

## Tıp Fakültesi

### VANA (ISITMA, SOĞUTMA) ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	LOKASYON	Vana Tipi	Vana DN (Çap Ø)	Vana Adet
1	B BLOK ISITMA BUHAR	İKİ YOLLU VANA	32	2
2	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÜÇ YOLLU VANA	50	5
3	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÜÇ YOLLU VANA	65	4
4	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÜÇ YOLLU VANA	80	3
5	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÜÇ YOLLU VANA	100	5
6	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÜÇ YOLLU VANA	125	1
7	E BLOK KLİMA SANTRALI	PİSLİK TUTUCU	50	5
8	E BLOK KLİMA SANTRALI	PİSLİK TUTUCU	65	4
9	E BLOK KLİMA SANTRALI	PİSLİK TUTUCU	80	3
10	E BLOK KLİMA SANTRALI	PİSLİK TUTUCU	100	5
11	E BLOK KLİMA SANTRALI	PİSLİK TUTUCU	125	1
12	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÇEKVALF	50	5
13	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÇEKVALF	65	4
14	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÇEKVALF	80	3
15	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÇEKVALF	100	5
16	E BLOK KLİMA SANTRALI	ÇEKVALF	125	1
17	E BLOK KLİMA SANTRALI	KELEBEK VANA	50	25
18	E BLOK KLİMA SANTRALI	KELEBEK VANA	65	20
19	E BLOK KLİMA SANTRALI	KELEBEK VANA	80	15
20	E BLOK KLİMA SANTRALI	KELEBEK VANA	100	25
21	E BLOK KLİMA SANTRALI	KELEBEK VANA	125	5
22	B BLOK ISITMA KONDENS	ÇEKVALF	65	2
23	B BLOK ISITMA KONDENS	SÜRGÜLÜ VANA	65	5
24	B BLOK ISITMA KONDENS	PİSLİK TUTUCU	65	2
25	B BLOK ISITMA	ÇEKVALF	100	3
26	B BLOK ISITMA	KELEBEK VANA	100	8
27	B BLOK ISITMA	PİSLİK TUTUCU	100	3
28	B BLOK ISITMA	SÜRGÜLÜ VANA	100	6
29	E BLOK SOĞUTMA	KELEBEK VANA	150	8
30	E BLOK SOĞUTMA	KELEBEK VANA	200	8

## Merkezi Yemekhane

### VANA (ISITMA, SOĞUTMA) ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	LOKASYON	Vana Tipi	Vana DN (Çap Ø)	Vana Adet
1	ISITMA BUHAR	İKİ YOLLU VANA	32	2
2	KLİMA SANTRALI HATTI	ÜÇ YOLLU VANA	50	5
3	KLİMA SANTRALI HATTI	ÜÇ YOLLU VANA	65	4
4	KLİMA SANTRALI HATTI	ÜÇ YOLLU VANA	80	3
5	KLİMA SANTRALI HATTI	ÜÇ YOLLU VANA	100	5
6	KLİMA SANTRALI HATTI	PİSLİK TUTUCU	50	5
7	KLİMA SANTRALI HATTI	PİSLİK TUTUCU	65	4
8	KLİMA SANTRALI HATTI	PİSLİK TUTUCU	80	3
9	KLİMA SANTRALI HATTI	PİSLİK TUTUCU	100	5
10	KLİMA SANTRALI HATTI	PİSLİK TUTUCU	125	1
11	KLİMA SANTRALI HATTI	ÇEKVALF	50	5
12	KLİMA SANTRALI HATTI	ÇEKVALF	65	4
13	KLİMA SANTRALI HATTI	ÇEKVALF	80	3
14	KLİMA SANTRALI HATTI	ÇEKVALF	100	5
15	KLİMA SANTRALI HATTI	ÇEKVALF	125	1
16	KLİMA SANTRALI HATTI	SÜRGÜLÜ VANA	50	15
17	KLİMA SANTRALI HATTI	SÜRGÜLÜ VANA	65	10
18	KLİMA SANTRALI HATTI	SÜRGÜLÜ VANA	80	15
19	KLİMA SANTRALI HATTI	SÜRGÜLÜ VANA	100	10
20	KLİMA SANTRALI HATTI	SÜRGÜLÜ VANA	125	15
21	ISITMA KONDENS HATTI	ÇEKVALF	65	2
22	ISITMA KONDENS HATTI	SÜRGÜLÜ VANA	65	2
23	ISITMA KONDENS HATTI	SÜRGÜLÜ VANA	80	2
24	ISITMA KONDENS HATTI	PİSLİK TUTUCU	80	2

## Ziraat Fakültesi

VANA (ISITMA, SOĞUTMA) ENVANTER VE ÖLÇÜM				
Sıra No	LOKASYON	Vana Tipi	Vana DN (Çap Ø)	Vana Adet
1	C BLOK ISITMA EŞAN	SÜRGÜLÜ VANA	50	10
2	C BLOK ISITMA FANCOİL	SÜRGÜLÜ VANA	65	10
3	C BLOK ISITMA EŞAN	ÇEKVALF	50	2
4	C BLOK ISITMA FANCOİL	ÇEKVALF	65	3
5	C BLOK ISITMA EŞAN	PİSLİK TUTUCU	50	2
6	C BLOK ISITMA FANCOİL	PİSLİK TUTUCU	65	3

## Güzel Sanatlar Fakültesi

VANA (ISITMA, SOĞUTMA) ENVANTER VE ÖLÇÜM				
Sıra No	LOKASYON	Vana Tipi	Vana DN (Çap Ø)	Vana Adet
1	SOĞUTMA GRUPLARI	Kelebek Vana	25	4
2	DX Bataryalı Klima Santrali	Kelebek Vana	25	90
3	ISITMA	Kelebek Vana	25	30
4	ISITMA	Küresel Vana	DN40	6
5	ISITMA	Sürgülü Glop Vana	PN16/25	6
6	ISITMA	Çekvalf	DN80	4
7	ISITMA	Çekvalf	DN40/16	2
8	SOĞUTMA	Kelebek Vana	25	40
9	KONDENS	Kelebek Vana	25	4
10	ŞEBEKE SUYU	Küresel Vana		20

## Spor Bilimleri Fakültesi

### VANA (ISITMA, SOĞUTMA) ENVANTER VE ÖLÇÜM

Sıra No	LOKASYON	Vana Tipi	Vana DN (Çap Ø)	Vana Adet
1	YÜZME HAVUZ	KELEBEK VANA	65	6
2	YÜZME HAVUZ	KELEBEK VANA	80	4
3	M.KEMAL KAPALI SPOR	KÜRESEL VANA	50	12
4	M.KEMAL KAPALI SPOR	KÜRESEL VANA	65	10
5	YÜZME HAVUZ	ÇEKVALF	32	2
6	YÜZME HAVUZ	ÇEKVALF	40	4
7	M.KEMAL KAPALI SPOR	ÇEKVALF	50	6
8	M.KEMAL KAPALI SPOR	ÇEKVALF	65	5
9	YÜZME HAVUZ	PİSLİK TUTUCU	32	2
10	YÜZME HAVUZ	PİSLİK TUTUCU	40	4
11	M.KEMAL KAPALI SPOR	PİSLİK TUTUCU	50	6
12	M.KEMAL KAPALI SPOR	PİSLİK TUTUCU	65	5