

Genel Bilgi

Çevre Temizliği ve Denetimi Programı, Çevre Temizlik Hizmetleri bölümü bünyesinde 2012 yılında açılmış olup, 2012-2013 Eğitim-Öğretim yılında ilk olarak 1.Öğretimle öğrenci almaktadır. Programda kadrolu bir (1) Yardımcı Doçent ve iki (2) Öğretim Görevlisi bulunmaktadır. Yüksekokulumuz ana binası 5 katlı olup, öğrencilerimizin kullanımına sunulmuş yeterli sayıda internet bağlantılı bilgisayarlar, program derslerinde kullanılmak üzere projeksiyon destekli sınıflar, yeterli eğitim alanlarının yanı sıra ders dışı zamanlarını değerlendirebilecekleri sosyal ve sportif alanlar mevcuttur.

Bölümü başarıyla tamamlayanlara ön lisans diploması verilir. Niğde Üniversitesinde öğrenim gören öğrenciler bazı derslerden Niğde Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğine göre bazı derslerden muaf olabilirler. Öğrencilerin derslerden muaf olmaları için belirlenen süreler içerisinde derslerden muaf olmak üzere başvurmaları ve yükseköğretim kurullarından onay almaları gerekmektedir. Adayların mezun olabilmeleri için, Programda mevcut olan dersleri başarıyla tamamlaması (toplam 120 AKTS) ve 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması elde etmesi gerekmektedir. Niğde Üniversitesinde yapılan sınavlar Bologna sürecinde öğrenci iş yüküne uygun olarak Niğde Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğine göre yapılır. Bölümümüzde bilimsel çalışmalar yoğun olarak yapılmaktadır.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

Çevre Temizlik Hizmetleri programının temel amacı; Temizlik ve atık değerlendirme sektörüne kalifiye eleman yetiştirmeyi amaçlamaktadır. İlgili sektör hızla büyüdüğünden sürekli eleman ihtiyacı doğmaktadır. Bu ara elemanların sektörden gelen talep doğrultusunda; çevre kirliliğinin nedenlerini, atık kontrolünü, atık değerlendirmesini bilen, kimya, hijyen, temizlik uygulamaları, temizlik kimyasalları gibi, teorik bilgi yanında uygulamalara da hakim olabilecek nitelikte elemanlar yetiştirmektedir.

Hedef:

Çevre Temizlik Hizmetleri Programı temizlik ve atık değerlendirme sektörüne nitelikli gerekli bilimsel ve sosyal yetilerle donatılmış eleman yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Düzy-Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) ve Verilen Derece

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Çevre Temizliği ve Denetimi Meslek Elemanı Önlisans Derecesi verilecektir.

Çevre Temizlik Hizmetleri Programı önlisans programı 120 ECTS kredisinden oluşan 2 yıllık bir önlisans programdır. Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)"nde tanımlanan "Birinci Düzey (First Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)" nde tanımlanan "5. Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)" nde tanımlanan "5. Düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

Kabul Koşulları

Türk öğrenciler, Çevre Temizlik Hizmetleri Programına Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezinin (ÖSYM) yaptığı Yüksek Öğretime Giriş Sınavı (YGS) sonucuna göre kabul edilirler. ÖSYM tarafından düzenlenen Yüksek Öğretime Giriş (YGS) sınavında başarılı olanların YGS6 puan türündeki tercih sıralamasına göre yerleştirilmesi yapılır.

Yabancı uyruklu öğrenciler, programa üniversiteye yaptıkları direkt başvuruların değerlendirilmesi sonucunda kabul edilir. Daha fazla bilgi için Kurumsal Bilgileri menüsünde yer alan [Lisans ve Ön Lisans Kabul Presedürleri](#) ve [Kayıt Presedürleri](#) bölümünü ziyaret ediniz.

Daha fazla bilgi için Lütfen Niğde Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi ile irtibata geçiniz.

İletişim:

Uluslararası İlişkiler Ofisi

Niğde Üniversitesi Ulukışla MYO Ulukışla/NİĞDE/ TÜRKİYE

Tel: 0 388 511 85 86 begin_of_the_skype_highlighting end_of_the_skype_highlighting

Faks: 0 388 511 86 27

E-posta: erasmus@nigde.edu.tr

Web: <http://www.nigde.edu.tr/uluslararasi/index.php>

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Niğde Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanıyıp ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Üniversitesi'nde kayıtlı programınkilerle uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar. Öğrenme çıktılarının uyumu ve muafiyet konularına Yükseköğretim Kurulu tarafından ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun olarak karar verilir.

Program Profili

Çevre Temizlik Hizmetleri Programında yer alan öğrencilerimiz iki yıllık öğrenimleri süresince çevre temizliğini ilgilendiren tüm sektördeki gelişmeler hakkında bilgi sahibi olmakta, çevre ile ilgili tüm temel sorunları tanımlayıp, çözebilme becerisini kazanmış ara elemanlarının tam teşekküllü yetiştirilmesini amaçlamaktadır.

Çevre Temizlik Hizmetleri önlisans programı (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'nde Birinci Düzey, TYYÇ'de 5. Düzey), mezunlarına ileri düzeyde bilgi, beceri ve yetkinlik gerektiren mesleki uygulama alanlarına, araştırma alanlarına, lisans programlarına geçiş yeterlilikleri kazandıran akademik ağırlıklı bir programdır. Programın, "Eğitimde Uluslararası Standart Sınıflandırması (ISCED) 2011" ve "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)" ne göre sınıflandırması ve eğitim alanı kodları aşağıda verilmiştir:

•ISCED Eğitim Alan Kodu: 8- Çevre Koruma

•ISCED Program Yeterlilik Düzeyi: 5. Düzey, Kategorisi (Profili): 6, Alt Kategorisi: 624 - mesleki ağırlıklı önlisans derecesi

•Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu: 85,72– Çevre Temizliği ve Denetimi

•Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Yeterlilik Türü (profili): Akademik ağırlıklı "5. Düzey" önlisans derecesi

Eğitim Öğretim Metotları

Niğde Üniversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-öğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir. Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır. Çevre Temizlik Hizmetleri Programının, hedeflediği program öğrenme çıktılarına ulaşmak için, programın tümünde kullandığı eğitim-öğretim yöntemleri "program öğrenme çıktıları" kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise "ders tanıtım ve uygulama bilgileri" kısmında yer almaktadır.

Kullanılan Eğitim-Öğretim Yöntemlerinden Örnekler

- Ders & Sınıf İçi Etkinlikler
- Atölye Çalışması
- Grup Çalışması
- Okuma
- Ödev
- Proje Hazırlama
- Seminer
- Staj
- Teknik Gezi
- Web Tabanlı Öğrenme
- Uygulama
- Yerinde Uygulama
- Mesleki Faaliyet
- Sosyal Faaliyet
- Alan Çalışması

Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri

Belediyelerin temizlik birimleri, fabrikalar, çöp atık ve depolama tesisleri, çöp değerlendirme ve imha birimleri, okul, hastane, otel ve diğer devlet kurumlarının temizlik birimleri, büyük iş merkezlerinin temizlik bölümlerinde, belediyelerin, sanayii bölgelerinin, fabrikaların, üniversitelerin, atık su arıtma ve değerlendirme birimlerinde, süper marketlerin, ulaşım, sağlık, gıda sektörlerinin temizlik birimlerinde ve temizlik şirketlerinde ve ayrıca kendi iş yerlerini de açma imkânları mevcuttur.

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

Çevre Temizlik Hizmetleri önlisans programından mezun olarak bu alanda yeterlilik kazanabilmek için,

- Ders planındaki 120 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak gerekir
- 45 iş günü (10 AKTS kredisi) boyunca yaz stajının tamamlanması

Detaylı bilgi için "[Niğde Üniversitesi Önlisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)"

Akademik İlerleme Olanakları

Çevre Temizlik Hizmetleri ön lisans programını başarı ile bitirenler, ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş Sınavı'nda (DGS) başarılı oldukları takdirde; Çevre Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler. Dikey Geçiş Sınavı ile yerleştirildikleri lisans programlarında intibak eğitimi başardıktan sonra 3. sınıftan itibaren lisans eğitimine devam ederler. **Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi**

ÇEVRE TEMİZLİK HİZMETLERİ programı süresince öngörülen program öğrenme çıktılarının elde edilip edilmediğini ölçmek için kullanılan yöntemler aşağıda belirtilmiştir. Ders üniteleri ile ilgili çıktılar ise ders tanımının yer aldığı kısımda final notlarına sağladığı katkı ile birlikte gösterilmiştir.

- Ara Sınav
- Final Sınavı
- Telafi Sınavı
- Kısa Sınav
- Ödev Değerlendirme
- Rapor Sunma
- Bilgisayarla Sunum Yapma
- Belge Sunma

Sınavlar:

Öğrencilerin, ÇEVRE TEMİZLİK HİZMETLERİ programı müfredatında yer alan her bir ders ünitesinin öngörülen öğrenme çıktılarını elde etmede ne kadar başarılı oldukları, dönem içi etkinliklerle ve her dönem sonunda yapılan final sınavlarıyla ölçülmektedir.

Dönem içi faaliyetlerin değerlendirilmesi, yönetmelikle belirlenen önlisans programlarındaki bütün dersler için zorunlu değerlendirme yöntemleri olarak en az sayıda ara sınav, bir ödev ve kısa sınav (quiz) içerir.

Programlar, eğitim amaç ve hedeflerini sağlamak amacıyla program ve ders düzeyinde sonuçların başarısını ölçmedeki ihtiyaca bağlı olarak dönem içi faaliyetlerde daha fazla değerlendirme yönteminin tanımlanması için teşvik edilmektedir. Her ders için kullanılan değerlendirme yöntemlerinin niteliği ve sayısı, dönem sonu notuna olan katkıları ile birlikte ders açıklamaları bölümlerinde "Ölçme ve Değerlendirme" başlığı altında verilmiştir. Bu düzenlemeler her dönem başında, önceden ilan edilir ve web sitesinde ders tanımları bölümleri yayınlanır.

Ara sınav ve final sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları, ara sınav, ödev değerlendirilmesi, kısa sınavlar, final sınavı ve varsa diğer değerlendirme sonuçlarına dayanarak öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alınarak öğretim elemanları tarafından verilir.

Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı en fazla % 40 olabilir ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm lisans programlarındaki tüm dersler için en az % 40 ve en fazla % 60 olur.

Bir ara sınav, ödev, kısa sınav ve / veya final sınavı gerektirmeyen işe yerleştirme gibi dersler, ilgili bölümlerin yönetimleri tarafından belirlenir ve bu dersler için belirli değerlendirme ve not verme yöntemleri yukarıda anlatılan kanallar yoluyla duyurulur. Bu tür faaliyetlerin değerlendirilmesi Senato tarafından belirlenen ilkeler doğrultusunda yapılır ve Başarılı ya da Başarısız olarak değerlendirilir.

Değerlendirme:

Bir öğrencinin başarısı her ders için tanımlanan her bir değerlendirme (dönem içi çalışmalar ve final) için öğretim elemanı tarafından değerlendirilir. Değerlendirme 100 tam puan üzerinden yapılır ve dönem sonunda standart sapma ve sınıfın not ortalaması dikkate alınarak ilkeleri Senato tarafından belirlenen bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

Detaylı bilgi için "[Not Değerlendirme](#)" bölümünü ziyaret ediniz.

Mezuniyet Koşulları

Bir öğrencinin ÇEVRE TEMİZLİK HİZMETLERİ programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- ders planındaki 120 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak gerekir
- 45 iş günü (10 AKTS kredisi) boyunca yaz stajının tamamlanması

Detaylı bilgi için "[Niğde Üniversitesi Önlisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)"

Öğretim Türü

Niğde Üniversitesi ÇEVRE TEMİZLİK HİZMETLERİ önlisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitimidir

Not Değerlendirme

Başarı Notu:

Sınavlardan alınan puanlar 100 üzerinden değerlendirilerek başarı puanı belirlenir. Bir derste başarı durumu başarı notu ile belirlenir. Başarı notu o derse ait yarıyıl içinde yapılan çalışmalarda sağlanan yarıyıl içi başarı notu ile yarıyıl sonunda yapılan genel sınavlarda sağlanan başarı notunun birlikte değerlendirilmesiyle belirlenir. Yarıyıl içinde yapılan çalışmalar; ders ve uygulamalarda devam durumu, arazi çalışmaları, uygulama, ödev, proje, staj, atölye, seminer, laboratuvar ve benzeri çalışmalardır. Öğrencinin yarıyıl içi başarı notunun belirlenmesinde, bu çalışmalar akademik takvimde belirlenen yarıyılın son haftasında belirli oranda ara sınav ile birlikte değerlendirilebilir. Genel sınavın ders başarı notuna etkisi en az % 40 en çok % 60 olabilir. Yarıyıl içi başarı notunun ve genel sınavın başarı notuna etki oranları ve öğrencinin başarılı sayılması için yarıyıl içi

çalışmaların uygulama şekli, dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından yarıyılın ilk iki haftası içinde öğrencilere duyurulur.

Başarı notunun hesaplanmasında bağıl değerlendirme sistemi kullanılır. Bağıl değerlendirmede o dersi alan tüm öğrencilerin aldıkları ders başarı puanlarının aritmetik ortalaması ve istatistiksel dağılımı dikkate alınır. Bağıl değerlendirme sisteminin uygulama esasları Senato tarafından belirlenir.

Ders başarı notları ve katsayıları aşağıdaki şekilde belirlenir:

Başarı Notları (harf ile)	Katsayılar
AA	4,00
BA	3,50
BB	3,00
CB	2,50
CC	2,00
DC	1,50
DD	1,00
FD	0,50
FF	0,00

Başarı Notlarından;

- a) S: Kredisiz derslerde başarılı,
- b) U: Kredisiz derslerde başarısız,
- c) P: Yıllık derslerde birinci yarıyıl sonunda başarılı,
- d) EX: Üniversitenin yaptığı muafiyet sınavında başarılı,
- e) NI: Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,
- f) NA: Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmediğinden, genel sınavlara girme hakkı olmadığı için başarısız,
- g) T: Transfer edilen dersin notu olarak tanımlanır.

Bir dersten AA, BA, BB, CB, CC, S ve EX notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Bir veya birkaç dersten DC veya DD notu alan öğrenci, dersin alındığı yarıyıldaki ders kayıt formuna yazarak kayıt yaptırdığı tüm derslerin akademik ortalaması 2,00 ve üzerinde ise o dersi/dersleri başarmış sayılır.

T notu; Üniversitenin diğer bölümlerinden veya başka bir üniversiteden geçiş yapan öğrencilere, daha önce almış oldukları ve eşdeğeri bölüm başkanlığının önerisi üzerine fakülte/yükseköğretim kurulunca kabul edilen dersler için verilir. Akademik not ortalaması hesaplarına katılmaz.

Akademik ortalama

Öğrencilerin başarı durumu; yarıyıl akademik ortalaması ve genel akademik ortalamaları hesaplanarak belirlenir. Bir dersin kredisi ile o dersten alınan başarı notunun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı puanını verir.

Yarıyıl akademik ortalaması, ders planında o yarıyıldaki bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dahil edilir.

Genel akademik ortalama, öğrencinin öğrenim süresi içinde almak zorunda olduğu bütün derslerden aldığı başarı notları esas alınarak hesaplanacak ağırlıklı puanlar toplamının, alınan derslerin kredi toplamına bölünmesiyle bulunur.

Akademik ortalama hesaplanırken virgülden sonra iki basamak alınır. Virgülden sonraki üçüncü basamaktaki sayı 5 veya daha büyük olduğunda ikinci basamaktaki sayı bir artırılır.

Yan dal, çift ana dal dersleri ile eğitim-öğretim planında yer almasına rağmen S ve T notları alınan dersler akademik ortalama hesaplamalarında dikkate alınmaz. Öğrencinin tekrar ettiği dersler varsa, o derslerden aldığı en son not akademik ortalamaya dahil edilir.

Öğrenciler, eğer isterlerse, akademik ortalamalarını yükseltmek için DD, DC ve CC notlarını aldıkları dersleri tekrar alabilirler. Bu derslerden aldıkları en son not akademik ortalamaya dahil edilir.

Programın Program Çıktıları

1. Çevre Temizliği ve Denetimi alanında temel prensiplerini bilerek, meslekte nitelikli eleman olma sorumluluğuna sahip olabilmek
2. Çevre Temizliği ve denetimi ilgili her türlü teknik ve pratiği uygulayabilmek, alet ve ekipmanlarını etkin bir şekilde kullanabilmek
3. Çevresel kirlilik etkinlikleri hakkında bilgi sahibi olup , alınması gereken önlem ve yöntemleri uygulamak,
4. İş sağlığı ,iş güvenliği ve çevre koruma konusunda mesleğin gerektirdiği görev ve işlemleri yerine getirebilmek,
5. Endüstriyel temizlik hizmetlerini düzenleyebilmek ,yürütebilmek,
6. Kalite Yönetim sistemleri kurallarına uygun çalışabilmek,
7. Mesleki gelişim faaliyetlerinde bulunmak,
8. Türkçeyi yazılı ve sözlü olarak etkin kullanabilmek

Programın Öğrenim Çıktıları

1. Çevre Temizliği ve Denetimi hakkında genel mesleki bilgiyi kullanabilme , ilgili sorunları tanımlayabilme ve çözebilme becerisi,
2. Teorik bilgilerini pratiğe doğru aktarabilme ve karar verebilme becerisi, Genel prensipler doğrultusunda araç ,gereç ve ekipmanları etkin bir şekilde kullanabilme becerisi,
3. İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin faaliyetleri uygulayabilme becerisi, Kalite Yönetim sistemi kurallarını bilmek ,uygun çalışabilmek,
4. Yenilenebilir enerji kaynakları ,araştırma yöntem ve teknikleri, Su kalitesi yönetimi alanlarında yeterli mesleki bilgiye sahip olmak,
5. Çevre mevzuatına uygun çalışabilmek ,Çevre temizliği kapsamında ilaçlama ve zararlılarla mücadele sistemlerini kullanabilmek
6. Muhasebe, işletme ,İşletme yönetimi, Stok ve maliyet kontrolü ve takibini yapabilmek, uygulayabilmek, Mesleki gelişim faaliyetlerinde bulunabilmek,
7. Atık yönetimi, mevzuatı, uygulama esasları ve atıklarla ilgili işlemleri doğru uygulayabilme ,
8. Temizlik hizmetleri yönetimini bilmek, organizasyon yapısını ,iş akışı ve işleyiş sürecini takip edebilmek, Temizlik teknolojilerini tanıma ,kullanabilme ve uygulayabilme becerisi,
9. Temizliğin sınıflandırılması ve uygulama alanlarında temizlik kimyasallarının bilinçli ve doğru şekilde kullanımının sağlanması,
10. Çevre Bilimini tanımak ,Çevre kimyasını tanımak , Çevre Etkilerini değerlendirmek, denetimini yapabilme becerisi
11. Mesleki bilgileri güncelleyebilme, konusu ile ilgili teknik ve teknolojileri takip edebilme, mesleki etik kurallarını bilme ve grup içi çalışmalara uyum sağlayabilme becerisi, İnsan kaynakları yönetimi ,iletişim ve Meslek etiği kurallarını mesleki alanda uygulama
12. Alanı ile ilgili bilgisayar yazılımları (programları) ile bilişim ve iletişim teknolojilerini etkin olarak kullanabilmek
13. Türkçeyi yazılı ve sözlü olarak etkin kullanabilmek
14. Bir yabancı dili mesleki alandaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek düzeyde bilmek
15. Atatürk ilkeleri ile Türkiye Cumhuriyeti tarihini bilmek, tarihsel olayların neden ve sonuçlarını irdeleyip, değerlendirebilmek

1. Sınıf Ders Planı

ÇEVRE TEMİZLİK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ ÇEVRE TEMİZLİĞİ VE DENETİMİ PROGRAMI EĞİTİM-ÖĞRETİM PLANI

I. YARIYIL

II. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS	DERS KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS
TEM1001	Çevre Yönetim Sistemleri	3	0	5	TEM1002	Çevre Denetimi	2	0	4
TEM1003	Genel Kimya	2	1	4	TEM1004	Toksikoloji	2	1	4
TEM1005	Temizlik Teknolojisine Giriş I	2	0	4	TEM1006	Temizlik Teknolojisine Giriş II	2	0	4
TEM1007	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	3	TEM1008	Temizlik Uygulama Teknikleri I	2	1	4
TEM1009	Genel İşletme	2	0	4	TEM1010	Temizlik Ürünleri Kullanımı ve Denetimi	2	1	4
TDL1011	Türk Dili-I	2	0	2	TEM1012	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	2	0	3
YDL1013	Yabancı Dil-I	3	0	3	TDL1012	Türk Dili-II	2	0	2
ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2	0	2	YDL1014	Yabancı Dil-II	3	0	3
ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3	ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	2	0	2
	TOPLAM	20	3	30		TOPLAM	19	3	30

2. Sınıf Ders Planı

III. YARIYIL

IV. YARIYIL

DERS KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS	DERS KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS
TEM2001	Atık Yönetimi I	2	1	2	TEM2002	Atık Yönetimi II	2	1	2
TEM2003	Çevre Bilimi	2	0	2	TEM2004	Atıkların Değerlendirilmesi ve Geri Kazanımı	2	0	2
TEM2005	Temizlik Hizmetleri Yönetimi	2	1	2	TEM2006	Temizlik Uygulama Teknikleri III	2	1	2
TEM2007	Temizlik Uygulama Teknikleri II	2	1	2	TEM2008	Su Kalitesi Yönetimi	2	1	2
	*Seçmeli Dersler			16		*Seçmeli Dersler			16
	Endüstriyele Dayalı (Staj)			6		Endüstriyele Dayalı (Staj)			6
	TOPLAM	8	3	30		TOPLAM	8	3	30

*III. Yarıyıl seçmeli dersler listesinden 16 AKTS'lik, 4 ders seçilecektir.

*IV. Yarıyıl seçmeli dersler listesinden 16 AKTS'lik, 4 ders seçilecektir.

III. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER

IV. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER

DERS KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS	DERS KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS
TEM2009	Atık Toplama ve Taşıma Yöntemleri	3	0	4	TEM2010	Çevre Etkileri ve Değerlendirme	3	0	4
TEM2011	Temizlik Kimyasalları	3	0	4	TEM2012	Araştırma Yöntem ve Teknikleri	3	0	4
TEM2013	Genel Muhasebe	3	0	4	TEM2014	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	3	0	4
TEM2015	Çevre Mevzuatı	3	0	4	TEM2016	İletişim	3	0	4
TEM2017	Meslek Etiği	3	0	4	TEM2018	Kalite Güvencesi ve Standartları	3	0	4
TEM2019	İşletme Yönetimi I	3	0	4	TEM2020	İşletme Yönetimi II	3	0	4
TEM2021	İnsan Kaynakları Yönetimi	3	0	4	TEM2022	Hijyen Yönetimi	3	0	4
TEM2023	Stok ve Maliyet Kontrolü	3	0	4	TEM2024	İlaçlama ve Zararlı Canlılarla Mücadele Sis.	3	0	4
					TEM2026	İşaret Dili	2	0	2

Akademik Kadro

Unvan	Ad Soyad	Bölüm
Yrd.Doç.Dr.	Demet ÖZKIR	Çevre Temizlik Hizmetleri
Öğr. Gör.	Ebru KARATAŞ	Çevre Temizlik Hizmetleri
Öğr. Gör.	M.Hilal DURUMEL	Çevre Temizlik Hizmetleri

İletişim

İletişim bilgileri

Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Ebru KARATAŞ ek252725@gmail.com
+90 388 511 85 86 (113)

Bölüm Başkan Yardımcısı
Bölümün Erasmus Koordinatörü Öğr. Gör. Ebru KARATAŞ ek252725@gmail.com
+90 388 511 85 86 (113)

Bölümün Farabi Koordinatörü Öğr. Gör. Ebru KARATAŞ ek252725@gmail.com
+90 388 511 85 86 (113)

Bölümün Mevlana Koordinatörü Öğr. Gör. Ebru KARATAŞ ek252725@gmail.com
+90 388 511 85 86 (113)

Bölüm Sekreteri Sedat SARIDAĞ

Program Başkanı

Program Başkanı Öğr. Gör. Ebru KARATAŞ ek252725@gmail.com
+ 90 388 511 85 86 (113)

Niğde Üniversitesi, Ulukışla Meslek Yüksekokulu, Çevre Temizlik Hizmetleri Bölümü

Ulukışla/NİĞDE