

**Yapı Öğretmenliği Programı Mezunları İçin  
İnşaat Mühendisliği Tamamlama Ders Planı**

<b>Mühendislik Tamamlama Programları Çalışma Komisyonu Tarafından Belirlenen Dersler</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Bölümü Dersleri</b>			<b>Bilgi</b>
	<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Dönemi</b>	
Diferansiyel Denklemler	MAT 157	Diferansiyel Denklemler	Güz	
Betonarme	INM 301	Betonarme	Güz	
Mukavemet	CET 203	Mukavemet I	Güz	
	CET 210	Mukavemet II	Bahar	
Akışkanlar Mekaniği	CET 205	Akışkanlar Mekaniği	Güz	
Yapı Dinamiği	INM-360 *	Yapı Dinamiği ve Deprem Mühendisliği	Bahar	Teknik Seçmeli VIII*
Dinamik	CET-206	Dinamik	Bahar	
Yapı Statiği	INM 202	Yapı Statiği	Bahar	
Zemin Mekaniği	INM 304	Zemin Mekaniği ve Temel İnşaatı	Bahar	
Çelik Yapılar	INM 306	Çelik Yapılar	Bahar	
Yapı İşletmesi	INM 302	Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi	Bahar	
		İlave Dersler		
	INM 309	Mühendislik Ekonomisi	Güz	
	INM 307	Hidroloji	Güz	
	-	Teknik Seçmeli IX (4. Sınıf)	Güz	

\*Bu ders “Teknik Seçmeli VIII” grubundadır. İlgili öğrencilerin açılması durumunda bu dersi alması, açılmaması durumunda “Teknik Seçmeli VIII” grubundan açılan dersin eşleniğini uygundur.

**Yapı Ressamlığı Öğretmenliği ve Yapı Tasarımı Öğretmenliği Programı Mezunları İçin  
İnşaat Mühendisliği Tamamlama Ders Planı**

	Mühendislik Tamamlama Programları Çalışma Komisyonu Tarafından Belirlenen Dersler	İnşaat Mühendisliği Bölümü Dersleri			Bilgi
		Ders Kodu	Ders Adı	Dönemi	
1	Diferansiyel Denklemler	MAT 157	Diferansiyel Denklemler	Güz	
2	Fizik II	CET 105	İş Sağlığı ve Güvenliği	Güz	
3	Mühendislik Ekonomisi	INM 309	Mühendislik Ekonomisi	Güz	
4	İnşaat Mühendisliğine Giriş	CET 103	İnşaat Mühendisliğine Giriş	Güz	
5	Jeoloji	CET 209	İnşaat Mühendisliği için Jeoloji	Güz	
6	Yapı Statiği II*	CET 309*	Yapı Statiği II*	Güz	Teknik Seçmeli V
7	Akışkanlar Mekaniği	CET 205	Akışkanlar Mekaniği	Güz	
8	Sayısal Analiz ve Bilg. Prog.	INM 305	Bilgisayar Programlama	Güz	
9	Hidrolik II	INM 307	Hidroloji	Güz	
10	Temeller***	INM 435***	Derin Temeller	Güz	Teknik Seçmeli IX
11	Betonarme I	INM 301	Betonarme	Güz	
12	İnşaat Müh. Tasarımı	INM 409	İnşaat Mühendisliğinde Tasarım	Güz	
13	Betonarme Yapıların Proj.	INM 405	Betonarme Yapıların Projelendirilmesi	Güz	
14	Mukavemet I	CET 203	Mukavemet I	Güz	
15	Mukavemet II	CET 210	Mukavemet II	Bahar	
16	Olasılık ve İstatistik	INM 310	Müh. İstatistik ve Sayısal Yöntem	Bahar	
17	Statik	CET 102	Statik	Bahar	
18	Yapı Statiği I	CET 202	Yapı Statiği I	Bahar	
19	Hidrolik I	CET 204	Hidrolik	Bahar	
20	Yapı Dinamiği**	INM-360 **	Yapı Dinamiği ve Deprem Mühendisliği**	Bahar	Teknik Seçmeli VIII
21	Ulaştırma	INM 308	Ulaştırma	Bahar	
22	Zemin Mekaniği	INM 304	Zemin Mekaniği ve Temel İnşaatı	Bahar	
23	Çelik Yapılar	INM 306	Çelik Yapılar	Bahar	
24	Bitirme Çalışması	INM 404	Bitirme Tezi	Bahar	
25	Betonarme II	INM 302	Yapım Yönetimi ve Yapı İşletmesi	Bahar	

\*2017-2018 Eğitim – Öğretim yılında kayıtlı öğrenciler bu dersi “Teknik Seçmeli V” grubundan alacaklardır.

\*\*Bu ders “Teknik Seçmeli VIII” grubundadır. İlgili öğrencilerin açılması durumunda bu dersi alması, açılmaması durumunda “Teknik Seçmeli VIII” grubundan açılan dersin eşleniğini uygundur.

\*\*\*Bu ders “Teknik Seçmeli IX” grubundadır. İlgili öğrencilerin açılması durumunda bu dersi alması, açılmaması durumunda “Teknik Seçmeli IX” grubundan açılan dersin eşleniğini uygundur.