	<b>YAPI KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>BETON VE ZEMİN LABORATUARI</b> <b>BETON BASINÇ DAYANIM TEST RAPORU</b> <b>(EN 12390-3)</b>			Bölüm No 19.01.2016 DökümanNo Yür. Tarihi Revizyon No Revizyon Tarihi Sayfa No
	Yapı Sahibi / Proje Adı	MUAMMER KOÇ VE HİSS.		
Müteahhit Firma	GÖKÖZ İNŞAAT			
Yapı Adresi	OSMANAĞA MAH.MAYIS GÜLÜ SOKAK			
Parsel / Ada / Pafta	77	1429	8	
Num.Alan.Tek.	MUSTAFA KARAMUK			
İrsaliye No	893023-027-031			

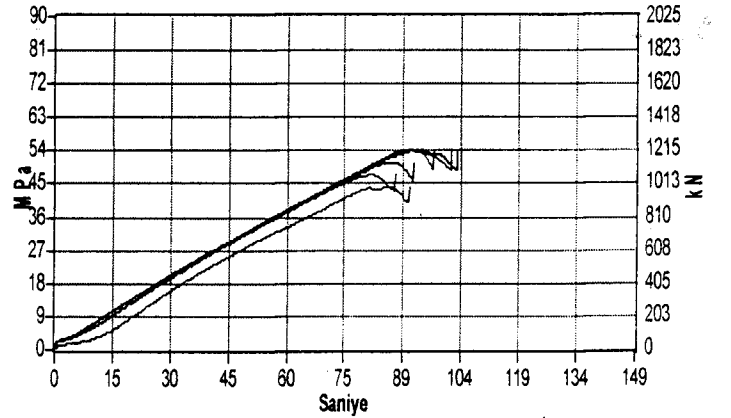
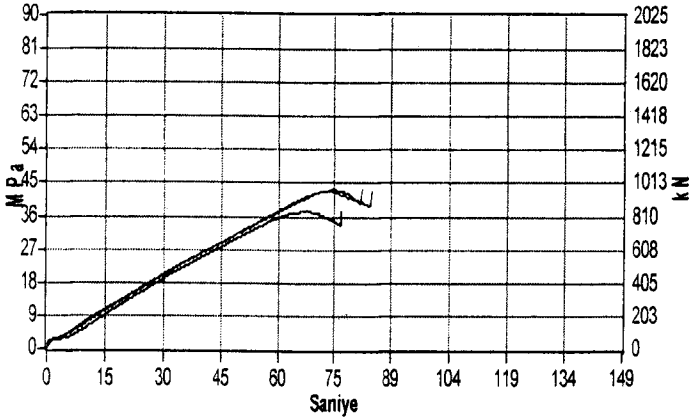
### NUMUNE BİLGİLERİ

Alındığı Tarih	22.12.2015	Numunenin Ait Olduğu Yapı	4.NORMAL KAT TAVAN BETONU
Lab Geliş Tarihi	23.12.2015		
Numune Adedi	9	Çökme (Slump) mm	16 17
Beton Sınıfı	C35	Ortam Sıcaklığı	13
Numunenin Tipi	KÜP	Beton Sıcaklığı	17
Dökülen Beton Miktarı	66	Alınış Saati	10:00-13:00
Beton Firması	DETAŞ	Numunenin Bakım Tarzı	KÜRLEME

### YAPILAN DENEY SONUÇLARI

7 GÜNLÜK						28 GÜNLÜK					
Deney Tarihi		29.12.2015				Deney Tarihi		19.01.2016			
Rapor Tarihi						Rapor Tarihi					
Sayfa No						Sayfa No					
Rapor No						Rapor No					
No	Basınç Dayanımı MPa	Birim Ağırlık gr/cm3	No	Basınç Dayanımı MPa	Birim Ağırlık gr/cm3	No	Basınç Dayanımı MPa	Birim Ağırlık gr/cm3	No	Basınç Dayanımı MPa	Birim Ağırlık gr/cm3
1	42.8	2.408	7			1	44.1	2.384	7		
2	43.3	2.408	8			2	54.0	2.433	8		
3	37.3	2.409	9			3	54.5	2.387	9		
4			10			4	54.1	2.423	10		
5			11			5	47.5	2.423	11		
6			12			6	50.9	2.421	12		
<b>ORT</b>		<b>41.1</b>				<b>ORT</b>		<b>50.8</b>			

Yükleme Hızı : 0.6 MPa/sn.



İnşaat Teknikeri  
Uğur GÜLNAZ

45