

1992 yılında Niğde Üniversitesinin açılmasıyla birlikte kurulan İnşaat Bölümü Niğde Üniversitesinin ilk bölümlerindedir. Eğitim Öğretim hayatına 1994 yılında başlayan ve 1996 yılında ilk mezunlarını veren inşaat programında 3 öğretim görevlisi hizmet vermektedir. Bölüm öğrencileri ve öğretim elemanları ERASMUS projesi kapsamında çeşitli ülkeler ile de işbirliği ve değişim gerçekleştirmek aşamasındadır. Bölüme her yıl yaklaşık 60 öğrenci alınmaktadır. Zorunlu ve seçmeli derslerden oluşan ön-lisans programını başarı ile tamamlayan öğrenciler İnşaat Teknolojisi Teknikeri unvanı alarak mezun olurlar. Mezunlarımız kendilerini yetiştirebildiği ve öğrenebildiği orandaki bilgisayar becerileri ile de çeşitli kurumlarda Bilgisayar Destekli Tasarım ağırlıklı olarak, bilgisayar tabanlı çalışmalar yapabilmektedirler.

İnşaat Teknolojisi ön lisans programına, ÖSYM tarafından yapılan YGS girip ve yeterli "YGS 1" 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 yükseköğretim 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 İnşaat Teknolojisi 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.

Amacı:

Programımız İnşaat sektörünün gerek üretim ve gerekse satış sonrası hizmet kademelerinde ihtiyaç duyduğu nitelikli ara insan gücünün çağın beklentilerini karşılayacak kalite ve hizmet felsefesine uygun olarak yetiştirmelerini sağlamak amacıyla iki yıllık eğitim veren bir Yüksek Öğretim Programıdır.

Hedef:

Teknolojik gelişmelerin ihtiyaç duyduğu bilgiyi almış, uygulama yeteneği kazanmış, malzemeyi tanıyan, üretim tekniklerinde bilgisi olan, mesleğiyle ilgili çizim ve normları kullanabilen mesleki problemleri çözebilecek bilgi ve beceriye sahip, çağdaş aygıtları kullanabilen, ön lisans düzeyinde diplomaya sahip mezunlar yetiştirmektedir.

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

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere **İNŞAAT TEKNOLOJİSİ MESLEK ELEMANI ÖNLİSANS DERECESİ** verilecektir.

İnşaat Teknolojisi Programı ön lisans programı 120 AKTS kredisinden oluşan 2 yıllık bir ön lisans programdır. Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)"nde tanımlanan "Birinci Düzey (First Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYC)" '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, **İNŞAAT TEKNOLOJİSİ 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 1" 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, Bor Yolu, Niğde, TÜRKİYE

Tel: 0 388 225 21 48

Faks: 0 388 225 23 85

E-posta: erasmus@niqde.edu.tr

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

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Niğde Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanırlar 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

İnşaat sektörünün gerek üretim ve gerekse satış sonrası hizmet kademelerinde ihtiyaç duyduğu nitelikli ara insan gücünün çağın beklentilerini karşılayacak kalite ve hizmet felsefesine uygun olarak yetişmelerini sağlamak amacıyla iki

yıllık eğitim veren bir programdır. Mezunlar üretim ve satış sonrası hizmet sektöründe yönetici/mühendis ile işçi arasındaki nitelikli eleman ihtiyacını karşılayabilecek veya kendi adına iş yeri açıp çalıştırabilecek niteliklere sahip olurlar. İnşaat teknikerinin almış olduğu eğitim ileri teknoloji ve enformasyon teknolojilerindeki çağdaş eğilimleri bilmesini sağlayacaktır.

Eğitim Öğretim Metotları

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

İnşaat Teknolojisi Programı Ön lisans Programında eğitim; bilimsel, teknolojik, düzenli laboratuvar ve atölye uygulamalarıyla da desteklenerek profesyonelce yapılmaktadır. İnşaat Teknolojisi Programında dersler; teorik bilgiler, deneysel yetenek ve kabiliyetler, geleneksel ve modern teknolojideki uygulamalara göre verilmektedir. Otomotiv sektörünün gerek üretim ve gerekse satış sonrası hizmet kademelerinde ihtiyaç duyduğu nitelikli ara insan gücünün çağın beklentilerini karşılayacak kalite ve hizmet felsefesine uygun olarak yetişen elemanlar, inşaat alanındaki araştırma birimlerinde, değişik kamu kurumlarında/kuruluşlarında tekniker kadrosu ile çalışabilmektedirler. Özel sektörde geleneksel ve modern teknoloji ile üretim yapan endüstrilerde, inşaat sektörünün imalat, satış, satış sonrası, eğitim ve danışmanlık hizmetleri gibi kademelerinde yönetici/mühendis ile işçi arasında nitelikli eleman olarak çalışma imkânı bulmaktadırlar. Bunların yanı sıra özellikle satış sonrası hizmetleri ile ilgili olarak kendi işyerlerini açıp çalıştırabilmektedir.

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ön lisans 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 Ön Lisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**"

Akademik İlerleme Olanakları

"İnşaat Teknolojisi" ön lisans programını başarı ile bitirenler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından her yıl yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı oldukları takdirde;

- İnşaat Mühendisliği
- Mimarlık fakültesi

Lisans bölümlerine dikey geçiş yapabilirler.

Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi

İnşaat Teknolojisi 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, İnşaat Teknolojisi 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 ön lisans 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 bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

Mezuniyet Koşulları

Bir öğrencinin **İnşaat Teknolojisi** 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.

Öğretim Türü

Niğde Üniversitesi İnşaat Teknolojisi ön lisans 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:

<u>Başarı Notları (harf ile)</u>	<u>Katsayılar</u>
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,

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 eşdeğerliği bölüm başkanlığının önerisi üzerine fakülte/yüksekokul 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 dahil edilir.

Programın Program Cıktıları

1. Matematik, Fen Bilimleri ve Mühendislik alanında edindiđi bilgileri deđerlendirir.
2. Yapı malzemelerini kullanır
3. Yapılara ait taşıyıcı sistemlerin çalışmasını açıklar.
4. İnşaat mühendisliği projelerini uygular
5. İnşaat mühendisliği projelerinin tasarımında yardımcı olur.
6. İnşaat mühendisliğine ait paket programları kullanır.
7. İnşaat mühendisliği yapılarının analizinde ve tasarımında yardımcı olur.
8. İnşaat mühendisliğinde yapılan deneylerin ve testleri uygular.
9. Şantiyelerde inşaat teknikeri olarak çalışır
10. Sanayi ve hizmet sektöründeki ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanır.
11. Alanında karşılaştığı sorunlara uygun çözümler geliştirir.
12. Takım çalışmasına uygun olarak çalışır
13. Kendisine verilen sorumlukları ve görevleri zamanında tamamlar.
14. Mesleki etik bilincine sahiptir.
15. Alanındaki gelişmeleri takip eder.
16. Alanında gelişmeleri uygular
17. Mesleğinin gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar ve donanım bilgisine sahiptir.
18. Kendi dilinde ve yabancı dilde meslektaşları ile iletişim kurar.
19. Etkili iletişim tekniklerini kullanarak düşüncelerini ve projelerini etkili şekilde ifade eder.
20. İnsana ve doğaya duyarlı mühendislik çözümlerinde görev alır.
21. İş sağlığı ve işçi güvenliği konularında şantiyede gerekenleri uygular.

Programın Öğrenim Cıktıları

1. Genel veya mesleki orta öğretimde kazanılan yeterliliklerin üzerine inşaat alanındaki bilgi ve becerileri kavramak ve ilgili araç ve gereçlerle gerekli uygulamaları yapabilmek.
2. Temel yapı bilgi ve kültürüne sahip olabilmek, bilgi ve becerilerini gerektiği gibi kullanarak inşaat sektörüne teknik hizmet sunabilmek
3. Teorik bilgilerinin uygulama ile olan ilişkisini anlamak
4. Teknik düşünmeyi geliştirme, problem çözme becerisi kazanma,
5. Bilimsel düşünmeyi geliştirme, araştırma ve incelemeye yönelme
6. Analitik, sistemli ve mantıklı düşünebilme ve değerlendirme becerisi kazanma
7. İnşaat ile ilgili proje ve uygulamaları ilgili kişilere açık ve etkili bir biçimde anlatabilmek ve takım çalışması yapabilmek
8. İnşaat alanı ile ilgili çalışmalarda öngörülmeven durumlarla ilgili sorunları belirleme ve çözüm arama yeteneğini kazandığını gösterme
9. Yeterli düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olma
10. Güncel olaylarda sorunlara karşı pratik çözüm bulma ve doğru karar verme becerisi kazanma
11. Diğer disiplinlerde ortaya çıkan problemleri analiz edip değerlendirme yapma

12. Temel bilgisayar kullanımının yanı sıra mesleğinin gerektirdiği yazılım ve donanımları kullanabilme
13. Mesleği ile ilgili iş güvenliği bilgilerine sahip olma
14. Çevreye duyarlı ve çevreyi koruyucu olma
15. Atatürk İlke ve İnkılapları doğrultusunda vatandaşlık bilincine sahip olma

1. Sınıf Ders Planı

Güz Yarıyılı Dersleri

Ders Tipi	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	AKTS
Zorunlu Ders	INT1001	MATEMATİK I	2	2	5
Zorunlu Ders	INT1003	MEKANİK VE STATİK	2	0	3
Zorunlu Ders	INT1005	TEKNİK RESİM	2	1	4
Zorunlu Ders	INT1007	MESLEKİ UYGULAMALAR	2	2	3
Zorunlu Ders	INT1009	YAPI MALZEMELERİ	3	0	3
Zorunlu Ders	INT1011	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	2	0	3
Zorunlu Ders	ATA1015	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	2
Zorunlu Ders	TDL1011	TÜRK DİLİ I	2	0	2
Zorunlu Ders	YDL1013	YABANCI DİL I	3	0	3

Bahar Yarıyılı Dersleri

Ders Tipi	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	AKTS
Zorunlu Ders	INT1002	MATEMATİK II	2	2	5
Zorunlu Ders	INT1004	YAPI STATİĞİ	3	0	5
Zorunlu Ders	INT1006	BETON TEKNOLOJİSİ	2	1	4
Zorunlu Ders	INT1008	MUKAVEMET	2	0	3
Zorunlu Ders	INT1010	SU TEMİNİ VE İLETİMİ	2	1	4
Zorunlu Ders	INT1012	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	2	1	4
Zorunlu Ders	ATA1016	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	2
Zorunlu Ders	TDL1012	TÜRK DİLİ II	2	0	2
Zorunlu Ders	YDL1014	YABANCI DİL II	3	0	3

2. Sınıf Ders Planı

Bahar Yarıyılı Dersleri

Ders Tipi	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	AKTS
Seçmeli Ders	INT2002	YAPI ONARIM VE GÜÇLENDİRME	2	1	3
Seçmeli Ders	INT2004	PROJE ETÜDÜ VE UYGULAMASI	2	1	3
Zorunlu Ders	INT2006	YAPI METRAJİ VE MALİYETİ	3	1	4
Seçmeli Ders	INT2008	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	2	1	3
Seçmeli Ders	INT2010	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	3	0	3
Seçmeli Ders	INT2012	ÇEVRE KORUMA	2	1	2
Seçmeli Ders	INT2014	İLETİŞİM	2	1	2
Seçmeli Ders	INT2016	MESLEK ETİĞİ	3	0	2
Seçmeli Ders	INT2018	APLIKASYON	2	2	6
Seçmeli Ders	INT2020	KALİTE GÜVENÇE VE STANDARTLAR	3	0	3
Seçmeli Ders	INT2022	BETONARME PROJE	2	1	4
Seçmeli Ders	INT2024	MESLEK RESMİ	3	0	3
Seçmeli Ders	INT2025	KAĞIR YAPILAR	3	0	4
Seçmeli Ders	INT2027	YAPI TESİSATLARI	2	1	3
Seçmeli Ders	INT2029	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2	0	4
Staj Dersi	INT2049	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM STAJ	0	0	5

Güz Yarıyılı Dersleri

Ders Tipi	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	AKTS
Seçmeli Ders	INT2001	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	2	1	6
Zorunlu Ders	INT2003	ZEMİN MEKANİĞİ	2	1	4
Seçmeli Ders	INT2005	ŞANTIYE ORGANİZASYONU	2	1	5
Zorunlu Ders	INT2007	BETONARME	3	1	4
Seçmeli Ders	INT2009	ÇELİK YAPILAR	3	0	4
Seçmeli Ders	INT2011	HİDROLİK VE HİDROLOJİ	2	1	4
Seçmeli Ders	INT2013	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI	2	2	5
Seçmeli Ders	INT2015	KALİTE GÜVENÇE SİSTEMİ	3	0	3
Seçmeli Ders	INT2017	PREFABRİK YAPILAR	2	1	4
Seçmeli Ders	INT2019	MESLEKİ YABANCI DİL	3	0	4
Seçmeli Ders	INT2021	TEMEL İNŞAATI	2	1	4
Seçmeli Ders	INT2023	MESLEKİ MATEMATİK	3	0	3
Zorunlu Ders	INT2026	KARAYOLU İNŞAATI	2	1	3
Seçmeli Ders	INT2028	ÇELİK YAPI PROJESİ	2	1	4
Seçmeli Ders	INT2030	İŞLETME YÖNETİMİ	2	1	4
Seçmeli Ders	INT2032	İMAR BİLGİSİ	2	1	4
Staj Dersi	INT2050	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM STAJ	0	0	5

Akademik Kadro:

Unvan	Ad Soyad	Bölüm	Program
Öğr. Gör.	İsmail Çağrı KILIÇ	İnşaat Bölümü	İnşaat Teknolojisi
Öğr. Gör.	Rumeysa DURANOĞLU	İnşaat Bölümü	İnşaat Teknolojisi
Öğr. Gör.	Sümeyye KÖMÜR	İnşaat Bölümü	İnşaat Teknolojisi

İletişim:

Öğr. Gör.	Alaaddin GEÇKİL	alaaddin.geckil@nigde.edu.t	0 388 211 29 21
Öğr. Gör.	Rumeysa DURANOĞLU	rumeysa.korkmaz@nigde.edu.tr	0 388 211 29 32
Öğr. Gör.	İsmail Çağrı KILIÇ	cagrikilic@hotmail.com	0 388 211 29 33
Öğr. Gör.	Tansel TOKMAK	ttokmak@nigde.edu.tr	0 388 211 29 26
Öğr. Gör.	Sümeyye KÖMÜR	ksumeyye@nigde.edu.tr	0 388 211 29 41
Öğr. Gör.	Osman DELİGÖNÜL	odeligonul@nigde.edu.tr	0 388 211 29 35
Öğr. Gör.	Özlem TURHAN	ozlemturhan@nigde.edu.tr	0 388 211 29 29

Niğde Üniversitesi, Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, Derbent Yerleşkesi 51200 NİĞDE

TELEFON: 0 388 211 29 10 -11-12 (Öğrenci İşleri Bürosu)

FAX: 0388 211 29 49