

# DİCLE ÜNİVERSİTESİ

## Yapı ve Deprem Güvenliği Belirleme Laboratuvarı

LABORATUVAR PROFİLİ	
Laboratuvar İsmi:	<a href="#">Beton Laboratuvarı</a>
Laboratuvar Sorumlusu:	Doç. Dr. Üyesi M. Emin ÖNCÜ
Adres:	DÜ Mühendislik Fakültesi Sur/DİYARBAKIR
Telefon:	0 412 241 10 00

Yapılan Testler 1:	Beton Karışımı Hesaplama Testi	
Testin Uygulandığı Malzeme:	Çimento, Agregası, Kum	
Kullanılan Cihaz	Mikser Cihazı	
Yapılan Testler 2:	Elek Analizi Testi	
Testin Uygulandığı Malzeme:	Agregası	
Kullanılan Cihaz	Elek Sarsma Cihazı ve Elek	
Yapılan Testler 3:	Kür Havuzu Testi	
Testin Uygulandığı Malzeme:	Küp, Numune, Silindir Numune	
Kullanılan Cihaz	Kür Havuzu	
Yapılan Testler 4:	Dane Ayırıcı Aparat (Bölgeç) Testi	
Testin Uygulandığı Malzeme:	Agregası	
Kullanılan Cihaz	Dane Ayırıcı Aparat (Bölgeç) Cihazı	
Yapılan Testler 5:	Los Angeles Aşındırma Testi	
Testin Uygulandığı Malzeme:	Agregası	
Kullanılan Cihaz	Los Angeles Aşındırma Cihazı	




## Yapı Malzemeleri ve Yapı Mekanği Laboratuvarı

<b>LABORATUVAR PROFİLİ</b>		
<b>Laboratuvar İsmi:</b>	Yapı Malzemesi ve Yapı Mekanği Laboratuvarı	
<b>Laboratuvar Sorumlusu:</b>	Prof. Dr. Halim KARAŞİN	
<b>Adres:</b>	DÜ Mühendislik Fakültesi Sur/DİYARBAKIR	
<b>Telefon:</b>	0 412 241 10 00	
<b>Yapılan Testler 1:</b>	Eksenel Basınç Dayanımı	
<b>Testin Uygulandığı Malzeme:</b>	Beton	
<b>Kullanılan Cihaz</b>	Dijital Pres Cihazı-ELE Cihazı	
<b>Yapılan Testler 2:</b>	Manuel Eksenel Basınç Dayanımı	
<b>Testin Uygulandığı Malzeme:</b>	Beton	
<b>Kullanılan Cihaz</b>	Manual Pres Cihazı-ALŞA Cihazı	
<b>Yapılan Testler 3:</b>	Kurutma Testi	
<b>Testin Uygulandığı Malzeme:</b>	Beton, Agrega, Kum	
<b>Kullanılan Cihaz</b>	Fırın	
<b>Yapılan Testler 4:</b>	Eğilme Dayanımı	
<b>Testin Uygulandığı Malzeme:</b>	Beton, Betonarme	
<b>Kullanılan Cihaz</b>	Kiriş yükleme Cihazı	



## Yapı-Deprem Araştırma Laboratuvarı

LABORATUVAR PROFİLİ	
<b>Laboratuvar İsmi:</b>	Yapı-DepremAraştırma Laboratuvarı
<b>Laboratuvar Sorumlusu:</b>	Doç. Dr. Gültekin AKTAŞ
<b>Adres:</b>	DÜ Mühendislik Fakültesi Sur/DIYARBAKIR
<b>Telefon:</b>	0 412 241 10 00

<b>Yapılan Testler 1:</b>	Hidrolik Yük Yükleme	
<b>Testin Uygulandığı Malzeme:</b>	Beton, Betonarme	
<b>Kullanılan Cihaz</b>	Hidrolik yük pistonu ve güç ünitesi Cihazı	