

**LİSTE Güncellenme Tarihi: 03.02.2022**

SIRA NO	TEST ADI	DENEY METODU	DENEY TALİMATI	AKREDİTE DURUMU	MERKEZ/ŞUBE
1	Numune Hazırlama				MERKEZ
2	Numune Bakalite Alma				MERKEZ
3	Makro Yapı Analizi (Optik Görüntüleme)				MERKEZ
4	Mikro Yapı Analizi (SEM)				MERKEZ
5	Elemental Analiz (SEM+EDS)				MERKEZ
6	Altın / Karbon Kaplama				MERKEZ
7	Mikrosertlik Testi (Vickers)	TS EN 6507-1	P.16.T.001	*	MERKEZ
8	Universal Sertlik Testi (Brinell, Rockwell)	ISO 6506-1 - ISO6508-1			MERKEZ
9	Çekme Testi	TS EN ISO 6892-1			MERKEZ
10	Basma Testi	ISO 17340			MERKEZ
11	3 Nokta Eğme Testi	ISO 7438			MERKEZ
12	Yüzey Pürüzlülük Testi	TS EN 10049, TS 6959, TS EN ISO 13565-1			MERKEZ
13	Spektral Analiz (OES)	TS EN 14726 - ASTM E1251			MERKEZ
14	Termo Gravimetri Analizi (TGA),	ISO 11358			MERKEZ
15	Termo Gravimetri Analizi (TGA),	ASTM E1131-08			MERKEZ
16	Diferansiyel Tarayıcı Kalorimetri (DSC),	ISO 11357-1			MERKEZ
17	Diferansiyel Termal Analiz (DTA)				MERKEZ
18	Isıl İşlem				MERKEZ
19	Atm Kontrollü Isıl İşlem				MERKEZ
20	Tane Boyutu Analizi	ASTME112-13			MERKEZ
21	Kök Neden Analizi(Muayene,Değerlendirme,Raporlama)				MERKEZ
22	FİTİR Analizi				MERKEZ
23	Kül Fırınında Yakma				MERKEZ
24	Raporlama				MERKEZ
25	Termal Performans Hesaplaması	TS EN 10077-2			ŞUBE
26	Kapı ve Pencere Hava Geçirmezlik Deneyi	TS EN 1026	P.16.T.004		ŞUBE
27	Kapı ve Pencere Su Sızdırmazlık Deneyi	TS EN 1027	P.16.T.007		ŞUBE
28	Kapı ve Pencere Rüzgar Yüklerine Karşı Direnç Deneyi	TS EN 12211	P.16.T.010		ŞUBE