

GÖRÜLEBİLİRLİK	ST MİKROSKOP		ELEKTRON MİKROSKOBU		OPTİK MİKROSKOP		ÇIPLAK GÖZLE GÖRÜLEBİLİR	
	İYONİK BÖLGE	MOLEKÜLER BÖLGE	MAKRO MOLEKÜLER BÖLGE	MAKRO MOLEKÜLER BÖLGE	MİKRO PARTİKÜLER BÖLGE	MİKRO PARTİKÜLER BÖLGE	MAKRO PARTİKÜLER BÖLGE	MAKRO PARTİKÜLER BÖLGE
MİKRON (μ)	0,001	0,01	0,1	1	10	100	1000	1000
DOĞADA BULUNAN BAZI MADDELERİN TANECİK BÜYÜKLÜKLERİ	ATOM YARIÇAPI	ÇÖZÜNMÜŞ TUZ	ALBUMİN PROTEİN	BOYA PİGMENTİ	MAYA HÜCRELERİ	ZERRELER		
			KARBON	BAKTERİ				
		ENDOTOKSİN	VİRÜS	İNCE AKTİF KARBON TANECİKLERİ		SOFRA TUZU		
		ŞEKER	SİGARA DUMANI	İNCE TOZ			PLAJ KUMU	
			BİTKİ ÖZÜ SUYU / EMÜLSİYON					
		METAL İYONU	SENTETİK BOYA	MAVİ ÇİVİT BOYASI	ALYUVAR	POLEN	GRANÜL AKTİF KARBON	
			KOLLOİDAL SLİKA			İNSAN SAÇI		
		PESTİSİT	ASBEST	HAVADAKİ TOZ PARTİKÜLLERİ			REÇİNE TANECİĞİ	
		HERBİSİT	JELATİN	CRYPTOSPORIDIUM	PUDRA TOZU	DUMAN		
				GIARDIA				
ARITMA VE FİLTREASYON PROSESİ	TERS OSMOS	ULTRA FİLTREASYON			TORTU FİLTREASYONU			
		NANO FİLTREASYON		MİKRO FİLTREASYON				

1 MİKRON = 1/1000 mm