

**AGREGA DENEYLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİMİZ**

Sıra No	Kapsam	Parametre Analiz Metodu	Standart Adı, Numarası
1	Agrega Deneyleri	Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini (Eleme Metodu)	ASTM C 136
2	Agrega Deneyleri	Tane Şekli Tayini - Yassılık Endeksi	TS EN 933-3
3	Agrega Deneyleri	Agrega ve Bitüm Arasındaki Benzeşmenin Belirlenmesi – Soyulma Deneyi	TS EN 12697-11
4	Agrega Deneyleri	Vialit Plakası Kullanılarak Şok Deney Metodu ile Bağlayıcının Agregaya Yapışabilirliğinin Tayini	TS EN 12272-3
5	Agrega Deneyleri	Tane Şeklinin Tayini - Şekil Endeksi Deneyi	TS EN 933-4
6	Agrega Deneyleri	İnce Danelerin Tayini – Metilen Mavisi Deneyi	TS EN 933-9+A1
7	Agrega Deneyleri	* Parçalanma Direncinin Tayinin İçin Yöntemler – Los Angeles Deney Metodu ile Parçalanma Direncinin Tayini	TS EN 1097-2 *ASTM C 131 ASTM C 535
8	Agrega Deneyleri	* Los Angeles Cihazında Aşınma ve Darbe İle Bozulmaya Karşı Direncin Tayini	*AASHTO T 96 ASTM C 535
9	Agrega Deneyleri	İnce Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme oranı tayini	ASTM C 128
10	Agrega Deneyleri	Sodyum Sülfat Deneyi (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	ASTM C88
11	Agrega Deneyleri	Magnezyum Sülfat Deneyi (MgSO <sub>4</sub> )	ASTM C88
12	Agrega Deneyleri	Taneler Arası Boşluklu Birim Hacim Kütle ve Boşluk Oranı Tayini	ASTM C 29
13	Agrega Deneyleri	İnce Madde Oranının Tayini	ASTM C 117
14	Agrega Deneyleri	Agregaların Potansiyel Alkali Reaktivitesinin Tayini / Harç Çubuğu Yöntemi	TS 13516
15	Agrega Deneyleri	İri Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranı Tayini	ASTM C 127
16	Agrega Deneyleri	Kil Topakları ve Eriyebilir Parçacıklar Tayini	ASTM C-142 M17

NOT: ( \* ) ile işaretli deneyler TURKAK tarafından akredite olmuş deneylerdir.