

Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı, çalışma hayatında oluşabilecek iş kazaları ve meydana gelebilecek meslek hastalıkları ile ilgili olarak, güncel teknoloji ve bilgi ışığında özel sektöre ve kamu sektörüne; yetkin, teknik ara eleman yetiştirmek üzere kurulmuştur.

Programımız, teorik ve uygulamalı olarak, günümüzün şartlarına uygun, çağdaş eğitim metotlarıyla desteklenmekte ve mesleki alanda yeterli deneyime sahip olabilecek şekilde öğrencilerimizin, programımızdan mezun olmalarına olanak vermektedir.

Program şartlarını yerine getiren öğrencilerimiz, mezuniyet koşullarını sağladıkları takdirde, Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'ndan "**İş Sağlığı ve Güvenliği Teknik Elemanı**" unvanıyla mezun olmaktadır.

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile, özel sektörde ve kamu sektöründe, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili personellerinin ( İş güvenliği uzmanı, İşyeri hekimi vb. ) istihdamı zorunlu hale getirilmiş ve bu da programımız mezunlarına olan talebi arttırmıştır.

Bunun yanında, teknik eleman olarak mezun olan öğrencilerimiz, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından yapılan belirli eğitimler ve bu eğitimler sonucunda uygulayacağı sınavda başarılı olan adaylara "İş Güvenliği Uzmanı" sertifikası da vermektedir. Böylelikle öğrencilerimiz yine kamu ve özel sektör alanında, yasal olarak da zorunlu tutulan bu istihdam alanında çalışma fırsatı bulmaktadırlar.

İş Sağlığı ve Güvenliği programına, ÖSYM tarafından yapılan YGS girip ve yeterli "YGS 2" puan alan genel lise mezunları ile sınavsız geçiş için belirlenen alanlar dışındaki alanlardan veya Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının sınavsız geçiş için belirlenen alanlarından tercihlerine göre yerleştirilebilirler.

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 yüksekokul yönetim kurulundan 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.

Programı başarıyla tamamlayan mezunlara "İş Sağlığı ve Güvenliği" alanında ön lisans diploması verilir.

Programdan mezun olan öğrenciler ÖSYM'nin yapmış olduğu DGS ile lisans programlarında eğitim ve öğretime devam edebilirler.

Niğde Üniversitesinde yapılan sınavlar Bologna sürecinde öğrenci iş yüküne uygun olarak Niğde Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre yapılır.

#### **Amac:**

Programımız "İş Sağlığı ve Güvenliği" alanında tüm sektörlerin ihtiyaç duyduğu ara insan gücünün çağın beklentilerini karşılayacak kalite anlayışına uygun olarak yetişmelerini sağlamak amacıyla iki yıllık eğitim veren bir Yüksek Öğretim Programıdır.

#### **Hedef:**

Teknolojik gelişmelerin ihtiyaç duyduğu bilgiyi almış, uygulama yeteneği kazanmış, üretim tekniklerinde bilgisi olan, mesleki problemleri çözebilecek bilgi ve beceriye sahip, çağdaş aygıtları kullanabilen, önlisans düzeyinde diplomaya sahip mezunlar yetiştirmektedir.

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

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MESLEK ELAMANI ÖN LİSANS DERECESİ** verilecektir.

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı önlisans programı 120 AKTS 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, **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMINA** Meslek liselerinin sınavsız geçiş için belirlenen bölümleri dışındaki bölümlerden ya da liselerden mezun olanlar, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli "YGS 2" puanı almaları halinde puanlarına göre yerleştirilebileceklerdir

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 Prosedürleri ve Kayıt Prosedürleri bölümünü ziyaret ediniz.

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

## **İletişim:**

### **Uluslararası İlişkiler Ofisi**

Niğde Üniversitesi, Kampüs, BorYolu, Niğde, TÜRKİYE

**Tel:** 0 388 225 21 48

**Faks:** 0 388 225 23 85

**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 tanırl ve bu derslerin öğrenme çıktıkları 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**

İş Sağlığı ve Güvenliği çalışmaları ilgili kanun gereği tüm çalışma alanlarında yapılması zorunlu olan faaliyetlerdir. Uygulama alanının geniş olması sebebiyle bu konuda eğitim almış ara elaman yetiştiren iki yıllık eğitim veren bir programdır. Program mezunları ara elaman olmanın dışında ilgili kurslara giderek ve bakanlık tarafından yapılan sınavdan yeterli puanları aldıkları takdirde İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI da olabileceklerdir. Böylece bu ünvanın verdiği imkanlar ile iş bulma şanslarını önemli derecede artıracabileceklerdir.

## **Eğitim Öğretim Metodları**

Haftalık ders planının hem gelişen teknolojiye uygun, hem de piyasada geçerliliğinin olması açısından işveren kesimi ile mezun olup da iş yerinde çalışan meslek elemanların talepleri dikkate alınmıştır. Elde edilen veriler haftalık ders planının geçerliliği açısından referans olarak kullanılmıştır.

## **Kullanılan Eğitim-Öğretim Yöntemlerinden Örnekler**

- Ders & Sınıf İçi Etkinlikler
- 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**

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Önlisans Programında eğitim; bilimsel, teknolojik, atölye uygulamalarıyla da desteklenerek profesyonelce yapılmaktadır. İş Sağlığı ve Güvenliği Programında dersler; teorik bilgilerin yanı sıra uygulamalarla da desteklenmektedir. Öğrencilerin öğrenim süresince aldıkları eğitimler stajlarla da desteklenerek derslerin iş hayatındaki uygulamaları görmesi ve iş hayatına atılma sürecinde uyumun kolay olması amaçlanmıştır. Mezun öğrenciler ara elaman olmanın dışında İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI da olabilmektedir. Bunun için gerekli kursa giderek bakanlık tarafından açılmış olan sınava girerek yeterli puanı almaları gerekmektedir. Bu sayede mezunlar daha daha yetkin hale gelip ara elaman olarak değil, sorumlu personel olarak da çalışabilmektedirler.

### **Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler**

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ** önlisans programından mezun olarak bu alanda yeterlilik kazanabilmek için,

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

Detaylı bilgi için "**Niğde Üniversitesi Önlisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**"

### **Akademik İlerleme Olanakları**

"İş Sağlığı ve Güvenliği" önlisans programını başarı ile bitirenler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından her yıl yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı oldukları takdirde;

- İşletme
- Sağlık Yönetimi
- Sosyal Hizmet
- Acil Yardım ve Afet Yönetimi

Lisans bölümlerine dikey geçiş yapabilirler.

### **Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi**

**İş Sağlığı ve Güvenliği** 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

- Uygulama
- Ödev Değerlendirme
- Rapor Sunma
- Bilgisayarla Sunum Yapma
- Belge Sunma

### **Sınavlar:**

Öğrencilerin, İş Sağlığı ve Güvenliği 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 değerlendirmesi, 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 bağlı değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

Detaylı bilgi için "Not Değerlendirme" bölümünü ziyaret ediniz.

### **Mezuniyet Koşulları**

Bir öğrencinin İ programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

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

Detaylı bilgi için "**Niğde Üniversitesi Önlisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**"

## **Öğretim Türü**

Niğde Üniversitesi İş Sağlığı ve Güvenliği önlisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir

## **Not Değerlendirme**

### **Başarı Notu:**

Sınavlardan alınan puanlar 100 üzerinden değerlendirilerek başarı puanı belirlenir. Bir dersteki 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:**

<b>Başarı Notları (harf ile)</b>	<b>Katsayılar</b>
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;**

- S: Kredisiz derslerde başarılı,
- U: Kredisiz derslerde başarısız,
- P: Yıllık derslerde birinci yarıyıl sonunda başarılı,
- EX: Üniversitenin yaptığı muafiyet sınavında başarılı,
- NI: Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,
- NA: Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmedeğinden, genel sınavlara girme hakkı olmadığı için başarısız,
- 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 arttırılır.

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 dâhil edilir.

## **Programın Program Çıktıları**

1. Çevre ile iletişim ve etkileşim içerisinde, çevrenin ihtiyaçlarını takip eden, mesleğe etki eden unsurları dengede tutan, değişime açık, personel arasında ahengi sağlayan, iyi ilişkiler kuran, demokratik, hoşgörülü, anlayışlı, geniş görüş açısına sahip, eldeki kaynakları rasyonel kullanan bir ara eleman yetiştirmek.
2. Takım çalışması ve yöneticilik vasfına uygun olarak sorun belirleme ve problem çözme yeteneklerini geliştirmek.

## **Programın Öğrenme Çıktıları**

1. Mesleğiyle ilgili yasal konuları kapsayan mevzuat bilgisi.
2. Çalışmalarına yönelik teknik bilgi
3. Karşılacağı problemlerle ilgili analiz ve çözüm üretme becerisi
4. İşyle ilgili güncel yenilikler ve değişiklikleri takip edebilme
5. Sorumluluk duygusu.

## **1. Sınıf Ders Planı**

I. YARIYIL					II. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K
İSG1001	Ergonomi	3	0	4	İSG1002	İlk Yardım	2	1	4
İSG1003	Fizik	3	0	4	İSG1004	İstatistik	3	0	4
İSG1005	İşletme	3	0	4	İSG1006	İş Sağlığı ve Güvenliği I	3	0	4
İSG1007	Matematik	3	0	4	İSG1008	İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri	3	0	4
İSG1009	Temel İletişim	2	0	4	İSG1010	Kimya	3	0	4
ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3	İSG1012	Temel Hukuk	3	0	3
TDL1011	Türk Dili I	2	0	2	TDL1012	Türk Dili II	2	0	2
YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	3	YDL1014	Yabancı Dil II	3	0	3
ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2
<b>TOPLAM</b>		<b>21</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>TOPLAM</b>		<b>24</b>	<b>1</b>	<b>30</b>

## 2. Sınıf Ders Planı

III. YARIYIL					IV. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K
İSG2001	İş Güvenliği Mevzuatı I	3	0	3	İSG2002	İş Güvenliği Eğitim Metodları	3	1	3
İSG2003	İş Sağlığı ve Güvenliği II	3	0	3	İSG2004	İş Güvenliği Mevzuatı II	3	0	3
İSG2005	Kişisel Koruyucu Donanımları	3	1	3	İSG2006	İş Sağlığı ve Güvenliği III	3	0	3
İSG2049	Endüstriye Dayalı Öğretim(Staj)			5	İSG2050	Endüstriye Dayalı Öğretim(Staj)			5
	Seçmeli Dersler*			16		Seçmeli Dersler*			16
TOPLAM:		9	1	30	TOPLAM		9	1	30

\* III.ve IV Yarıyıl Seçmeli Dersler Listesinden Toplam 16 AKTS Olacak Şekilde 4 Ders Seçilecektir

## 2. Sınıf Seçmeli Dersler

III. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER					IV. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K
İSG2007	İş Hijyeni	3	0	4	İSG2008	Arama ve Kurtarma	3	0	4
İSG2009	İş Hukuku	3	0	4	İSG2010	Etiketleme ve İşaretleme	3	0	4
İSG2011	İş Kazası ve Meslek Hastalıkları	3	0	4	İSG2012	Kalite Güvence ve Standartlar	3	0	4
İSG2013	Kimyasallar ve Tehlikeleri	3	0	4	İSG2014	Maden İşyerlerinde Güvenlik	3	0	4
İSG2015	Makine Koruyucuları	3	0	4	İSG2016	Mesleki Yabancı Dil II	3	0	4
İSG2017	Mesleki Yabancı Dil I	3	0	4	İSG2018	Periyodik Kontrol ve Denetim	3	0	4
İSG2019	Ölçüm Teknikleri	3	0	4	İSG2020	Risk Analizi	3	0	4
İSG2021	Üretim Yönetimi Süreçleri	3	0	4	İSG2022	Sosyal Güvenlik Hukuku	3	0	4
İSG2023	Yanma ve Yanma Bilgisi	3	0	4	İSG2024	Taşıma ve Depolama	3	0	4
İSG2025	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği	3	0	4	İSG2026	Yönlendirilmiş Çalışma II	0	2	4
İSG2027	Yönlendirilmiş Çalışma I	0	2	4					

### Akademik Kadro

#### Unvan

Öğretim Görevlisi

Öğretim Görevlisi

Öğretim Görevlisi

#### Ad Soyad

Kahraman GÜLŞEN

Serenay ŞAHİN

Eşref Erdoğan

#### Bölüm

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik

## İletişim

Bölüm Başkanı	Öğr. Gör. Kahraman GÜLŞEN	kahramangulsen@nigde.edu.tr	+90 388 211 29 36
Bölüm Başkan Yardımcısı	Öğr. Gör. Eşref ERDOĞAN	esref_erdogan@hotmail.com	+90 388 211 29 43
Bölüm Başkan Yardımcısı	Öğr. Gör. Serenay ŞAHİN	ssahin@nigde.edu.tr	+90 388 211 29 37
Bölümün Erasmus Koordinatörü	Öğr. Gör. Serenay ŞAHİN	ssahin@nigde.edu.tr	+90 388 211 29 37
Bölümün Farabi Koordinatörü	Öğr. Gör. Serenay ŞAHİN	ssahin@nigde.edu.tr	+90 388 211 29 37
Bölüm Sekreteri	Hatice GÜNDÜZ		+90 388 211 29 20

Niğde Üniversitesi Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği Programı 51200 /Niğde

Telefon : +90 388 211 29 20

Fax : +90 388 211 29 49