

**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**

**İZMİR MESLEK YÜKSEKOKULU**

**YAPI TESİSAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

 **KISA DERS İÇERİKLERİ – 2020/2021**

|  |
| --- |
| **BİRİNCİ YARIYIL (GÜZ)**  |
| **DERS KODU**  | **DERS ADI**  |
| **FZK 4000**  | **Genel Fizik (4+0) AKTS: 4**Birim Sistemleri ve Boyut Analizi, Vektörler, Kuvvet, Denge, Moment, Doğrusal Hareket Türleri, Newton Hareket Kanunları, İş, Güç Enerji, Akışkanlar, Isı Sıcaklık, Elektrik Alan, Elektriksel Potansiyel, Sığa, Akım, Direnç ve Doğru Akım Devreleri, Manyetizma, Işık ve Optik. |
| **MAT 4001**  | **Matematik 1** **(2+0) AKTS:3**Sayı Kümeleri ve Rasyonel Sayılarda İşlemler, Üslü Sayılar, Köklü Sayılar, Çarpanlara Ayırma Yöntemleri, Oran Orantı, Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Denklem Sistemlerinin Çözümleri, İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Denklem Sistemlerinin Çözümleri, Eşitsizlik ve Mutlak Değer, Doğrusal Fonksiyonlar ve Grafikleri, İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri. |
| **YTT 4101** | **Temel Tesisat İşlemleri (2+3) AKTS:6**Sacları Kesmek, Sacları Perçinlemek, Sacları Kenet Yapmak, Sacları Puntalamak, Sacları Lehimlemek, Çelik Boruları Kesmek, Çelik Borulara Diş Açmak, Bağlantı Parçası Sıkmak, Sıva Üstü Tesisat Yapmak, Sıva Altı (Ankastre) Tesisat Yapmak, Boruları Kesmek Raybalamak, Muf Açmak, Havşa Açmak, Rakor İle Birleştirmek, Bükmek Presli Birleştirmek, Bakır Boruyu Sert Lehime Hazırlamak, Sert Lehim Yapmak, Plastik Boruları Kesmek, Plastik Boruları Füzyon Kaynağı İle Birleştirmek. |
| **YTT 4103** | **Tesisatta Çizim Teknikleri (2+2) AKTS:5**Teknik Resim Araç ve Gereçleri, Çizgi Çeşitleri, Geometrik Şekillerin Çizimleri, İz düşüm, Görünüş Çıkarma, Kesit Alma, Ölçekler ve Ölçülendirme ve Perspektif. |
| **BIT 4000** | **Bilgi ve İletişim Teknolojisi (2+1) AKTS:4**Bilgi Teknolojilerine Giriş, Bilgisayar Organizasyonu ve İşletim Sistemleri, Internet ve İnternet Tarayıcısı, Kelime İşlemci Programına Giriş, İleri Kelime İşlemci Program Uygulamaları, İşlem Tablosuna Giriş, Formüller ve Fonksiyonlar, Grafikler ve Grafik Hazırlama, İleri İşlem Programı Uygulamaları, Sunu Hazırlama, İleri Sunu Hazırlama Uygulamaları, Web Sitesi Uygulamaları. |
| **ATA 1001**  | **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (2+0) AKTS:2**YÖK ders içeriği uygulanmaktadır. |
| **TDL 1001**  | **Türk Dili I (2+0) AKTS:2**YÖK ders içeriği uygulanmaktadır. |
| **YDİ 1001**  | **Yabancı Dil I (2+0) AKTS:2**YÖK ders içeriği uygulanmaktadır. |
|  **SEÇMELİ DERSLER** |
| **İLT 4000** | **İletişim (2+0) AKTS:2**İletişim Kavramı, Kapsamı, Süreci, İletişim Engelleri, İletişim Ortam ve Araçları, İletişim Türleri: Yazılı Ve Sözlü İletişim, Sözsüz İletişim, Kurumsal İletişim, Örgütsel İletişim, İkna Edici İletişim, Etkili İletişim, Sen Dili, Ben Dili, Etkin Dinleme ve Empati, İletişim Sorunları, İletişimsizlik. |
| **ÇEK 4000** | **Çevre Koruma (2+0) AKTS:2**Çevre Yönetmelik Bilgisi, Çevresel Etki Değerlendirmesi, İnsan Faaliyetlerinin Sağlık ve Çevre Üzerindeki Etkileri: Su Kirlenmesi, Hava Kirlenmesi ve Toprak Kirlenmesi, Toprak Erozyonu ve Çölleşme, Arazi Kullanımı, Gürültü Kirliliği ve Etkileri, Nüfus, Beslenme ve Açlık, Alternatif Enerji Kaynakları (Yenilenebilen ve Yenilenemeyen) ve Çevre İlişkiler, Katı Atıklar Yönetimi ve Kontrolü, Türkiye’nin Çevre Sorunları.  |

 \*

\*Öğrenci 1. Sınıf Güz Yarılında 2 AKTS ’lik seçmeli ders seçmek zorundadır.

|  |
| --- |
| **İKİNCİ YARIYIL (BAHAR)**  |
| **DERS KODU**  | **DERS ADI**  |
| **MAT 4002**  | **Matematik 2 (2+0) AKTS:3**Trigonometrik Fonksiyonlar ve Değerlerinin Hesaplanması, Matrisler ve Determinantlar, Matrisler ve Determinantlar Yardımıyla Denklem Sistemlerinin Çözümleri, Türevin Tanımı, Türev Alma Kuralları, Türevin Geometrik Yorumları, İntegralin Tanımı, İntegral Alma Kuralları, Belirsiz ve Belirli İntegral Uygulamaları. |
| **YTT 4102** | **Temel Elektrik (2+1) AKTS:3**Temel Elektrik Devre Elemanları İle Basit Elektrik Devresi Kurmak, Elektrik Devresi Ölçme Yöntemlerini Kullanmak, Ohm Kanunu İle Devre Hesabı Yapmak, Kirşof Akımlar Kanunu İle Devre Hesabı Yapmak, Basit Transformatör Hesaplarını Yapmak, Kondansatör Hesaplarını Yapmak, Röleli Devreler Tasarlamak, Termostat Devrelerini Hesaplamak, Motor Kumanda ve Güç Devrelerini Okumak, Motor Kumanda ve Güç Devrelerini Tasarlamak. |
| **YTT 4104** | **Tesisatta Bilgisayar Destekli Çizim (2+2) AKTS:5**Programın Çizim Başlangıç Ayarları, Koordinatlar, Çizim Komutları, Düzenleme Komutları, Çizim Uygulamaları, Layer Oluşturma, Blok Oluşturma, Mimari Çizim Uygulaması, Ölçülendirme, Yazı Ekleme, Katı Modelleme.  |
| **YTT 4106** | **Sıhhi Tesisat I (2+2) AKTS:5**Temiz Su Tesisatı (Ortaya Çıkma, Yeniden Kullanım), Hidrofor, Şebeke Baplantısı ve Bina İçi Dağıtım, Boru Çapı Hesabı, Sıcak Su Tesisatı, Temiz Su Tesisat Uygulaması, Pis Su Tesisatı, Pis Su Tesisatı Boru Çapı Hesabı, Yağmur Suyu Tesisatı, Pis Su Havalandırma Sistemleri, Yangın Tesisatı (Yangın Dolabı), Genel Tesisat Uygulaması. |
| **YTT 4108** | **Boru Kaynakçılığı (2+2) AKTS:6**Basınç Regülatör Ayarı, Alev Ayarının Yapılması, Oksi-Asetilen Kaynağı İle Telsiz Dikiş Çekilmesi, Oksi-Asetilen Kaynağı İle Telli Dikiş Çekilmesi, Oksi-Asetlen Kaynağı İle İş Parçasını Puntalama, Oksi-Asetilen Kaynağı İle Saçları Kaynakla Birleştirme, Oksi-Asetilen Kaynağı İle Çelik Boruları Birleştirme, Sıcak Büküm, Elektrik Ark Kaynağı İle Puntalama, Elektrik Ark Kaynağı İle Boru Kaynağına Hazırlık Çelik Boruların Elektrik Ark Kaynağı İle Puntalanması, Elektrik Kaynağı İle Sacları Birleştirme, Elektrik Kaynağı İle Çelik Boruları Birleştirme, Gazaltı ( Mig/Mag ) Kaynağı Gazaltı Kaynağıyla Sacları Birleştirme, Gazaltı Kaynağıyla Boruları Birleştirme Gaz Korumalı Tungsten (Tig) Elektrik Ark Kaynağı. |
| **ATA 1002**  | **Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2 (2+0) AKTS:2**YÖK ders içeriği uygulanmaktadır. |
| **TDL 1002**  | **Türk Dili 2 (2+0) AKTS:2**YÖK ders içeriği uygulanmaktadır. |
| **YDİ 1002**  | **Yabancı Dil 2 (2+0) AKTS:2**YÖK ders içeriği uygulanmaktadır. |
|  **SEÇMELİ DERSLER** |
| **YTT 4110** | **Tesisatta İş ve İşyeri Güvenliği (2+0) AKTS:2**İlk Yardım Eğitimi, Tesisat Alanında Gereken İlk Yardım Malzemeleri, Temel Tesisat Alanında Kişisel Emniyet Sağlama, Çalışanların Emniyetini Sağlama, Tesisat, Isıtma ve Doğal Gaz İş Ortamında Güvenliği Sağlama |
| **KYS 4000** | **Kalite Yönetim Sistemleri (2+0) AKTS:2**Kalite Tanımı ve Kavramları, Kalite Boyutları, Kalite Yaklaşımları, Kalite ve Verimlilik, Kalite ve Maliyet, Kalite Kavramlarına Farklı Yaklaşımlar, Kalite Kontrolü, Kalite Çemberleri, Toplam Kalite Yönetimi (TKY),Standart ve Standardizasyon Faydaları, Türk Standardları Enstitüsü (TSE), Standard Çeşitleri, Standartların Hazırlanması, Belgelendirme ve Akreditasyon, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK), TSE' Nin Belgelendirme Faaliyetleri, Uluslararası ve Bölgesel Standardizasyon Kuruluşları, Metroloji ve Kalibrasyon, Standardın Üretim ve Hizmet Sektöründeki Önemi, Meslek Standardları, Yönetim Sistemleri ve Standardları, TS-EN-ISO 9000 Kalite Yönetim Sistemi ve Standardları, TS-EN-ISO 14000 Çevre Yönetim Sistemi, TSE-ISG-OHSAS TS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim, Sistemi, TSE-HACCP-TS-13001 Tehlike Analizi ve Kritik Kontrol Noktalarına Göre Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi, G-F-TSE-ISO-EN 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi, TSE Helal Gıda Belgelendirmesi, ISO-TSE Otomotiv Sektörü Kalite Yönetim Sistemi, TSE-TS-ISO-IEC 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi, K-Q-TSE-ISO-EN 13485 Tıbbi Cihazlar Kalite Yönetim Sistemi, TS-ISO 10002 Müşteri Şikâyetleri Yönetim Sistemi, TS-EN 16001 Enerji Yönetim Ssitemi, CE Uygunlu İşareti,Stratejik Yönetim, Swot(Durum)Analizi, Vizyon, Misyon, İlkeler, Amaçlar, Hedefler, Paydaş Analizi, Yönetime Katılma, Güdüleme Teknikleri, Ekip Çalışması, İletişim Kavramı, Öneri Sistemleri, Süreç Yönetim Sistemi, Süreç Yaklaşımı, Süreç Yönetimi, Süreç Geliştirme ve İyileştirme, Kaynak Yönetimi Sistemi, Bilgi Yönetimi, Teknoloji Yönetimi, EFQM Mükemmellik Modeli ve Kalite Yönetim Sistemlerindeki Diğer Kontrol Sistemleri. |

\*Öğrenci 1. Sınıf Bahar Yarılında 2 AKTS’lik seçmeli ders seçmek zorundadır.

|  |
| --- |
| **ÜÇÜNCÜ YARIYIL (GÜZ)**  |
| **DERS KODU**  | **DERS ADI**  |
| **YTT 4201** | **Tesisat Meslek Resmi (1+2) AKTS:5**Isıtma Tesisatı Sembolleri Çizimi, Isıtıcı Montaj Resmi Çizimi, Kombi Montaj Resmi Çizimi, Kazan Montaj Resmi Çizimi, Genleşme Deposu Montaj Resmi Çizimi, Kat Isıtma Tesisatı Çizimi, Merkezi Isıtma Tesisatı Çizimi, Doğalgaz Tesisatı Sembollerinin Çizimi, Kat Planına Doğalgaz Tesisatı Çizimi, İzometrik Çizim, Doğalgaz Cihaz Montaj Resimleri Çizimi, Sıhhi Tesisat Elemanlarının Sembolleri, Vitrifiye Montaj Resimleri Çizimi, Armatür Montaj Resimleri Çizimi, Hidrofor-Depo Montaj Resmi Çizimi, Sıcak Su Hazırlama Cihazlarının Montaj Resimleri, Bina Temiz Su Dağıtım Sistemleri Çizimi, Atık Su Dağıtım Sistemleri Çizimi, Yangın Tesisat Çizimi ve Kolon Şeması Çizimi. |
| **YTT 4203** | **Doğal Gaz Tesisatı (2+2) AKTS:4**Gaz Tesisatı Temel Uygulamaları, Doğal Gaz ve Güvenlik, Şebeke Tesisatı ve Basınç Düşürme İstasyonları, İç Tesisat Boru Hattı Döşeme Kuralları, Topraklama, Koruma ve Yalıtım, Gaz Sayacı Montajı, Doğalgazlı Isıtıcı Cihaz Tipleri, Doğal Gaz Brülörleri, Kombi ve Kazanların Çalışma Tekniği, Baca Tipleri ve Bağlantısı. |
| **YTT 4205** | **Isıtma sistemleri 1 (2+2) AKTS:5**Isıtma Tarihi ve Temel Isıtma Sistemleri, Isı Geçirgenlik Katsayısı, Isı Kaybı, Isıtıcılar, Boru Çapı, Kazanlar, Sirkülasyon Pompası, Genleşme Tankları, Bacalar, Yakıtlar, Proje.  |
| **YTT 4207** | **Güneş Enerjisi (3+0) AKTS:4**Sistem Tipini Seçmek, Karma ve Destek Sistem Gereksinimini Belirlemek, Sistem Ölçeğini Hesaplamak, Maliyet Analizi Yapmak, Isıl Toplayıcı Seçmek, Toplayıcı Verimini Belirlemek, Toplayıcı Bağlantı konfigürasyonunu Belirlemek, Sistem Montaj Planı Hazırlamak, Fotovoltaik Destek Sistemi Tasarlamak, Otomasyon ve Elektrik Panosunu Tasarlamak, Arıza ve Bakım Planı Hazırlamak. |
| **YTT 4209** | **Sıhhi Tesisat 2 (2+2) AKTS:4**Mimari Proje Seçimi, Tesisat Gereçlerinin Yerleşimi, Bina Şebeke Bağlantısı, Hidrofor Tesisat Çizimi, Temiz Su Tesisat Çizimi, Sıcak Su Tesisat Çizimi, Pis Su Tesisat Çizimi, Kolon Şeması Dizaynı, Yağmur Suyu Tesisat Çizimi, Havalandırma Tesisat Çizimi, Bina Şehir Kanalizasyon Bağlantısı. |
|  **SEÇMELİ DERSLER** |
| **YTT 4211** | **Mesleki Yabancı Dil 1 (Yapı Tesisat) (2+0) AKTS:2**Mesleki Yabancı Dil Yeterliliklerine Temel Teşkil Edecek Genel İngilizce Bilgilerinin Güncelleştirilerek Tekrarı, Alanda Sıklıkla Kullanılan Terim, Kelime ve Kavramlar, Atölyede Kullanılan El Aletleri, Atölyede Kullanılan Tezgâhlar ve Elemanlar, Temel Tanımlama Kalıpları, Sayısal Değerler ve Miktarlar, Matematiksel Terimler ve Dört Temel İşlem, Şekiller ve Renkler, Bir, İki, Üç Boyutlu Şekiller, Düz ve Eğri Kenarlı Şekiller, Açılar. |
| **YTT 4213** | **Yapı Tesisatında Enerji Yönetimi (2+0) AKTS:2**Enerji Tarifi ve Çeşitleri, Yenilenebilir Enerji ve Yenilenemeyen Enerji Kaynakları, Rüzgâr Enerjisi, Biyokimyasal Enerji, Güneş Enerjisi, Elektrik Enerjisi, Termik Santraller, Hidrolik Enerji ve Santraller, Gaz Santralleri ve Türbinler, Kömür Santralleri ve Çalışma Prensipleri, Elektrik Şalt Üniteleri ve Elemanları, Buhar Santralleri ve Kazanlar, Nükleer Santraller ve Çeşitleri, Nükleer Enerjinin Sakıncaları ve Üstünlükleri, Fabrikalarda Enerji Kontrol Sistemleri. |
| **YTT 4215** | **Termodinamik (3+0) AKTS:3**Temel Kavramlar (Sistem, Çevre, Hal Değişimi, Çevrim), Termodinamiğin Sıfırıncı Kanunu, Enerji ve Genel Enerji Analizi, Saf Maddenin Termodinamik Özellikleri (Özellik Bağıntıları, P-v, T-s Diyagramları), İdeal Gaz Denklemi ve İdeal Gazların Hal Değişimleri, Hareketli Sınır İşi, Kapalı Sistemler İçin Enerji Dengesi, Özgül Isılar, Katı ve Sıvıların İç Enerji, Entalpi ve Özgül Isıları, Akış İşi ve Akışın Enerjisi, Sürekli Akışlı Açık Sistemlerin Enerji Analizi. |
| **YTT 4217** | **Tesisatta Araştırma Yöntem ve Teknikleri (2+0) AKTS:3**Araştırma Konularını Seçme, Kaynak Araştırması Yapma, Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme, Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme, Sunuma Hazırlık Yapma, Sunumu Yapma. |
| **KGS 4000** | **Kalite Güvence ve Standartları (3+0) AKTS:3**Kalite Kavramı ve Tanımlar, Standart ve Standardizasyon Faydaları Standard Çeşitleri, Standardın Üretim ve Hizmet Sektöründe Önemi, Meslek Standardları Metroloji ve Kalibrasyon, Kalite Yönetim Sistemleri ve Standardları Çevre Standardları, İş Sağlığı ve Güvenliği Standardları Gıda Güvenliği Standardları, Diğer Kalite Yönetim Sistemi Standardları, Diğer Kalite Yönetim Sistemi Standardları Stratejik Yönetim, Yönetime Katılma Süreç Yönetim Sistemi, Kaynak Yönetimi Sistemi, Üretimde Kalite Kontrolü Muayene ve Örnekleme, Muayene ve Örnekleme Toplam Kalite Kontrol, Toplam Kalite Kontrol EFQM Mükemmellik Modeli Kalitedeki Diğer Kontrol Sistemleri, Kontrol Diyagramları, İstatistiksel Dağılımlar.  |
| **İŞL 4001** | **İşletme Yönetimine Giriş (2+0) AKTS:3**İşletme Yönetimi İle İlgili Temel Kavramları Öğrenmek, İşletme Ekonomisi İle İlgili Temel Kavramları Öğrenmek, Girişimci-Yönetici Kavramlarını İrdelemek, Ekonomik Sistemleri ve Aralarındaki Farklılıkları Kavramak, Yapılabilirlik Çalışmalarını Yürütmek, İşletmenin İç ve Dış Çevresini Tanımak, İşletmelerin Mikro ve Makro Çevre Unsurlarını Analiz Etmek, İşletmenin Hukuksal Yapısını Belirlemek, İş Yerinin Kapasitesini Belirlemek, Maliyet Analizini Yapmak, Alternatif Maliyetler Arasından Seçim Yapmak, İşletme Fonksiyonlarını Kavramak. |

\*Öğrenci 2. Sınıf Güz Yarılında 2+3+3=8 AKTS’lik seçmeli ders seçmek zorundadır.

|  |
| --- |
| **DÖRDÜNCÜ YARIYIL (BAHAR)**  |
| **DERS KODU**  | **DERS ADI**  |
| **YTT 4202** | **Isıtma Sistemleri 2 (2+2) AKTS:6**Mimari Proje Seçimi, Isıtma Sistemi Seçimi, Isı Yalıtım Hesabı, Isı Yalıtım Uygulaması, Mimari Proje Çizimi, Radyatör Yerleşimi, Plan Isıtma Tesisatı Çizimi, Kolon Şeması Çizimi, Kritik Devre Hesabı, Isıtma Tesisatı Proje, Isıtma Tesisatı Rapor Oluşturma. |
| **YTT 4204** | **Tesisatta Servis Hizmetleri (2+1) AKTS:3**Temiz Su Tesisatında Kaçak Tespit Etme / Giderme, Atık Su Tesisatında Kaçak Tespit Etme / Giderme, Salmastra Tamiri Yapma / Değiştirme, Kazan Borularını Değiştirme, Brülör Bakımı ve Onarımı, Eşanjör Bakımı, Baca Temizliği, Gaz Dönüşümü, Doğalgaz Filtre Değişimi. |
| **YTT 4206** | **Doğal Gaz Tesisatı 2 (2+2) AKTS:4**Doğal Gaz Tesisatı Projesi-Semboller ve İşaretler, İç Tesisat ve Şartnameler, Boru Çapı Hesapları, Kazan Dairesi Planlama, Kazan Boru Çapı Hesabı, LPG Özellikler ve Güvenlik Önlemleri, Buharlaştırıcılar Tanklar ve Armatürler, LPG Boru Hattı, LPG Projesi. |
| **EDÖ 4002** | **EDÖ/STAJ (6 HAFTA- 30 iş günü) (0+40) AKTS: 10**Özel Sektör veya Kamu Kuruluşunun Tanıtımı, Özel Sektör veya Kamu Kuruluşu Uygulamaları, Staj Raporunun Hazırlanması. |
|  **SEÇMELİ DERSLER** |
| **YTT 4208** | **Mesleki Yabancı Dil 2 ( Yapı Tesisat) (2+0) AKTS:2**Ölçülerin İfade Edilmesi, Ölçü Aletleri, Akışkanlar Mekaniğinde Kullanılan Temel Kavramlar, Termal Sistemler, Tesisat Elemanlarının İngilizce Karşılıkları, Tesisat Montaj Katalogları, Tesisat Proje Elemanları.  |
| **YTT 4210** | **Buhar Tesisatı (3+0) AKTS:5**Boru Çapları Tayini, Pompa Seçimi, Kondens Pompası, Besleme Suyu Pompası, Kondens Tankı, Kondens Tankı Armatürleri, Arıtma Sistemi, Mekanik Emniyet Cihazları, Uyarı Cihazları, Sistemin Testi, Degazör Tankı, Degazör Pompası. |
| **YTT 4212** | **Yenilenebilir Enerji Uygulamaları (3+0) AKTS:5**Güneş Enerjisi -Aktif ve Pasif Sistemler, Güneş Enerjisi-Termal ve Elektrik Uygulamalar, Toprak ve Hava Kaynaklı Isı Pompaları, Su Kaynaklı Isı Pompaları, Rüzgâr, Rüzgâr Türbin Bileşenleri, Rüzgâr Enerjisi, Çevre Etkileri, Hidrolik Enerji, Jeotermal Enerji-Termal Uygulamalar, Jeotermal Enerji-Güç Üretim Uygulamaları, Biyo-Enerji, Hidrojen ve Eldesi, Hidrojen Enerjisi Uygulamaları. |
| **MET 4000** | **Meslek Etiği (2+0) AKTS:2**Etik ve Ahlak Kavramlarını İncelemek, Etik Sistemlerini İncelemek, Ahlakın Oluşumunda Rol Oynayan Faktörleri İncelemek, Meslek Etiğini İncelemek, Mesleki Yozlaşma ve Meslek Hayatında Etik Dışı Davranışların Sonuçlarını İncelemek, Sosyal Sorumluluk Kavramını İncelemek.  |
| **GÇD 1000** | **Gönüllülük Çalışmaları (1+2) AKTS: 4**Öğrencilerin Bilgi ve Becerilerini Kullanarak Üniversite İle Toplum Arasındaki Bağları Güçlendirmek; Çevre, Sosyal, Ekonomik vb. Problemler Temelinde Toplumda Göç ve Afetler, Dezavantajlı Gruplar Başta Olmak Üzere Çeşitli Konu ve Sorunlar Hakkında Duyarlılık Kazanmalarını Sağlamak. Katılacakları ve Gerçekleştirecekleri Gönüllülük Faaliyetleri İle İnsanî ve Ahlaki Değerler İle Becerilerin Geliştirilmesini Sağlamak Olup, Bu Amaç Doğrultusunda Toplumda Duyarlılık Oluşturulmasına Yönelik Olarak Öğrencilerin Seçecekleri Bir Alanda Hazırlanacak Plan Dâhilinde Bir Dönem Boyunca Gönüllü Çalışmalarda Görev Almalarını ve Sonuçlarını Paylaşmalarını Sağlamaktır. |

\*Öğrenci 2. Sınıf Bahar Yarılında 2+5=7 AKTS’lik seçmeli ders seçmek zorundadır.