



# 2. Sınıf İnşaat Teknolojisi

	8:10	9:10	10:10	11:10	Ö.A	13:10	14:10	15:10	16:10	17:10	18:10	19:10	20:10	21:10
Pazartesi	Proje Etüdü ve Uyg. / Yapı Denetim Uyg. 2 <b>MYO İnşaat Atölyesi</b> Nurdan BAYKUŞ		Arazi Ölçmeleri  <b>Anfi 3</b>  Nurdan BAYKUŞ			Arazi Ölçmeleri  <b>Anfi 3</b>  Nurdan BAYKUŞ		Bilgisayar Destekli Tasarım <b>Laboratuvar 2</b> Muhammed DİKMEN						
	Proje Etüdü ve Uygulamaları <b>MYO İnşaat Atölyesi</b> Muhammed DİKMEN													
Salı	Bilgisayar Destekli Tasarım <b>Laboratuvar 2</b> Muhammed DİKMEN					Zemin Mekaniği-II  <b>205</b>  Nurdan BAYKUŞ		Ahşap Yapılar  <b>Anfi 3</b>  Ali KARABAŞ						
	Bilgisayar Destekli Tasarım <b>Laboratuvar 2</b> Muhammed DİKMEN													
Çarşamba	Proje Etüdü ve Uyg. / Yapı Denetim Uyg. 2 <b>MYO İnşaat Atölyesi</b> Nurdan BAYKUŞ		Kalite Güvencesi ve Standartları  <b>Anfi 2</b>  Ali KARABAŞ											
Perşembe	Proje Etüdü ve Uyg. / Yapı Denetim Uyg. 2 <b>MYO İnşaat Atölyesi</b> Nurdan BAYKUŞ	Büro / Şantiye Organizasyonu  <b>Anfi 1</b>  Ercan KILIÇ												
						Proje Etüdü ve Uygulamaları <b>MYO İnşaat Atölyesi</b> Muhammed DİKMEN								
Cuma			Çelik Yapılar  <b>Anfi 3</b>  Ercan KILIÇ			Yapı Onarımı ve Güçlendirme  <b>Anfi 2</b>  Ali KARABAŞ								

# 2. Sınıf İnşaat Teknolojisi İÖ

	8:10	9:10	10:10	11:10	Ö.A	13:10	14:10	15:10	16:10	17:10	18:10	19:10	20:10	21:10
Pazartesi									Arazi Ölçmeleri <b>Anfi 3</b> Nurdan BAYKUŞ	Proje Etüdü ve Uyg. / Yapı Denetim Uyg. 2  Ercan KILIÇ				
Salı									Çelik Yapılar <b>Anfi 2</b> Ercan KILIÇ	Ahşap Yapılar <b>Anfi 3</b> Ali KARABAŞ	Büro / Şantiye Organizasyonu <b>Anfi 3</b> Ercan KILIÇ			
Çarşamba									Arazi Ölçmeleri <b>102</b> Nurdan BAYKUŞ	Zemin Mekaniği-II <b>Anfi 1</b> Nurdan BAYKUŞ				
Perşembe									Çelik Yapılar <b>MYO İnşaat Atölyesi</b> Ercan KILIÇ	Proje Etüdü ve Uyg. / Yapı Denetim Uyg. 2 Ercan KILIÇ	Bilgisayar Destekli Tasarım <b>Laboratuvar 2</b> Muhammed DİKMEN			
Cuma									Yapı Onarımı ve Güçlendirme <b>Anfi 1</b> Ali KARABAŞ	Kalite Güvencesi ve Standartları <b>Anfi 2</b> Rasim ÖZDEMİR				