

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme-içi metotlar)
1.	Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
2.	Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
3.	Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
4.	Su	Yağıştan Numune Alma	TS ISO 5667-8
5.	Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
6.	Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
7.	Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
8.	Su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500 F- B SM 4500 F- D
9.	Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
10.	Su	Nitrit / Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500- NO ₂ ⁻ B
11.	Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 5095
12.	Su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500- S ⁻² D
13.	Su	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500- SO ₃ ⁻² B
14.	Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 6878
15.	Su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
16.	Su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
17.	Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
18.	Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
19.	Su	pH tayini (Elektrometrik Metot)	TS EN ISO 10523
20.	Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
21.	Su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
22.	Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
23.	Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem : Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D

24.	Su	Kurşun (Pb), Alüminyum (Al), Demir (Fe), Bakır (Cu), Krom (Cr), Nikel (Ni), Mangan (Mn), Baryum (Ba), Stronsiyum (Sr), Kadmiyum (Cd), Gümüş (Ag), Bor(B), Çinko (Zn), Kobalt (Co), Sodyum (Na), Fosfor (P), Bizmut (Bi), Talyum (Tl), Galyum (Ga), İndiyum (In), Potasyum(K), Lityum (Li), Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 11885
25.	Su	Sıcaklık Tayini- Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
26.	Su	Çözünmüş Oksijen Tayini- Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
27.	Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Refleks-Spektrofotometrik Metot	SM 5220 D
28.	Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi Metodu	SM 5210 B
29.	Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini- Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH₃ B SM 4500-NH₃ F
30.	Su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel-Gravimetrik Metot	SM 2540 F
31.	Su	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Ölçüm: Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
32.	Su	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-Norg B
33.	Atık su	ph Numune Alma	TS ISO 5667-10
34.	Atık su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
35.	Atık su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot Metodu	TS 9748 EN 27888
36.	Atık su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
37.	Atık su	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
38.	Atık su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
39.	Atık su	Nitrit / Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO₂⁻ B
40.	Atık su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 5095
41.	Atık su	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S⁻² D
42.	Atık su	Sülfid Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-SO₃⁻² B

43.	Atık su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metodu	TS EN ISO 6878
44.	Atık su	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
45.	Atık su	Serbest Siyanür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN E
46.	Atık su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
47.	Atık su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
48.	Atık su	pH tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
49.	Atık su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
50.	Atık su	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
51.	Atık su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
52.	Atık su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem : Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
53.	Atık su	Kurşun (Pb), Alüminyum (Al), Demir (Fe), Bakır (Cu), Krom (Cr), Nikel (Ni), Mangan (Mn), Baryum (Ba), Stronsiyum (Sr), Kadmiyum (Cd), Gümüş (Ag), Bor(B), Çinko (Zn), Kobalt (Co), Sodyum (Na), Fosfor (P), Bizmut (Bi), Talyum (Tl), Galyum (Ga), İndiyum (In), Potasyum(K), Lityum (Li), Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 11885
54.	Atık su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
55.	Atık su	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
56.	Atık su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Spektrofotometre Metot	SM 5220 D
57.	Atık su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
58.	Atık su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
59.	Atık su	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel/Gravimetrik Metot	SM 2540 F
60.	Atık su	Balık Biyo deneyi (ZSF) Tayini	S.K.K.Y Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği EK-1

61.	Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-Norg B
62.	Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
63.	Havuz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
64.	Havuz Suyu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
65.	Havuz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
66.	Havuz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
67.	Havuz Suyu	Nitrit Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ -B
68.	Havuz Suyu	Nitrat Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
69.	Havuz Suyu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
70.	Havuz Suyu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
71.	Havuz Suyu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Tayini Ön İşlem: Asidik Özütleme ICP-OES Metodu	SM 3030 (A-K) SM 3120 B
72.	Aritma Çamuru	Bakır (Cu) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Metodu Ölçüm: ICP OES Metodu	EPA 3051 A EPA 6010 D
73.	Aritma Çamuru	Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP OES Metodu	EPA 3051 A EPA 6010 D
74.	Aritma Çamuru	Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051 A EPA 6010 D
75.	Aritma Çamuru	Kanalizasyon ve Su Arıtma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13
76.	Atık	Antimon (Sb), Bakır(Cu), Baryum (Ba),Çinko (Zn),-Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Krom (Cr) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik (HNO ₃ :HCl)Özütleme Ön İşlem: Mikrodalga Asidik (HNO ₃)Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 11885
77.	İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
78.	İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342

			TS 2341
79.	Toprak	pH tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
80.	Toprak	Toplam Tuz Miktarı Tayini	TS 8334
81.	Toprak	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
82.	Kimyevi Gübreler (Amonyum Nitrat)	pH Tayini Elektrometrik Yöntem	TS 836
83.	Organik/Organomineral Gübreler	Organik Madde Tayini Ön işlem: 550 °C'de Kuru Yakma Tayin: Gravimetrik Yöntem	Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek- 19
84.	Gübreler	Nem Tayini Gravimetrik Yöntem (105 °C'te)	TS EN 12048
85.	Gübreler	Mikro Elementlerin Kobalt (Co), Demir (Fe) , Çinko (Zn), Bakır (Cu), Mangan (Mn), Magnezyum (Mg), Kalsiyum (Ca) Tayini ICP-OES Yöntemi	AOAC 2006.03
86.	Gübreler (üre içeren, nitrat içermeyen)	Ürede Toplam Azot Tayini Ön işlem: Sülfürik asit ile kaynatma, damıtma (Kjeldahl Yöntemi) Tayin: Titrasyon Yöntem	TS EN 15478 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.3.3)
87.	Kömür, Kok	Külde Majör ve Minör Elementlerin Tayini XRF Spektrometresi ile	ASTM D 4326
88.	Taşkömürü, Kok	Genel Analizler için Numune Hazırlama Yöntemi	ISO 18283
89.	Kömür, Kok	Nem Miktarı Tayini	ASTM C3173 / D3173M
90.	Kömür	Genel Analizler İçin Numune Hazırlama Yöntemi	ASTM D2013/D2013M
91.	Taşkömürü, Kok	Uçucu Madde Miktarı Tayini	TS 711 ISO 562
92.	Taşkömürü	Toplam Nem Miktarı Tayini	ISO 589-Yöntem B2
93.	Kok	Toplam Nem Miktarı Tayini	TS ISO 579
94.	Kömür, Kok	Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması Bomba Kalorimetre Yöntemi	TS ISO 1928
95.	Kömür, Kok	Nem, Uçucu Madde Kül Tayini İle Birlikte Sabit Karbon Miktarının Hesaplanması Gravimetrik Yöntem	ASTM D3172
96.	Kömür, Kok	Toplam Kükürt (S) Miktarı Tayini Eschka Yöntemi	ISO 334
97.	Uçucu Kül veya Doğal	Yoğunluk Tayini	ASTM C188

	Puzolan		
98.	Uçucu Kül veya Doğal Puzolan	Nem Tayini	ASTM C311 / C311M
99.	Kömür, Kok	Uçucu Madde Miktarı Tayini	ASTM D3175
100	Kömür, Kok	Kül Miktarı Tayini	TS ISO 1171
101	Kömür, Kok	Kül Miktarı Tayini	ASTM D3174
102	Kömür	Kükürt Türlerinin (Piritik, Sülfatik Organik Kükürt) Tayini	TS 329 ISO 157
103	Deterjanlar	Anyonik Aktif Madde Tayini İki Fazlı Titrasyon Yöntemi	TS ISO 2271
104	Deterjanlar	Yüksek Molekül Kütleli Katyonik Aktif Madde Tayini	TS EN ISO 2871-1
105	Deterjanlar	Düşük Molekül Kütleli Katyonik Aktif Madde Tayini	TS EN ISO 2871-2
106	Deterjanlar	pH Tayini	TS 518
107	Deterjanlar	Toplam Aktif Madde Tayini	TS 518
108	Krom Cevherleri ve Konsantreleri	Krom (Cr) Tayini Titrasyon Yöntemi	TS 6638
109	Krom Cevherleri ve Konsantreleri	Toplam Demir (Fe)Tayini İndirgenme Sonrası Titrasyon Yöntemi	ISO 6130
110	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 196-1
111	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Kızdırma Kaybı Tayini	TS EN 196-2
112	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Klorür Tayini (Titrimetrik)	TS EN 196-2
113	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Çözünmeyen Kalıntının Hidroklorik Asit ve Sodyum Karbonat (Na₂CO₃) ile Tayini	TS EN 196-2
114	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Sülfat (SO₃) Tayini	TS EN 196-2
115	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Ana Oksitlerin Tayini (CaO, MgO, Al₂O₃, SiO₂, Fe₂O₃)	TS EN 196-2
116	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	XRF ile Ana Oksitlerin Tayini (CaO, MgO, Al₂O₃, SiO₂, Fe₂O₃)	TS EN 196-2
117	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Klorür Tayini (XRF ile)	TS EN 196-2
118	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Priz Başlangıç Süresinin Tayini	TS EN 196-3
119	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Priz Bitiş Süresinin Tayini	TS EN 196-3
120	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Standart Kıvam tayini	TS EN 196-3
121	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Genleşme Tayini	TS EN 196-3
122	Çimento ve Benzeri	Kalker Miktarı Tayini	TSE CEN/TR

	Yapı Malzemeleri		196-4
123	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Toplam Katkı Tayini	TSE CEN/TR 196-4
124	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Klinker Tayini	TSE CEN/TR 196-4
125	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Manuel veya Otomatik Blaine Cihazı ile Özgül Yüzey Tayini	TS EN 196-6
126	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Hava Jetiyle Eleme Yöntemi Kullanılarak İncelik Tayini	TS EN 196-6
127	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Manuel veya Otomatik Blaine Cihazı ile Özgül Yüzey Tayini	ASTM C204
128	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Basınç Dayanımı Tayini	ASTM C109 / C109M
129	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Element (CaO, MgO, SiO₂, Fe₂O₃, Al₂O₃, Cl⁻, SO₃) Tayini	ASTM C114
130	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Çözünmeyen Kalıntının Hidroklorik Asit ve Sodyum Karbonat (Na₂CO₃) ile Tayini	ASTM C114
131	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Kızdırma Kaybı Tayini	ASTM C114
132	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Sülfat Tayini	ASTM C114
133	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Serbest Kireç Tayini	ASTM C114
134	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Yoğunluk Tayini	ASTM C188
135	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri	Vicat ile Hidrolik Çimentonun Priz Süresi Tayini	ASTM C191
136	Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeler	Nem Tayini	ASTM C311 / C311M
137	Uçucu Kül veya Doğal Puzolan	Element (CaO, MgO, SiO₂, Fe₂O₃, Al₂O₃, Cl⁻, SO₃) Tayini	ASTM C114 / C114M
138	Uçucu Kül veya Doğal Puzolan	Sülfat Tayini	ASTM C114
139	Uçucu Kül veya Doğal Puzolan	Serbest Kireç Tayini	ASTM C114
140	Uçucu Kül veya Doğal Puzolan	Kızdırma Kaybı Tayini	ASTM C311 / C311M
141	Uçucu Kül veya Doğal Puzolan	Su İhtiyacı Tayini	ASTM C311 / C311M
142	Uçucu Kül veya Doğal Puzolan	Basınç Dayanım Tayini	ASTM C311 / C311M
143	Farin ve Hammadde (Kil, Kalker, Marn, Kum) Toprak/Kayaç	Su İçeriğinin Belirlenmesi	ASTM D2216
144	Uçucu Kül, Yüksek Fırın Cürufu	Aktivite İndeksi Deneyi	TS EN 450-1
145	Farin ve Hammadde (Kil, Kalker, Marn, Kum)	XRF ile Ana Oksitlerin Tayini (CaO, MgO, Al₂O₃, SiO₂, Fe₂O₃)	TS EN 196-2

146	Doğal Taşlar	Görünür Yoğunluk Tayini	TS EN 1936
147	Doğal Taşlar	Toplam Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
148	Doğal Taşlar	Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936
149	Doğal Taşlar	Birimlerin Geometrik Özelliklerinin Tayini	TS EN 13373
150	Doğal Taşlar	Ham Plakaların Kaba Boyutlarının Ölçülmesi	TS EN 13373
151	Doğal Taşlar	Ham Plakaların Net Boyutlarının Ölçülmesi	TS EN 13373
152	Doğal Taşlar	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	TS EN 13755
153	Doğal Taşlar	Los Angeles DeneY Yöntemi ile Parçalanma Direncinin Tayini	TS EN 1097-2
154	Jeolojik Örnekler Kayaç, Toprak ve Kum	Antimon (Sb),-Kobalt (Co), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Çinko (Zn), Demir (Fe), Bakır (Cu) Tayini ICP-OES Metodu	TS ISO 14869-1
155	Kayaçlar	Su Muhtevası Tayini	TS 8615
156	Demir Cevherleri	Toplam Demir (Fe) Tayini Kalay II Klorür İndirgemesinden Sonra Titrasyon Yöntemi	TS 1455 ISO 2597-1
157	Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Şerbet için	Priz Süresi Tayini	TS EN 480-2
158	Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Şerbet için	Kimyasal Katkılar- Katı Madde Tayini (beton katkıları)	TS EN 480-8
159	Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Şerbet İçin	Yüzey Aktif Maddeler- Sıvı Çözeltilerde pH Tayini- Potansiyometrik Yöntem	TS ISO 4316
160	Benzin Türleri, Motorin Türleri, Nafta	Görünüşün Belirlenmesi Gözle Muayene Yöntemi	ASTM D4176
161	Benzin Türleri, Motorin Türleri, Nafta	Görünüşün Belirlenmesi Gözle Muayene Yöntemi	TS 8186
162	Biyodizel	Asit Sayısının Tayini	TS EN 14104
163	Biyodizel	İyot Değeri Tayini	TS EN 14111
164	Fuel Oil Türleri, Motorin Türleri, Biyodizel, Havacılık Yakıtı	Yanma Isısının Tayini Kalorimetre Yöntemi	ASTM D240 TS 1740
165	Baz Yağlar, Madeni Yağlar	Kül Miktarı Tayini	ASTM D482 TS EN ISO 6245
166	Kimyasal katkıları beton, harç ve şerbet için	Kimyasal Katkılar- Yoğunluk (beton katkıları)	TS 781 ISO 758
167	Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Şerbet İçin	Sanayide Kullanılan Sıvı Kimyasal Ürünler, 20°C'ta Yoğunluk Tayini	TS 781 EN ISO 758
168	Agregalar	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN 933-1
169	Agregalar	Tane Şekli Tayini- Yassılık Endeksi	TS EN 933-3

170	Agregalar	Tane Şekli Tayini- Şekilindeksi	TS EN 933-4
171	Agregalar	İnce Malzemenin Değerlendirilmesi- Metilen Mavisi Deneyi	TS EN 933-9
172	Agregalar	Aşınma Direncinin Tayini (Mikro Deval)	TS EN 1097-1
173	Agregalar	Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1097-2
174	Agregalar	Agregaların Yığın Yoğunluğunun (Birim Hacim Ağırlık) ve Boşluk Oranının Tayini	TS EN 1097-3
175	Agregalar	İri Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
176	Agregalar	İnce Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
177	Agregalar	Agregaların Isıl ve Bozunma Özellikleri için Magnezyum Sülfat Deneyi	TS EN 1367-2
178	Agregalar	Suda Çözünebilen Klorür Tuzlarının Mohr Yöntemi ile Tayini (Alternatif Yöntem)	TS EN 1744-1
179	Agregalar	Agregaların Potansiyel Alkali Reaktivitesinin Tayini (Harç Çubuğu Yöntemi)	TS EN 13516
180	Agregalar	İnce Malzemenin Değerlendirilmesi - Kum Eşdeğeri Tayini	TS EN 933-8
181	Agregalar	Agregaların Isıl ve Yıpranma Özellikleri için Kuruma Büzülmesinin Tayini	TS EN 1367-4
182	Agregalar	Organik Madde Tayini (Potansiyel Humus Varlığının Tayini)	TS EN 1744-1
183	Agregalar	Asitte Çözünebilir Sülfat Muhtevası	TS EN 1744-1
184	Agregalar	Laboratuvar Numunelerin Azaltılması Metodu	TS EN 932-2
185	Sertleşmiş Beton (Küp)	Deney Numunelerinin Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3
186	Sertleşmiş Beton (Küp)	Dayanım Deneylerinde Kullanılacak Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Küre Tabi Tutulması	TS EN 12390-2
187	Beton Bordür Taşları – Zemin Döşemesi için	Boyutların Ölçülmesi	TS 436 EN 1340
188	Beton Bordür Taşları – Zemin Döşemesi için	Toplam Su Emmenin Tayini	TS 436 EN 1340
189	Beton Bordür Taşları – Zemin Döşemesi için	Eğilme Dayanımının Ölçülmesi	TS 436 EN 1340
190	Beton Bordür Taşları – Zemin Döşemesi için	Aşınmaya Karşı Direncin Ölçülmesi (Geniş Diskli Aşınma Deneyi)	TS 436 EN 1340
191	Beton Kaplama Blokları-Zemin Döşemesi İçin	Boyutların Ölçülmesi	TS 2824 EN 1338
192	Beton Kaplama Blokları-Zemin Döşemesi İçin	Toplam Su Emmenin Tayini	TS 2824 EN 1338
193	Beton Kaplama Blokları-Zemin	Yarmada Çekme Dayanımı Tayini	TS 2824 EN 1338

	Döşemesi İçin		
194	Beton Kaplama Blokları-Zemin Döşemesi İçin	Aşınmaya Karşı Direncin Ölçülmesi (Geniş Diskli Aşınma Deneyi)	TS 2824 EN 1338
195	Kagir Birimler	Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 772-1
196	Kagir Birimler	Betondan, Gaz Betondan, Yapay ve Doğal Taştan Yapılmış Kagir Birimlerde Kılcal Su Emme ve Kil Kagir Birimlerde İlk Su Emme Hızının Tayini	TS EN 772-11
197	Kagir Birimler	Kagir Birimlerin Net ve Bürüt Kurum Birim Hacim Kütlelerinin Tayini (Doğal Taş Hariç)	TS EN 772- 13
198	Kagir Birimler	Boyutların Tayini	TS EN 772- 16
199	Kagir Birimler	Yapı Bileşenleri ve Yapı Elemanları-Isıl Direnç ve Isıl Geçirgenlik- Hesaplama Yöntemi	TS EN ISO 6946