

meksis.com.tr



35.YIL

# Ekonomik ve Pratik Membranlı Modüler Su Depoları



Sizler için Pratik, Ekonomik, Estetik ve  
Hijyenik Yeni Bir **Modüler Depo** Ürettik...

# Kaliteli ve Hızlı Çözüm Arayanlar Sizin İçin **Membranlı Modüler** Su Depolarını Ürettik...

Galvaniz veya özel kaplamalı sac gövdesi, özel dizayn edilmiş hijyenik membranı ile "Membranlı Modüler Depo" sunun sizlere sağladığı dev avantajlar...

 Ekonomiktir.

Emsal depolarla mukayese edildiğinde ekonomiktir. Yerin kazılarak yapıldığı depolardan bile daha ekonomiktir.

  Depreme, Donmaya ve Ağır Hava Şartlarına Dayanıklısıdır.

Dış ortamda, soğuk ve sıcak şartlarda problemsiz kullanılabilir. -23°C ile 66°C'de kullanılmasında mahsur yoktur.

  Uzun Ömürlüdür ve Korozyona Dayanıklısıdır.

Su ile metal arasında membran olduğu için su tarafında korozyon oluşmaz, dış yüzey ise galvaniz veya özel kaplama yöntemleri ile kaplı olduğundan çok uzun ömürlüdür. UV dayanımlısıdır, belli asit yüzdelerine sahip suya ve korozyona dayanıklısıdır.

 Kolay Kurulum Basit Konstrüksiyon.

Yapısı kolay ve basit olduğundan kurulumu, sökümü ve taşınması kolay ve pratiktir. Kurulması uzmanlık gerektirmez. Basit yapısından dolayı sipariş teslim süresi kısadır.



Ceraskal veya kriko mekanizmaları ile pratik ve hızlı şekilde monte edilir...





## Kompleks, Karışık ve Maliyetli Kaide Gerektirmez

Basit ve pahalı olmayan kaideler üzerine yerleştirilebilir, arazi şartlarında rahatlıkla kurulabilir.



## Geniş Kapasite Aralığı

1,5 tondan 3000 tona kapasite aralığında çok değişik kapasitelerde üretilir.



## Geniş Kullanım Aralığı

Kullanılan membran cinsine göre içme suyu, yangın suyu, kullanım, yağmur ve sulama suyu depolamada rahatlıkla kullanılabilir. Ayrıca yosun tutmaz, suyla etkileşime geçmez, tamir ve bakımı kolay bir modüler depo türüdür...



## Nakliye Kolaylığı

Ambalajlı hali az yer tutar ve hafiftir, bu nedenden dolayı nakliyesi kolay ve ekonomiktir.



**Meksis**  
Mekanik Sistemler

# Membranlı Silindirik Modüler Su Depolarının Kullanım Alanları

## Konutlarda, İşyerlerinde

Fabrikalarda, işyerlerinde, sitelerde ve hastanelerde kullanım, atık su, yağmur suyu depolamada...



## Her Türlü Sanayi Tesisinde ve İtfaiyelerde...

Yangın suyu depolama, atık su ve yağmur suyu depolamada...



## Serralarda ve Balık Yetiştirme Havuzlarında...

Damlama ve direk sulama suyu depolama, gübre ve yem yepolama, balık yetiştirme havuzu gayesi ile seralarda suyun depolamasında..



# Her Türlü Tarım Arazide ve Tesislerde

Tarımsal gayelerle yağmur suyu,  
yer altı sularını depolamada...



## Müstakil Bahçeler ve Çiftliklerinizde

Elektriğin olmadığı yerlerde özel  
güneş pilleri ve elektronik panoları  
kullanılarak su depolamasında ve  
sevkinde...



## Su ve Su Harici Her Türlü Sıvının Depolanmasında



**Meksis**  
Mekanik Sistemler

# Standart Aksesuarlar

## Çatılar

Müşteri isteğine bağlı kullanım gayesine uygun olarak aşağıdaki çatı sistemlerinden her hangi birisi kullanılabilir.



## Çelik Çatılar

Dilimli veya makaslı sistem uygulamaları...



## Membranlı Çatı

Üstü membran depolarla, depo suyu güneş ve dış etkenlerden korunabilir...



## Çatisız

İsteye bağlı olarak, üstü açık depolarda üretilebilir.

- Gıda tüzüğüne uygun PVC iç membran
- Merdiven
- Kilitlenebilir üst giriş menholü
- Depo Altı Keçesi
- İsteğe bağlı Toz ve Haşere girişini önleyici sızdırmazlık sistemi
- Her türlü Giriş/Çıkış Manşon ve Flanşları

\* Kullanılan membranlar içme suyu sertifikalıdır ve gıda tüzüğüne uygundur.

# Kapasite ve Ebatlar

Yükseklik (h)	968 (mm)		1.905 (mm)		2.817 (mm)		3.729 (mm)		4.641 (mm)	
Çap (Ø)	Tip	Kapasite	Tip	Kapasite	Tip	Kapasite	Tip	Kapasite	Tip	Kapasite
1,4 (m)*	MEK MS 12	1,5 (m³)	MEK MS 22	3 (m³)	MEK MS 32	4,4 (m³)	MEK MS 42	5,8 (m³)	MEK MS 52	7,2 (m³)
2,1 (m)	MEK MS 13	3,4 (m³)	MEK MS 23	6,6 (m³)	MEK MS 33	9,8 (m³)	MEK MS 43	13 (m³)	MEK MS 53	16,2 (m³)
2,8 (m)	MEK MS 14	6 (m³)	MEK MS 24	11,8 (m³)	MEK MS 34	17,5 (m³)	MEK MS 44	23,1 (m³)	MEK MS 54	28,8 (m³)
3,5 (m)	MEK MS 15	9,4 (m³)	MEK MS 25	18,4 (m³)	MEK MS 35	27,3 (m³)	MEK MS 45	36,1 (m³)	MEK MS 55	44,9 (m³)
4,2 (m)	MEK MS 16	13,5 (m³)	MEK MS 26	26,6 (m³)	MEK MS 36	39,3 (m³)	MEK MS 46	52 (m³)	MEK MS 56	64,7 (m³)
4,9 (m)	MEK MS 17	18,4 (m³)	MEK MS 27	36,1 (m³)	MEK MS 37	53,5 (m³)	MEK MS 47	70,8 (m³)	MEK MS 57	88,1 (m³)
5,6 (m)	MEK MS 18	24 (m³)	MEK MS 28	47,2 (m³)	MEK MS 38	69,8 (m³)	MEK MS 48	92,4 (m³)	MEK MS 58	115 (m³)
6,3 (m)	MEK MS 19	30,4 (m³)	MEK MS 29	59,8 (m³)	MEK MS 39	88,4 (m³)	MEK MS 49	117 (m³)	MEK MS 59	145,6 (m³)
7,0 (m)	MEK MS 110	37,5 (m³)	MEK MS 210	73,8 (m³)	MEK MS 310	109,1 (m³)	MEK MS 410	144,4 (m³)	MEK MS 510	179,7 (m³)
7,7 (m)	MEK MS 111	45,4 (m³)	MEK MS 211	89,3 (m³)	MEK MS 311	132 (m³)	MEK MS 411	174,7 (m³)	MEK MS 511	217,5 (m³)
8,4 (m)	MEK MS 112	54 (m³)	MEK MS 212	106,2 (m³)	MEK MS 312	157,1 (m³)	MEK MS 412	207,9 (m³)	MEK MS 512	258,8 (m³)
9,1 (m)	MEK MS 113	63,4 (m³)	MEK MS 213	124,7 (m³)	MEK MS 313	184,4 (m³)	MEK MS 413	244,1 (m³)	MEK MS 513	303,7 (m³)
9,8 (m)	MEK MS 114	73,5 (m³)	MEK MS 214	144,6 (m³)	MEK MS 314	213,8 (m³)	MEK MS 414	283 (m³)	MEK MS 514	352,3 (m³)
10,5 (m)	MEK MS 115	84,3 (m³)	MEK MS 215	166 (m³)	MEK MS 315	245,5 (m³)	MEK MS 415	324,9 (m³)	MEK MS 515	404,4 (m³)
11,2 (m)	MEK MS 116	96 (m³)	MEK MS 216	188,9 (m³)	MEK MS 316	279,3 (m³)	MEK MS 416	369,7 (m³)	MEK MS 516	460,1 (m³)
11,9 (m)	MEK MS 117	108,3 (m³)	MEK MS 217	213,2 (m³)	MEK MS 317	315,3 (m³)	MEK MS 417	417,3 (m³)	MEK MS 517	519,4 (m³)
12,6 (m)	MEK MS 118	121,5 (m³)	MEK MS 218	239 (m³)	MEK MS 318	353,5 (m³)	MEK MS 418	467,9 (m³)	MEK MS 518	582,3 (m³)
13,3 (m)	MEK MS 119	135,3 (m³)	MEK MS 219	266,3 (m³)	MEK MS 319	393,8 (m³)	MEK MS 419	521,3 (m³)	MEK MS 519	648,8 (m³)
14,0 (m)**	MEK MS 120	149,9 (m³)	MEK MS 220	295,1 (m³)	MEK MS 320	436,4 (m³)	MEK MS 420	577,6 (m³)	MEK MS 520	718,9 (m³)
14,7 (m)	MEK MS 121	165,3 (m³)	MEK MS 221	325,3 (m³)	MEK MS 321	481,1 (m³)	MEK MS 421	636,8 (m³)	MEK MS 521	792,6 (m³)
15,4 (m)	MEK MS 122	181,4 (m³)	MEK MS 222	357,1 (m³)	MEK MS 322	528 (m³)	MEK MS 422	698,9 (m³)	MEK MS 522	869,9 (m³)
16,1 (m)	MEK MS 123	198,3 (m³)	MEK MS 223	390,3 (m³)	MEK MS 323	577,1 (m³)	MEK MS 423	763,9 (m³)	MEK MS 523	950,8 (m³)
16,8 (m)	MEK MS 124	215,9 (m³)	MEK MS 224	424,9 (m³)	MEK MS 324	628,4 (m³)	MEK MS 424	831,8 (m³)	MEK MS 524	1035,2 (m³)
17,5 (m)	MEK MS 125	234,3 (m³)	MEK MS 225	461,1 (m³)	MEK MS 325	681,8 (m³)	MEK MS 425	902,6 (m³)	MEK MS 525	1123,3 (m³)
18,2 (m)	MEK MS 126	253,4 (m³)	MEK MS 226	498,7 (m³)	MEK MS 326	737,5 (m³)	MEK MS 426	976,2 (m³)	MEK MS 526	1215 (m³)
18,9 (m)	MEK MS 127	273,3 (m³)	MEK MS 227	537,8 (m³)	MEK MS 327	795,3 (m³)	MEK MS 427	1052,7 (m³)	MEK MS 527	1310,2 (m³)
19,6 (m)	MEK MS 128	293,9 (m³)	MEK MS 228	578,4 (m³)	MEK MS 328	855,3 (m³)	MEK MS 428	1132,2 (m³)	MEK MS 528	1409,1 (m³)
20,3 (m)	MEK MS 129	315,3 (m³)	MEK MS 229	620,4 (m³)	MEK MS 329	917,5 (m³)	MEK MS 429	1214,5 (m³)	MEK MS 529	1511,5 (m³)
21,0 (m)	MEK MS 130	337,4 (m³)	MEK MS 230	664 (m³)	MEK MS 330	981,8 (m³)	MEK MS 430	1299,7 (m³)	MEK MS 530	1617,5 (m³)
21,7 (m)	MEK MS 131	360,2 (m³)	MEK MS 231	709 (m³)	MEK MS 331	1048,4 (m³)	MEK MS 431	1387,8 (m³)	MEK MS 531	1727,2 (m³)
22,4 (m)	MEK MS 132	383,9 (m³)	MEK MS 232	755,4 (m³)	MEK MS 332	1117,1 (m³)	MEK MS 432	1478,7 (m³)	MEK MS 532	1840,4 (m³)
23,1 (m)	MEK MS 133	408,2 (m³)	MEK MS 233	803,4 (m³)	MEK MS 333	1188 (m³)	MEK MS 433	1572,6 (m³)	MEK MS 533	1957,2 (m³)
23,8 (m)	MEK MS 134	433,3 (m³)	MEK MS 234	852,8 (m³)	MEK MS 334	1261,1 (m³)	MEK MS 434	1669,4 (m³)	MEK MS 534	2077,6 (m³)
24,5 (m)	MEK MS 135	459,2 (m³)	MEK MS 235	903,7 (m³)	MEK MS 335	1336,4 (m³)	MEK MS 435	1769 (m³)	MEK MS 535	2201,7 (m³)
25,2 (m)	MEK MS 136	485,8 (m³)	MEK MS 236	956,1 (m³)	MEK MS 336	1413,8 (m³)	MEK MS 436	1871,5 (m³)	MEK MS 536	2329,3 (m³)
25,9 (m)	MEK MS 137	513,2 (m³)	MEK MS 237	1009,9 (m³)	MEK MS 337	1493,5 (m³)	MEK MS 437	1977 (m³)	MEK MS 537	2460,5 (m³)
26,6 (m)	MEK MS 138	541,3 (m³)	MEK MS 238	1065,3 (m³)	MEK MS 338	1575,3 (m³)	MEK MS 438	2085,3 (m³)	MEK MS 538	2595,3 (m³)
27,3 (m)	MEK MS 139	570,2 (m³)	MEK MS 239	1122,1 (m³)	MEK MS 339	1659,3 (m³)	MEK MS 439	2196,5 (m³)	MEK MS 539	2733,6 (m³)
28,0 (m)	MEK MS 140	599,8 (m³)	MEK MS 240	1180,4 (m³)	MEK MS 340	1745,5 (m³)	MEK MS 440	2310,5 (m³)	MEK MS 540	2875,6 (m³)

\*Ölçü değiştirme hakkımız mahfuzdur.

\*\*Örnek: MEK MS 120; Çapı 14,044 (m) Yüksekliği 968 (mm) ve Hacmi 149,9 (m³)

Yüksek Dayanımlı



Geniş Kapasite Aralığı



Basit Konstrüksiyon



Membranlı Silindirik Modüler Su Depoları



Aşınmaya Dayanımlı

Açık Hava Şartlarına Karşı Dayanımlı



Açık Hava Şartlarına Karşı Dayanımlı



Kimyasal Maddelere Dayanımlı



Çevre Dostu



# Üretiyoruz ve Ürettiğimize Sahip Çıkıyoruz...

Mamüllerin Bakımları,  
Acil Arıza Talepleri,  
Periyodik Bakımlar İçin

## Meksis Servis Hizmetinizde...

**MEKSİS SERVİS**  
**0850 800 20 30**  
7/24 Saat Hizmetinizde



**MEKANİK SİSTEMLER İMALAT ve MÜH. SAN. A.Ş.**  
Ankara Sanayi Odası (ASO) 2. ve 3. Sanayi Bölgesi 2009. Cadde No:6 Temelli - ANKARA  
Tel: 0.312 271 43 05-06 Faks: 0.312 271 43 04  
[www.meksis.com.tr](http://www.meksis.com.tr) [meksis@meksis.com.tr](mailto:meksis@meksis.com.tr)



ISO 9001:2008



[www.kosgeb.gov.tr](http://www.kosgeb.gov.tr)

