

## **YAPI DENETİMİ PROGRAMI**

1992 yılında Niğde Üniversitesi'nin açılmasıyla birlikte kurulan İnşaat Bölümü Niğde Üniversitesi'nin ilk bölümlerindendir. Eğitim Öğretim hayatına 1994 yılında başlayan ve 1996 yılında ilk mezunlarını veren inşaat bölümünde 7 öğretim görevlisi hizmet vermektedir. Bölümümüzde 2.öğretim eğitimi de bulunmaktadır. Bölüm öğrencileri ve öğretim elemanları ERASMUS projesi kapsamında çeşitli ülkeler ile de işbirliği ve değişim programları gerçekleştirme aşamasındadır. İnşaat bölümü bünyesindeki Yapı Denetimi Programına her yıl yaklaşık 100 öğrenci alınmaktadır. Zorunlu ve seçmeli derslerden oluşan ön-lisans programını başarı ile tamamlayan öğrenciler Yapı Denetim 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. 2009-2010 Eğitim ve öğretim yılında inşaat bölümü bünyesinde açılmış olan Yapı Denetimi programına 2015-2016 eğitim ve öğretim yılında normal ve 2. Öğretimine toplam 100 öğrenci almak planlanmaktadır.

Yapı Denetimi 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 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 Yapı Denetimi 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 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, önlisans düzeyinde diplomaya sahip mezunlar yetiştirmektedir.

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

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere YAPI DENETİMİ MESLEK ELEMANI ÖNLİSANS DERECEŚİ verilecektir.

Yapı Denetimi 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, YAPI DENETİMİ 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@nigde.edu.tr

Web: <http://web.nigde.edu.tr/uluslararasi>

### **Önceki Öğrenmenin Tanınması:**

Niğde Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanır 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 yetiştirmelerini 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. Yapı Denetimi 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:**

Yapı Denetimi Programı Önlisans Programında eğitim; bilimsel, teknolojik, düzenli laboratuvar ve atölye uygulamalarıyla da desteklenerek profesyonelce yapılmaktadır. Yapı Denetimi Programında dersler; teorik bilgiler, deneysel yetenek ve kabiliyetler, geleneksel ve modern teknolojiye göre verilmektedir. 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 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 imkanı bulmaktadırlar. Bunların yanı sıra özellikle satış sonrası hizmetleri ile ilgili olarak kendi işyerlerini açıp çalıştırabilmektedir.

### **Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler:**

YAPI DENETİMİ PROGRAMI 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:**

"Yapı Denetimi Programı" önlisans programını başarı ile bitirenler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından her yıl yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı oldukları takdirde;

-İnşaat Mühendisliği

Lisans bölümlerine dikey geçiş yapabilirler. Detaylı bilgi için "Dikey Geçiş Yönetmeliği"

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

Yapı Denetimi 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, Yapı Denetimi 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 bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

Detaylı bilgi için "Not Değerlendirme" bölümünü ziyaret ediniz.

### **Mezuniyet Koşulları:**

Bir öğrencinin Yapı Denetimi 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 Yapı Denetimi 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,

e) NI: Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,

f) NA: Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmedeğinden, 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 yarıyılıda 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/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 yarıyılıda bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dâhil 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 dâhil 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. Yapıya ait edindiği bilgileri şantiye ve büro ortamında uygular.
2. Yapı uygulamaları için gerekli çağdaş teknikleri kullanır.
3. Geliştirilmiş teknolojilerin uygulanmasındaki sorunları ve çözümlerini anlar.
4. Deney yapar, veri toplar, toplanan verileri sunar.
5. Teknik resim becerisini uygulamada etkin kullanır.

6. Alanında karşılaştığı sorunlara uygun çözümler geliştirir.
7. Teknoloji alanında güncel teknikleri ve araçları ek teknik eğitim alarak kullanır.
8. Yapı İnşaat sektöründeki ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanır.
9. Yapı Denetiminde tekniker olarak çalışır.
10. Yapı denetiminde yapılan deneyleri ve testleri uygular.
11. Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma ve yaratıcılık becerisine sahiptir.
12. Bireysel olarak veya takımlarda çalışır.
13. Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasını yapabilme becerisine sahiptir.
14. Teknik düşünmeyi geliştirir.
15. Bilim, teknoloji ve çağdaş konular hakkındaki gelişmeleri takip eder.
16. Bilişim teknolojilerini kullanır, alanının gerektirdiği programları kullanır.
17. Alanındaki gelişmeleri izleyerek kendini geliştirme becerisine sahiptir.
18. Fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurabilme becerisine sahiptir.
19. Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yeteneğine sahiptir.
20. Sorunlara karşı pratik çözüm bulma ve doğru karar verme becerisine sahiptir.
21. Çevreye duyarlı ve çevreyi koruyucu yapıya sahiptir.
22. Teknolojik uygulamaların hukuksal sonuçları ve meslek etiği konusunda farkındalığa sahiptir.
23. Kalite konularında bilinç sahibi olma becerisine sahiptir.
24. Ulusal ve Uluslararası çağdaş sorunları izleyebilme becerisine sahiptir.

**Programın Öğrenim Çıktıları:**

1. Temel yapı bilgi ve kültürüne sahip olabilme
2. Teknik düşünmeyi geliştirme
3. Problem çözme becerisi kazandırma
4. Araştırma ve incelemeye yöneltme
5. Bilimsel düşünmeyi geliştirme
6. İmar mevzuatını bilmek ve ilgili topoğrafik ölçümleri yapabilmek

7. Teorik bilgilerinin uygulama ile olan ilişkisini anlama
8. Güncel olaylarda sorunlara karşı pratik çözüm bulma ve doğru karar verme becerisini kazandırma
9. Araştırmaya ve incelemeye yöneltme
10. Analitik düşünebilme ve değerlendirme becerisi kazandırma
11. Diğer disiplinlerde ortaya çıkan problemleri analiz edip değerlendirme yapma
12. Çevreye duyarlı ve çevreyi koruyucu olma
13. Yapı denetimi açısından Denetim, Kalite, Standart ve Yönetmelik gibi kavramları bilmek

### **1.Sınıf Ders Planı:**

#### Güz Yarıyılı Dersleri

Ders Tipi	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	AKTS
Zorunlu Ders	YAD1001	MATEMATİK I	2	0	3
Zorunlu Ders	YAD1003	MEKANİK	3	0	5
Zorunlu Ders	YAD1005	TEKNİK RESİM	2	1	4
Zorunlu Ders	YAD1007	YAPI TEKNOLOJİSİ	2	1	4
Zorunlu Ders	YAD1009	YAPI MALZEMESİ	3	0	4
Zorunlu Ders	ATA1015	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	2
Zorunlu Ders	ENF1021	TEMEL BİLGİSAYAR	2	2	3
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	YAD1002	MATEMATİK II	2	0	3
Zorunlu Ders	YAD1004	YAPI STATİĞİ	3	0	5
Zorunlu Ders	YAD1006	BETON TEKNOLOJİSİ	2	1	4
Zorunlu Ders	YAD1008	YAPI DENETİMİ	2	1	4
Zorunlu Ders	YAD1010	YAPILARDA HASAR	2	1	4
Zorunlu Ders	YAD1012	MUKAVEMET	2	0	3
Zorunlu Ders	ATA1016	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	2
Zorunlu Ders	ENF1018	TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	2	2	3
Zorunlu Ders	TDL1012	TÜRK DİLİ II	2	0	2
Zorunlu Ders	YDL1014	YABANCI DİL II	3	0	3

## 2.Sınıf Ders Planı:

### Güz Yarıyılı Dersleri

Ders Tipi	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	AKTS
Seçmeli Ders	YAD2009	ÇELİK YAPILAR	3	0	4
Seçmeli Ders	YAD2011	SU TEMİN VE ATIK SULAR	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2013	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	3	0	4
Seçmeli Ders	YAD2015	YAPI FOTOĞRAFÇILIĞI	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2017	PREFABRİK YAPILAR	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2019	YALITIM TEKNOLOJİSİ	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2021	TEMEL İNŞAATI	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2025	SANAT YAPILARI	3	0	4
Seçmeli Ders	YAD2027	YAPI TESİSAT BİLGİSİ	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2029	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	2	1	4
Zorunlu Ders	YAD2033	GEOTEKNİK BİLGİSİ	2	1	2
Zorunlu Ders	YAD2035	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA I	0	2	2
Zorunlu Ders	YAD2037	BETONARME	3	1	3
Seçmeli Ders	YAD2039	YAPILARDA ONARIM	2	1	4
Zorunlu Ders	YAD2041	KARAYOLU	2	1	2
Seçmeli Ders	YAD2043	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2	0	4
Staj Dersi	YAD2049	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM STAJ	0	0	5

### Bahar Yarıyılı Dersleri

Ders Tipi	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	AKTS
Seçmeli Ders	YAD2008	ULAŞTIRMA	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2012	ONARIM VE GÜÇLENDİRME PROJESİ	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2014	MESLEKİ HUKUK BİLGİSİ	3	0	4
Seçmeli Ders	YAD2016	TAŞINMAZ DEĞERLEMESİ	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2018	ZEMİN İYİLEŞTİRME	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2020	KALİTE GÜVENCE VE STANDARTLAR	3	0	4
Seçmeli Ders	YAD2022	BETONARME PROJE	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2024	MESLEKİ YABANCI DİL	3	0	4
Seçmeli Ders	YAD2026	İSKELE KALIP	3	0	4
Seçmeli Ders	YAD2028	TEKNİK ALT YAPI	3	0	4
Seçmeli Ders	YAD2030	İMAR BİLGİSİ	2	1	4
Seçmeli Ders	YAD2032	ÖLÇME BİLGİSİ	2	1	4
Zorunlu Ders	YAD2034	YAPI DENETİMİ UYGULAMALARI	2	1	2
Zorunlu Ders	YAD2036	GÜÇLENDİRME	3	0	2
Zorunlu Ders	YAD2038	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA II	0	2	2
Zorunlu Ders	YAD2040	METRAJ VE KEŞİF İŞLERİ	3	1	3
Seçmeli Ders	YAD2042	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II	2	1	4
Staj Dersi	YAD2050	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM STAJ	0	0	5

**Akademik Kadro:**

UNVAN	AD-SOYAD	BÖLÜM	İLETİŞİM
Öğr. Gör.	Alaaddin GEÇKİL	İnşaat	+90 388 213 29 21
Öğr. Gör.	İsmail Çağrı KILIÇ	İnşaat	+90 388 213 29 26
Öğr. Gör.	Tansel Tokmak	İnşaat	+90 388 213 29 33
Öğr. Gör.	Özlem TURHAN	İnşaat	+90 388 213 29 29
Öğr. Gör.	Rumeysa DURANOĞLU	İnşaat	+90 388 213 29 32
Öğr. Gör.	Osman DELİGÖNÜL	İnşaat	+90 388 213 29 35
Öğr. Gör.	Sümeyye Kömür	İnşaat	+90 388 213 29 41

**Adres:** Niğde Üniversitesi, Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, İnşaat Bölümü, Derbent Yerleşkesi 51200 Niğde

**Tel:** +90 388 211 29 10-11-12 (Öğrenci İşleri Bürosu)

**Fax:** +90 388 211 29 49

**Email:** [ntbmyo@nigde.edu.tr](mailto:ntbmyo@nigde.edu.tr)