yapımı işlerinde çalışabilecek teknik bilgi ve beceriye sahip harita teknikerleri yetiştirmek amacı ile kurulmuştur. |
| Derslere Göre Kazanımlar | Ayrı dosyada gösterilmiştir. |
| Program Kabul Koşulları | Lise ve lise dengi okul mezunu öğrenciler için, Yükseköğretim Kurulu Ölçme Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan sınav sonucu ilgili puan türünde yeterli puanı almış olmak. Programlara ayrıca, yatay geçiş yoluyla da öğrenci kabul edilmektedir. Bu geçişler bir yönerge ile düzenlenmiştir ve öğrenciler farklı yükseköğretim kurumlarının diploma programları veya aynı yükseköğretim kurumu içindeki diploma programları arasında ancak önceden ilan edilen sayı ve geçiş şartları çerçevesinde geçiş yapabilirler. |
| Önceki Öğrenim Durumu | Türkiye’deki Yüksek Öğretim kurumlarında önceki formal (örgün) öğrenmenin tanınması dikey, yatay ve üniversite içindeki geçişler Yüksek Öğretim Kurulu'nun belirlemiş olduğu "YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA ÖNLİSANS VE LİSANS DÜZEYİNDEKİ PROGRAMLAR ARASINDA GEÇİŞ, ÇİFT ANADAL, YAN DAL İLE KURUMLAR ARASI KREDİ TRANSFERİ YAPILMASI ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK " kapsamında gerçekleştirilmektedir. |
| Dikey Geçiş Yapılabilen Bölümler | Çevre Mühendisliği  Geomatik Mühendisliği  Harita Mühendisliği  Orman Mühendisliği  Tapu Kadastro  Şehir ve Bölge Planlama |
| Üst Derece Programlara Geçiş | Harita ve kadastro programını başarıyla bitirenler ÖSYM tarafından açılan (DGS) Dikey Geçiş Sınavında başarılı oldukları takdirde ilgili Üniversitelerin Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Tapu Kadastro, Çevre Mühendisliği lisans programlarına devam edebilirler. Ayrıca Açık Öğretim Fakültesi İktisat ve İşletme bölümlerine de devam edebilmektedirler. |
| Ölçme Değerlendirme Sistemi | Ölçüm ve değerlendirme kriterleri; Programda alınan zorunlu ve seçmeli derslerin tümünü başarıyla tamamlamak, 120 AKTS’ yi sağlamak ve 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalamasına sahip olması gerekir. |
| Mezuniyet Koşulları | Üniversitemizde uygulanan Bağıl Değerlendirme Sistemine göre Alması gereken tüm derslerden başarılı olan, yeterli AKTS’ yi tamamlayan, 30 iş günü olan yasal Staj süresini yapmış ortalaması en az 2.00 olan öğrencilerimiz mezun olmaya hak kazanmaktadırlar. |
| İstihdam Olanakları | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ve diğer bakanlıklar, Belediyelerin İmar, Fen İşleri, Altyapı vb. Müdürlükleri, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü, Milli Emlak Genel Müdürlüğü, İller Bankası, DSİ, T.C. Karayolları ve Devlet Demiryolları gibi çeşitli kamu kuruluşlarının yanı sıra harita ve inşaat sektöründe hizmet veren özel müteahhitlik büro ve şirketlerinde ve Emlak Değerleme şirketlerinde de çalışabilirler |