

ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVAR HİZMETLERİMİZ

POZ NO	İŞİN ADI	STANDART NO
Z.1	Su Muhtevası Ölçümü	TS 1900-1/TS EN ISO 17892-1
Z.3	Özgül Ağırlık (Bağıl Yoğunluk) Ölçümü	TS EN ISO 17892-1
Z.4	Birim Hacim Kütle (Şekilsiz Numune)	TS EN ISO 17892-2
Z.4.1	Birim Hacim Kütle (Şekilli Numune)	TS EN ISO 17892-2
Z.4.2	Kuru Birim Hacim Kütle	TS EN ISO 17892-2
Z.5	En Küçük Birim Hacim Ağırlığı	ASTM D 4254
Z.6	Tek Yönlü Konsolidasyon Özelliklerinin Tayini (γ_n , W_n , G_s Dahil)	TS 1900-2
Z.7	Şişme Yüzdesi Tayini	TS 1900-2/T1- ASTM D 4546
Z.8	Şişme Basıncı Tayini	TS 1900-2/T1- ASTM D 4546
Z.9	Serbest Basınç (Tek Eksenli) Dayanımının Ölçümü (Sıkıştırılmış Numune)	TS 1900-2
Z.10	Kayma Direncinin Kesme Kutusu ile Tayini/ (UU)Konsolidasyonsuz-Drenajsız	TS 1900-2
Z.10.1	Kayma Direncinin Kesme Kutusu ile Tayini/ (CU) Konsolidasyonlu-Drenajsız	TS 1900-2
Z.10.2	Kayma Direncinin Kesme Kutusu ile Tayini/ (CD) Konsolidasyonlu-Drenajlı	ASTM D 3080
Z.10.3	Kayma Direncinin Kesme Kutusu ile Tayini/ (CD) Konsolidasyonlu-Drenajlı (Rezidüel Mukavemet Ölçümlü)	ASTM D 3080

Z.11	Kayma Direncinin Üç eksenli Hücrede Boşluk Suyu Basıncı Ölçülmeden Tayini (UU)Konsolidasyonsuz-Drenajsız/Bilgisayar Kontrollü	TS 1900-2
Z.11.1	Kayma Direncinin Üç eksenli Hücrede Boşluk Suyu Basıncı Ölçülmeden Tayini (CU)Konsolidasyonlu-Drenajsız/Bilgisayar Kontrollü	TS 1900-2
Z.11.2	Kayma Direncinin Üç eksenli Hücrede Boşluk Suyu Basıncı Ölçülmeden Tayini (CD)Konsolidasyonlu-Drenajlı/Bilgisayar Kontrollü	BS 1377 PART 8/AASHTO T-234
Z.12	Dane Çapı Dağılımının Bulunması / Yaş Metodu	(TSE CEN ISO)TS 17892-4
Z.12.1	Dane Çapı Dağılımının Bulunması / Kuru Metodu	(TSE CEN ISO)TS 17892-4
Z.12.2	Dane Çapı Dağılımının Bulunması / Hidrometre Metodu	(TSE CEN ISO)TS 17892-4
Z.13	Atterberg Limitlerinin Tayini	TS 1900-1
Z.14	Tek Eksenli Büzülmenin Tayini	TS 1900-1
Z.15	Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su Bağıntısının 2,5 kg Tokmakla Tayini-(Standart Enerji)	TS-1900-1/ASTM D 698
Z.16	Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su Bağıntısının 4,5 kg Tokmakla Tayini-(Yüksek Enerji)	TS-1900-1

Z.17	Kaliforniya Taşıma Oranı Tayini(CBR)-Kuru Method	TS 1900-2/AASHTO- T 193
Z.17.1	Kaliforniya Taşıma Oranı(CBR)- Yaş Method (şişme %'si dahil)	TS 1900-2/AASHTO- T 193
Z.18	Sabit Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	ASTM D 2434/(TSE CEN ISO)TS 17892-11
Z.18.1	Düşen Seviyeli Geçirgenlik Deneyi	TS 1900-2/T1/(TSE CEN ISO)TS 17892-11
Z.19	Dispersibilite Deneyleri-İğne Deliği Deneyi	TS 1900-2/T1/ASTM D 4647
Z.19.1	Dispersibilite Deneyleri-Dağılma Deneyi	TS 1900-2/T1/ASTM D 6572
Z.19.2	Dispersibilite Deneyleri-Çifte Hidrometre Deneyi	ASTM D 4221

