






## MUŞ BAROSU TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

### BODRUM KAT

#### DİNLENME






ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
EVRAK DOLABI (80*39*200H CM)	Dolap gövdesi 18 mm melamin yonga levha olacaktır.Dolap kapakları ve 18 mm tek yüz melamin kaplı yonga levha üzeri laminat kaplanır .Dolap kapağı uzun kenarları isteğe bağlı postforming yapılır.Dolap üzerine 30 mm melamin yonga levha üzeri laminant kaplanan tac monte edilir.Tacın ön kısmı isteğe bağlı postforming yapılır.Dolap tac ve kapakları 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.Gövdede 0,40 mm pvc kenar bandı kullanılacaktır.Dolap ayak kısmı sert plastikten dökülen dört adet çan ayak takılır.		ADET	18
TEKLİ KOLTUK	Tekli koltuk İç iskelet kısmı Masif ahşap olacaktır. Döşeme İdarenin isteğine göre Kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya s.derİ ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) olacaktır.Koltukda 22,32 kg/m3 kesme sünger kullanılacaktır.masif ahşap ayaklar cilalı olacaktır.Ayaklara plastik pingo papuç çakılacaktır.		ADET	4
SEHPA 50x50	Sehpa Tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri Laminat kaplı olacaktır.Taşıyıcı ayaklar 25X25 Profil ayaklar kromaj kaplı olacaktır.Yer ile teması plastik pauçlar sağlayacaktır.Tabla kenarına 2 mm pvc kenar bandı yapıştırılacaktır.		ADET	2

#### ZEMİN KAT


ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
L ÇALIŞMA MASASI 160*160 CM	Çalışma masa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. gövde 18 mm suntalam olacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır., keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacak tüm gövdeler 18 mm kalınlıkta suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitleli olacaktır. , Masa ve keson tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır.metal kısımlar 50x50 kutu profil üzeri elektrostatik toz boyalı olacaktır.,		ADET	1
SOYUNMA DOLABI 80*40*160H CM	Dolap gövdesi 18 mm kalınlıkta melamin kaplı yonga levha olacaktır.Dolap kapakları 18 mm tek yüz melamin kaplı yonga levha üzeri laminat kaplanır .Dolap kapağı uzun kenarları isteğe bağlı postforming yapılır.Dolap üzerine 30 mm melamin yonga levha üzeri laminant kaplanan tac monte edilir.Tacın ön kısmı isteğe bağlı postforming yapılır.Dolap tac ve kapakları 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.Gövdede 0,40 mm pvc kenar bandı kullanılacaktır.Dolap ayak kısmı sert plastikten dökülen dört adet çan ayak takılır.Dolap içinde krom kaplı askı borusu takılacaktır.		ADET	1

### 1- KAT




#### KONFERANS SALONU

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
KONUŞMACI MASASI 360*60 CM PİRİZ GURUBU DAHİL	Konuşmacı Masa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. gövde 18 mm suntalam olacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır., keson tac ve klepalar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitleli olacaktır. , Masa ve keson tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır.Masa alın kısımlarına dekometal uygulaması yapılacaktır.		MT	5
KÜRSÜ	Konuşmacı Kürsüsü 80x55x110 h cm ölçülerinde olacak. tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. gövde 18 mm suntalam olacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır.Tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır.Yer ile temas eden kısımlara plastik papuç takılacaktır.		ADET	1
KONFERANS SANDALYESİ	Koltuğun oturak ve sırt yaslanma kısmı 32 dansite sünger kaplı olacaktır.Koltukta kullanılan poliüretan sünger yanmazlık özelliğine sahip olacaktır.Koltuğun ayağı metal ayak üzeri statik toz boyalı olacaktır. Yer ile temas eden kısma sert plastik malzemetakılacaktır. Koltuk döşemesi İdarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya s.derİ ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.		ADET	110
ÇALIŞMA KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi İdarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni derİ ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8)kaplı olacaktır.Koltukda yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan mekanizma monte edilecektir.		ADET	6
PROJEKSİYON ÇALIŞMA MASASI 160 *60*75h	Çalışma masa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. gövde 18 mm suntalam olacaktır. keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitleli olacaktır. , Masa ve keson tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır.metal kısımlar 50x50 kutu profil üzeri elektrostatik toz boyalı olacaktır.,		ADET	1

**FUAYE**




KROM AYAK BİSTRO MASA	Tabla 18 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır. Tabla kenarlar 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır. Tabla altındaki taşıyıcı ayak Q75 lik kromaj boru ayak kullanılacaktır. Yer ile teması sağlayan ayağın çapı Q 40 cm olacak ve kromaj kaplanacaktır.		ADET	4
TEKLİ KOLTUK	Tekli koltuk İç iskelet kısmı Masif ahşap olacaktır. Döşeme İdarenin isteğine göre Kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5, Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır. Koltukta 22,32 kg/m3 kesme sünger kullanılacaktır. Taşıyıcı ayaklar 25X25 kalınlıkta Profil ayaklar kromaj kaplı olacaktır. Yer ile teması plastik pauçlar sağlayacaktır.		ADET	7
SEHPA 80x50	Sehpa Tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri Laminat kaplı olacaktır. Taşıyıcı ayaklar 25X25 Profil ayaklar kromaj kaplı olacaktır. Yer ile teması plastik pauçlar sağlayacaktır. Tabla kenarına 2 mm pvc kenar bandı yapıştırılacaktır.		ADET	2
VESTİYER DOLABI 200X60X160 H CM	Dolap gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır. Dolap kapakları 18 mm tek yüz melamin kaplı yonga levha üzeri laminat kaplanır. Dolap kapağı uzun kenarları isteğe bağlı postforming yapılır. Dolap üzerine 30 mm melamin yonga levha üzeri laminant kaplanan tac monte edilir. Tacin ön kısmı isteğe bağlı postforming yapılır. Dolap tac ve kapakları 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır. Gövdede 0,40 mm pvc kenar bandı kullanılacaktır. Dolap ayak kısmı sert plastikten dökülen dört adet çan ayak takılır. Dolap içine krom kaplı askı borusu takılacaktır.		TAKIM	1
VESTİYER BANKO 200X60X110 HCM	Banko tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. gövde 18 mm suntalam olacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır. keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitli olacaktır. Masa ve keson tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır. Masa alın kısımlarına dekometal uygulaması yapılacaktır.		MT	2
ÇALIŞMA KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger, Koltuk ayaklarında ALüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5, Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır. Koltukta yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan mekanizma monte edilecektir.		ADET	1

**ÇAY OCAĞI-TEMİZLİK ODASI**




YEMEK MASASI 70X70	Yemek masa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. Masa tabla kenarları 2 mm pvc kaplı olacaktır. metal kısımlar Q50 kalınlıkta elektrostatik toz boyalı olacaktır. Yer ile temas eden kısımlara plastik papuç takılacaktır.		ADET	1
YEMEK SANDALYESİ	Sandalye Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger ile döşenecektir. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5, Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır. Taşıyıcı ayaklar 20X20 metal profil olacaktır. Metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır. Yer ile temas eden kısımlara plastik papuç takılacaktır.		ADET	1
TEMİZLİK DOLABI	Dolap gövdesi 18 mm melamin yonga levha olacaktır. Dolap kapakları 18 mm tek yüz melamin yonga levha üzeri laminat kaplanır. Dolap kapağı uzun kenarları isteğe bağlı postforming yapılır. Dolap üzerine 30 mm melamin yonga levha üzeri laminant kaplanan tac monte edilir. Tacin ön kısmı isteğe bağlı postforming yapılır. Dolap tac ve kapakları 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır. Gövdede 0,40 mm pvc kenar bandı kullanılacaktır. Dolap ayak kısmı sert plastikten dökülen dört adet çan ayak takılır.		ADET	1

## 2 - KAT




## BÜYÜK DERSLİK

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
YAZI TABLALI SANDALYE	Sandalye Oturum ve sırt kısmı vücut ergonomisine uygun 10 mm kontra üzeri 28 kg / m3 kesme sünger ile kaplanacaktır. Taşıyıcı Ayaklar Q 21 , 1,5 mm kromaj kaplı olacaktır.Yazı yazma tablası sert plastikten katlanabilir olacaktır. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8)kaplı olacaktır. kaplı olacaktır. .Yer ile temas eden kısımlara plastik papuç takılacaktır.		ADET	40
ÖĞRETMEN MASASI 120*70*75H CM	Çalışma masa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. gövde 18 mm suntalam olacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır., keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitleli olacaktır. , Masa ve keson tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır..metal kısımlar 50x50 kutu profil üzeri elektrostatik toz boyalı olacaktır.,		ADET	1
ÇALIŞMA KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelerle karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8)kaplı olacaktır.Koltukda yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan mekanizma monte edilecektir.		ADET	1






## KÜTÜPHANE

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
ÇALIŞMA MASA GURUBU 120 *60*75h	Masa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. gövde 18 mm suntalam olacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır. Masa tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır.Masa üst kısmına 18 mm kalınlıkta suntalam malzemeden seperatör yapılacaktır.Yer ile temas eden kısımlara plastik papuç takılacaktır.		TAKIM	2
SANDALYE (DÖŞEMELİ)	Sandalye Oturum ve sırt kısmı vücut ergonomisine uygun 10 mm kontra üzeri 28 kg / m3 kesme sünger ile kaplanacaktır. Taşıyıcı Ayaklar Q 21 , 1,5 mm kromaj kaplı olacaktır. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8)kaplı olacaktır.kaplı olacaktır. .Yer ile temas eden kısımlara plastik papuç takılacaktır.		AD	8
KÜTÜPHANE DOLABI 80X35X200 HCM	Dolap gövdesi 18 mm melamin yonga levha olacaktır.Dolap üzerine 30 mm melamin yonga levha üzeri laminant kaplanan tac monte edilir.Tacın ön kısmı isteğe bağlı postforming yapılır.Dolap taci 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.Gövdede 0,40 mm pvc kenar bandı kullanılacaktır.Dolap ayak kısmı sert plastikten dökülen dört adet çan ayak takılır.		AD	8




## İDARİ İŞLER MÜDÜRÜ

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
MAKAM MASA TAKIMI (MASA 200x90x75, KONSOL 200X45X90, KSN, ETJR 100x50x75 H, SEHPA 60*60 CM,ÜTÜPHANE180*45*130 HCM)	Masa ,Dolap,etajer tablası 30 mm kalınlıkta üzeri melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır. Masa tablası altına 18 mm kalınlıkta suntalam malzemeden kalınlaştırma yapılacaktır.masa ayakları 30 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır.Masa ve dolap gövdeleri 18 mm suntalam olacaktır. ,Dolap orta kapakları 4 mm kalınlıkta füme camlı olacaktır.Keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitleli olacaktır. Gövde kenarları 0,40 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.		TAKIM	1
ÇALIŞMA MAKAM KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelerle karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukda yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan istenilen noktada kilitlenebilir senkron mekanizma monte edilecektir.		AD	1
MİSAFİR KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelerle karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukda sağa sola dönen amortisör monte edilecektir.		ADET	4




**OFİS**

L ÇALIŞMA MASASI 160*160 CM	Çalışma masa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. gövde 18 mm suntalam olacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır., keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacak tüm gövdeler 18 mm kalınlıkta suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitli olacaktır. , Masa ve keson tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır.metal kısımlar 50x50 kutu profil üzeri elektrostatik toz boyalı olacaktır.,		ADET	1
SEHPA 50*50*45 h	Sehpa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır., tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır.metal kısımlar 50x50 kutu profil üzeri elektrostatik toz boyalı olacaktır.,		ADET	1
EVRAK DOLABI (80*39*200H CM)	Dolap gövdesi 18 mm melamin yonga levha olacaktır.Dolap kapakları 18 mm tek yüz melamin kaplı yonga levha üzeri laminat kaplanır .Dolap kapağı uzun kenarları isteğe bağlı postforming yapılır.Dolap üzerine 30 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplanan tac monte edilir.Tacın ön kısmı isteğe bağlı postforming yapılır.Dolap tac ve kapakları 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.Gövdede 0,40 mm pvc kenar bandı kullanılacaktır.Dolap ayak kısmı sert plastikten dökülen dört adet çan ayak takılır.		ADET	5
ÇALIŞMA KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8)kaplı olacaktır.Koltukda yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan mekanizma monte edilecektir.		ADET	1
MİSAFİR KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukda sağa sola dönen amortisör monte edilecektir.		ADET	1




**ADLI YARDIM**

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
MAKAM MASA TAKIMI (MASA 200x90x75,KONSOL 200X45, KSN, ETJR 100x50x75 H, SEHPA 60*60 CM,)	Masa ,Dolap,etajer tablası 30 mm kalınlıkta üzeri melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır. Masa tablası altına 18 mm kalınlıkta suntalam malzemeden kalınlaştırma yapılacaktır.masa ayakları 30 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır.Masa ve dolap gövdeleri 18 mm suntalam olacaktır. ,Dolap orta kapakları 4 mm kalınlıkta füme camlı olacaktır.Keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitli olacaktır. Gövde kenarları 0,40 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.		TAKIM	1
ÇALIŞMA MAKAM KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukda yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan istenilen noktada kilitlenebilir senkron mekanizma monte edilecektir.		AD	1
MİSAFİR KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukda sağa sola dönen amortisör monte edilecektir.		ADET	4

**CMK**




ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
MAKAM MASA TAKIMI (MASA 200x90x75, KONSOL 200X45, KSN, ETJR 100x50x75 H, SEHPA 60*60 CM.)	Masa ,Dolap,etajer tablası 30 mm kalınlıkta üzeri melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır. Masa tablası altına 18 mm kalınlıkta suntalam malzemedan kalınlaştırma yapılacaktır.masa ayakları 30 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır.Masa ve dolap gövdeleri 18 mm suntalam olacaktır. ,Dolap orta kapakları 4 mm kalınlıkta füme camlı olacaktır.Keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitti olacaktır. Gövde kenarları 0,40 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.		TAKIM	1
ÇALIŞMA MAKAM KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukda yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan istenilen noktada kilitlenebilir senkron mekanizma monte edilecektir.		AD	1
MİSAFİR KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukda sağa sola dönen amortisör monte edilecektir.		ADET	4

**ARABULUCU**




ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
OVAL TOPLANTI MASASI 330X120	Toplantı masa tablası 30 mm kalınlıkta üzeri melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır.Metal Masa ayakları Q75 mm çapında krom kaplı olacak . Masa altına 20x30 profillerden metal karkas ve kablo kanalı yapılacaktır.Tabla kenarları 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.Masa ortasına Suni deri kaplı sümen yapılacaktır.metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır.,		ADET	1
AHŞAP KAPLAMALI EVRAK DOLABI (80*42*120H CM)	Dolap gövdesi 18 mm melamin yonga levha olacaktır.Dolap kapakları 18 mm tek yüz melamin kaplı yonga levha üzeri laminat kaplanır .Dolap kapağı uzun kenarlarısteğe bağlı postforming yapılır.Dolap üzerine 30 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplanan tac monte edilir.Tacın ön kısmı isteğe bağlı postforming yapılır.Dolap tac ve kapakları 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.Gövdede 0,40 mm pvc kenar bandı kullanılacaktır.Dolap ayak kısmı sert plastikten dökülen dört adet çan ayak takılır.		ADET	1
TOPLANTI KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8)kaplı olacaktır.Koltukda yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan mekanizma monte edilecektir.		ADET	8

**3 - KAT**




**BAŞKAN YARDIMCISI ODASI**

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
MAKAM TAKIMI MASA 200X90,ETAJER 100X50, KONSOL 200X45, KESON, SEHPA 50X50	Masa ,konsol , etajer ,sehpa ve kesondan oluşacaktır. Tabla 30 mm kalınlıkta Mdf üzeri ahşap kaplamalı olacaktır.Dolap Tac 30 mm kalınlıkta Mdf üzeri ahşap kaplı , kapaklar 18 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri ahşap kaplı olacaktır ,gövde ve raflar 18 mm suntalam , Arkalık 18 mm kalınlıkta melamin yonga levha olacaktır. Tac ve kapak kenarları ahşap pvc kenar bantları ile kaplı olacaktır.Yer ile teması sağlayan Ayaklar masif olacak ve cilalı boyalı olacaktır.Keson 4 çekmeceli olacak ve masada taşıyıcı ayak vazifesi sağlayacaktır. Çekmece rayları tandem ray olacak ve yavaşlatıcı mekanizmalı olacaktır.		TAKIM	1
ÇALIŞMA MAKAM KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukda yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan istenilen noktada kilitlenebilir senkron mekanizma monte edilecektir.		ADET	1
MİSAFİR KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukda sağa sola dönen amortisör monte edilecektir.		ADET	4




**SAYMAN ODASI**

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
MAKAM TAKIMI MASA 200X90,ETAJER 100X50, KONSOL 200X45 , KESON, SEHPA 50X50	Masa ,Dolap,etajer tablası 30 mm kalınlıkta üzeri melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır. Masa tablası altına 18 mm kalınlıkta suntualam malzemededen kalınlaştırma yapılacaktır.masa ayakları 30 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır.Masa ve dolap gövdeleri 18 mm suntualam olacaktır. ,Dolap orta kapakları 4 mm kalınlıkta füme camlı olacaktır.Keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntualam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitli olacaktır. Gövde kenarları 0,40 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.		TAKIM	1
ÇALIŞMA MAKAM KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelerle karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukta yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan istenilen noktada kilitlenebilir senkron mekanizma monte edilecektir.		ADET	1
MİSAFİR KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelerle karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukta sağa sola dönen amortisör monte edilecektir.		ADET	4



**GENEL SEKRETER ODASI**

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
MAKAM TAKIMI MASA 200X90,ETAJER 100X50,KONSOL 200X45, KESON,SEHPA 50X50	Masa ,Dolap,etajer tablası 30 mm kalınlıkta üzeri melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır. Masa tablası altına 18 mm kalınlıkta suntualam malzemededen kalınlaştırma yapılacaktır.masa ayakları 30 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır.Masa ve dolap gövdeleri 18 mm suntualam olacaktır. ,Dolap orta kapakları 4 mm kalınlıkta füme camlı olacaktır.Keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntualam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitli olacaktır. Gövde kenarları 0,40 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.		TAKIM	1
ÇALIŞMA MAKAM KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelerle karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukta yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan istenilen noktada kilitlenebilir senkron mekanizma monte edilecektir.		ADET	1
MİSAFİR KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelerle karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukta sağa sola dönen amortisör monte edilecektir.		ADET	4






**DİŞİPLİN ODASI**

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
MAKAM TAKIMI MASA 200X90,ETAJER 100X50,KONSOL 200X45, KESON,SEHPA 50X50	Masa ,Dolap,etajer tablası 30 mm kalınlıkta üzeri melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır. Masa tablası altına 18 mm kalınlıkta suntualam malzemededen kalınlaştırma yapılacaktır.masa ayakları 30 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır.Masa ve dolap gövdeleri 18 mm suntualam olacaktır. ,Dolap orta kapakları 4 mm kalınlıkta füme camlı olacaktır.Keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplı gövde 18 mm suntualam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitli olacaktır. Gövde kenarları 0,40 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır.		TAKIM	1
ÇALIŞMA MAKAM KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelerle karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukta yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan istenilen noktada kilitlenebilir senkron mekanizma monte edilecektir.		ADET	1
MİSAFİR KOLTUK	Koltuk Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger . Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger,Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelerle karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır.. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş ( %100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri ( PVC %74,5,Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.Koltukta sağa sola dönen amortisör monte edilecektir.		ADET	4

**TOPLANTI ODASI**




ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
AHŞAP TOPLANTI MASASI 280X110 CM	Toplantı Masası Tabla 30 mm kalınlıkta Mdf üzeri doğal ahşap kaplamalı olacaktır. Ayak kısmı kutu şeklinde görsele uygun tasarlanacak ve 18 mm kalınlıkta MDF üzeri doğal ahşap kaplamalı olacaktır. Yere basan metal ayaklar en az 10 mm kalınlıkta kromaj kaplı olacaktır. Masa tablasında suni deri döşemeli sümen monte edilecektir. Masa altında metal kablo kanal taşıyıcı kutu monteli olacaktır. Tüm metal yüzeyler elektrostatik toz boyalı olacaktır.		ADET	1
ÇALIŞMA KOLTUK	Koltuk Oturma kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m <sup>3</sup> dökme sünger. Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m <sup>3</sup> danste dökme sünger, Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş (%100 polyolefin -297 gr/m <sup>2</sup> ) veya suni deri (PVC %74,5, Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır. Koltukta yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan mekanizma monte edilecektir.		ADET	8

**SEKRETER**


ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
L ÇALIŞMA MASASI 160*160 CM	Çalışma masa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. gövde 18 mm suntalam olacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır., keson tac kapak lar melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacak tüm gövdeler 18 mm kalınlıkta suntalam olacaktır. Keson 3 çekmeceli ve merkezi kilitleli olacaktır. , Masa ve keson tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır. metal kısımlar 50x50 kutu profil üzeri elektrostatik toz boyalı olacaktır.,		ADET	1
SEHPA 50*50	Sehpa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır., tabla kenarları 2 mm pvc kaplı , gövdeler 0,40 mm pvc kaplı olacaktır. metal kısımlar 50x50 kutu profil üzeri elektrostatik toz boyalı olacaktır.,		ADET	1
EVRAK DOLABI (80*39*200H CM)	Dolap gövdesi 18 mm melamin yonga levha olacaktır. Dolap kapakları ve 18 mm tek yüz melamin kaplı yonga levha üzeri laminat kaplanır. Dolap kapağı uzun kenarları isteğe bağlı postforming yapılır. Dolap üzerine 30 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplanan tac monte edilir. Tacin ön kısmı isteğe bağlı postforming yapılır. Dolap tac ve kapakları 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır. Gövdede 0,40 mm pvc kenar bandı kullanılacaktır. Dolap ayak kısmı sert plastikten dökülen dört adet çan ayak takılır.		ADET	2
ÇALIŞMA KOLTUK	Koltuk Oturma kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m <sup>3</sup> dökme sünger. Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m <sup>3</sup> danste dökme sünger, Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş (%100 polyolefin -297 gr/m <sup>2</sup> ) veya suni deri (PVC %74,5, Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır. Koltukta yukarı aşağı inip kalkmayı sağlayan amortisör ve geriye salınımı sağlayan mekanizma monte edilecektir.		ADET	1
MİSAFİR KOLTUK	Koltuk Oturma kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m <sup>3</sup> dökme sünger. Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m <sup>3</sup> danste dökme sünger, Koltuk ayaklarında Alüminyum ayak kullanılacak ve darbelere karşı dayanıklı sert plastikten üretilmiş tekerlekler kullanılacaktır. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş (%100 polyolefin -297 gr/m <sup>2</sup> ) veya suni deri (PVC %74,5, Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır. Koltukta sağa sola dönen amortisör monte edilecektir.		ADET	2

## 4 - KAT



## DIŐ MEKAN DİNLENME

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
KARE MASA TAKIMI ( PLASTİK 90X90 MASA + 4 SANDALYE DAHİL	Polipropilen ve cam elyaf karışımından mamul masa ve sandalye, rattan etkili ve mat yüzeyli olacaktır. Tüm hava şartlarına uyumlu olup istiflenebilir. Kolay taşınabilir, kolay temizlenebilir, çürümeye, paslanmaya, karşı dayanıklı olacaktır. UV katkılı ve renk solmaz özellikte olacaktır.		TAKIM	4
TEKLİ KOLTUK	Polipropilen ve cam elyaf karışımından mamul koltuk, rattan etkili ve mat yüzeyli olacaktır. Tüm hava şartlarına uyumlu olacaktır. Kolay taşınabilir, kolay temizlenebilir, çürümeye, paslanmaya, karşı dayanıklı olacaktır. UV katkılı ve renk solmaz özellikte olacaktır. 5 cm kalınlığındaki minder, suya karşı dayanıklı polyester kumaştan üretilmektedir.		ADET	4
SEHPA 70X70	Polipropilen ve cam elyaf karışımından mamul sehpa, rattan etkili ve mat yüzeyli olacaktır. Tüm hava şartlarına uyumlu olup istiflenebilir. Kolay taşınabilir, kolay temizlenebilir, çürümeye, paslanmaya, karşı dayanıklı olacaktır. UV katkılı ve renk solmaz özellikte olacaktır.		ADET	1

## KAFETERYA

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
YEMEK MASASI Q80	Tabla 18 mm melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır. Tabla kenarlar 2 mm pvc kenar bandı ile kaplanacaktır. Tabla altındaki taşıyıcı ayak Q75 lik kromaj boru ayak kullanılacaktır. Yer ile teması sağlayan ayağın çapı Q 40 cm olacak ve kromaj kaplanacaktır.		ADET	12
TEKLİ KOLTUK	Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger. Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger, metal konik profil, kromaj kaplı olacaktır. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş (%100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri (PVC %74,5, Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır.		ADET	48
TEKLİ KOLTUK	Tekli koltuk iç iskelet kısmı Masif ahşap olacaktır. Döşeme idarenin isteğine göre Kumaş (%100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri (PVC %74,5, Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) olacaktır. Koltukta 22,32 kg/m3 kesme sünger kullanılacaktır. masif ahşap ayaklar cilalı olacaktır. Ayaklara plastik pingo papuç çakılacaktır.		ADET	12
SEHPA 70x70	Tabla 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplı olacak. Taşıyıcı ayaklar 25X25 Profil ayaklar kromaj kaplı olacaktır. Yer ile teması plastik pauçlar sağlayacaktır. Tabla kenarına 2 mm pvc kenar bandı yapıştırılacaktır.		ADET	3

## MUTFAK

ÜRÜN ADI	ÖZELLİK	ÜRÜN RESMİ	BİRİM	MİKTAR
YEMEK MASASI 120X70	Yemek masa tablası 30 mm kalınlıkta melamin yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. Masa tabla kenarları 2 mm pvc kaplı olacaktır. metal kısımlar Q50 kalınlıkta elektrostatik toz boyalı olacaktır. Yer ile temas eden kısımlara plastik papuç takılacaktır.		ADET	1
YEMEK SANDALYESİ	Sandalye Oturum kısmı en az 10 mm kontra üzeri en az 45kg/m3 dökme sünger. Sırtı metal iskelet üzeri en az 45kg/m3 danste dökme sünger ile döşenecektir. Koltuk döşemesi idarenin isteğine göre kumaş (%100 polyolefin -297 gr/m2) veya suni deri (PVC %74,5, Polyester Fibres % 22,7 PU %2,8) kaplı olacaktır. Taşıyıcı ayaklar 20X20 metal profil olacaktır. Metal kısımlar elektrostatik toz boyalı olacaktır. Yer ile temas eden kısımlara plastik papuç takılacaktır.		ADET	2