

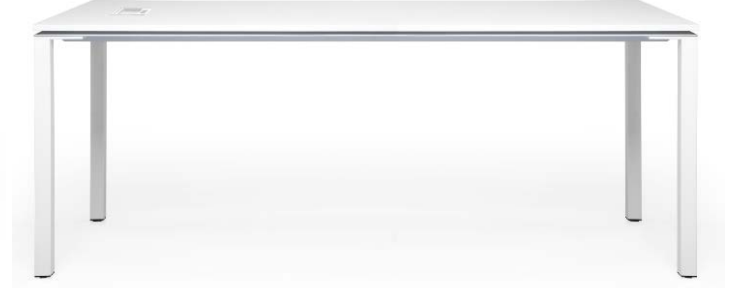
SABANCI ÜNİVERSİTESİ
SANAT VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ MOBİLYA ALIMI İŞİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ
(GÖRSELLER TEMSİLİ OLARAK VERİLMİŞTİR)

MASA SİSTEMLERİ

OFİS MASALARI



L:1800 D:800-1600 H:740 mm



L:1600 D:800 H:740 mm

- Üst Tabla; Laminat kaplı yonga levha malzemeden üretilir.
- Masa metal Kayıt; elektrostatik toz boyalı kutu profil olarak üretilir.
- Ayak; özel tasarım kesitli profil üzeri elektrostatik toz boyalı olarak üretilir.
- Kabloları taşıyan sacdan yapılmış elektrostatik toz boyalı kablo tavaları masa kasasına bağlanır.

DERSLİK MASALARI



L:1400 D:800 H:740 mm

- Üst Tabla; Laminat kaplı yonga levha malzemeden üretilir.
- Masa metal Kayıt; elektrostatik toz boyalı kutu profil olarak üretilir.
- Ayak; özel tasarım kesitli profil üzeri elektrostatik toz boyalı olarak üretilir.
- Kabloları taşıyan sacdan yapılmış elektrostatik toz boyalı kablo tavaları masa kasasına bağlanır.

ÇALIŞMA MASALARI



L:1400 D:800 H:740 mm

- Üst Tabla; Laminat kaplı yonga levha malzemeden üretilir.
- Masa metal Kayıt; elektrostatik toz boyalı kutu profil olarak üretilir.
- Ayak; özel tasarım kesitli profil üzeri elektrostatik toz boyalı olarak üretilir.
- Kabloları taşıyan sacdan yapılmış elektrostatik toz boyalı kablo tavaları masa kasasına bağlanır.

LABARATUVAR MASALARI



L:1600 D:800 H:740 mm

- Üst Tabla; Laminat kaplı yonga levha malzemeden üretilir.
- Masa metal Kayıt; elektrostatik toz boyalı kutu profil olarak üretilir.
- Ayak; özel tasarım kesitli profil üzeri elektrostatik toz boyalı olarak üretilir.

- Kabloları taşıyan sacdan yapılmış elektrostatik toz boyalı kablo tavaları masa kasasına bağlanır.

TOPLANTI MASALARI



L:2400 D:1200 H:740 mm

- Üst Tabla; 18 mm Laminat ve Kaplama olmak üzere iki farklı bitiş.
- Masa Kasası; 20x50x2mm Kutu Profil Üzeri Epoksi
- Ayak; özel tasarım kesitli profil ve ona uygun pabuç tasarımı
- Kabloları taşıyan 1,5mm sacdan yapılmış epoksi boyalı kablo tavaları masa kasasına bağlanır.



L:1200 D:1200 H:740 mm

- Masa tablası 18mm MDF üzeri doğal kaplamalı, kenarlar tabla ile aynı renk cila olarak veya 18mm MDF üzeri laminat kaplı, kenarları vaks cilalı olarak üretilir.
- Taşıyıcı tabla, 18mm melamin levha olarak üretilir. Kenarlara 1mm abs kenarbant dönülür.
- Kablo tavası 1mm sacdan elektrostatik toz boyalı olarak üretilir.
- Taşıyıcı kasa 20x50x2mm dikdörtgen çelik profilden üretilip elektrostatik toz boya ile boyanır.
- Ayaklar 1.5mm özel kesim ve özel büküm sac üzeri elektrostatik toz boyalı olarak üretilir.
- Ayak içerisinden masa yüzeyine kablo taşınabilir.
- Kablo kapakları özel tasarım alüminyum ekstrüzyon profil üzeri elektrostatik toz boyalı veya üzeri doğal ahşap kaplamalı olarak üretilir. Yavaş kapanma özelliğine sahiptir.
- Tüm bağlantılar metrik vida ve burçlar ile yapılır.

ORTAK ALAN MASALARI



L:1200 D:1200 H:740 mm

- Üst Tabla; Mdf lampan , Mdf üzeri kaplama , Kompozit Mermer veya cam olarak üretilir.
- Sabit Ayak; Özel kesitli alüminyum profiller üzeri elektrostatik toz boyalı veya eloksal olarak üretilir.
- Baza; sac üzeri elektrostatik toz boyalı olarak üretilir.

ÇALIŞMA KOLTUĞU- SANDALYE SİSTEMLERİ

TOPLANTI SANDALYELERİ / ÖĞRENCİ ÇALIŞMA SANDALYELERİ/ LABARATUVAR SANDALYELERİ



L:600 D:560 H:840 mm

- Koltuklar için polipropilen sırt ve font armatürü metal dört ayaklı kasaya monte edilir
- Koltuklarda dört ayaklı kasa kullanılır. Kasanın kromaj ve epoksi seçenekleri mevcuttur.
- Ayaklarına Ø22'lik plastik pabuç kullanılır.
- Özel formda hazırlanmış plastik font dört ayaklı metal kasaya monte edilir.

OFİS ÇALIŞMA KOLTUĞU



L:680 D:675 H:1034

Siyah File sırt, Döşemeli Font, Plastik 2d kolçak plastik ped , Derinlik ayarlı font ,bel destekli sırt, Siyah plastik ayak, Siyah kolon özelliklerine sahip olmalıdır.

DERSLİK ÇALIŞMA KOLTUĞU



L:710 D:660 H:1000

Metal armatürlü poliüretan enjeksiyon kalıp yöntemiyle oluşturulmuş sırt kullanılan ürün tipleri de mevcuttur. Metal armatürlü poliüretan sırtın üzerine kumaş veya deriden oluşan kılıf giydirilmektedir. Özel formlu üretilen sırt mekanizmaya geçirilip civata yöntemiyle montajlanmaktadır. Özel yapı ve forma sahip plastik enjesiyon yöntemiyle üretilmiş font alt plastiği üzerine yine özel formlu 45d poliüretan enjeksiyon kalıp yöntemiyle üretilen sünger yerleştirilmekte ve özel yapıştırıcı ile birbirine yapıştırılmaktadır. Hazırlanan font üzerine o ürüne uygun kumaş kullanım tablosundaki kumaş, deri, suni deri seçeneklerine uygun kılıf giydirilmektedir. Sırt arkaya yattıkça buna bağlı olarak oturma kısmında geriye doğru açı alabilen özel Senkron Mekanizma kullanılmaktadır.

OFİS BEKLEME KOLTUĞU



L:600 D:560 H:845

- Koltuklar için polipropilen sırt ve font armatürü metal U ayaklı kasaya monte edilir
- Koltuklarda dört ayaklı kasa kullanılır. Kasanın kromaj ve epoksi seçenekleri mevcuttur.
- Ayaklarına Ø22'lik plastik pabuç kullanılır.
- Özel formda hazırlanmış plastik font dört ayaklı metal kasaya monte edilir.

DERSLİK VE SEMİNER SANDALYELERİ



L:573 D:573 H:768

- Seminer Sandalyesinde Rafli, Tekerli ortak ayak ve 360° Döner yazı tablası kullanılmaktadır. Ayak istenen renkte epoksi boyanmaktadır. Koltuklarda dört ayaklı kasa kullanılır. Kasanın kromaj ve epoksi seçenekleri mevcuttur.
- Metal Kasalar, belirli çap ve et kalınlığındaki Boru Profilin belirli formlarda bükülmesi ve birbirine kaynaklanmasıyla oluşturulmaktadır. Ardından Parlak krom kaplanmaktadır. Ayak yere teması plastik pabuçlar veya plastik tekerler ile sağlanmaktadır.
- Yazı Tablası, Beyaz Laminat olarak üretilmektedir.
- Plastik Enjeksiyon ve metal armatür üzerine Yumuşak Poliüretan olmak üzere iki tip Font seçeneği mevcuttur.
- Beyaz ve Gri olmak üzere iki farklı renkte Plastik Font mevcuttur.

DEPOLAMA SİSTEMLERİ

DEPOLAMA SİSTEMLERİ DOLAPLAR



- Arkalık 8 mm kalan parçaların tamamı 18 mm melamin levhadan üretilecektir. Üst tabla ve çekmece panolarında 2 mm abs kenarbant; diğer parçalarda 1 mm abs kenarbant kullanılacaktır. Çekmece kulpları özel tasarım alüminyum ekstrüzyon profilden elektrostatik toz boyalı olarak üretilecektir. Alt tablaya monteli sabit olacaktır.
- Anti-tilt kilit mekanizmalı kilitlenebilir özellikli olacaktır.
- Siyah toz boyalı %100 çelik ve geri dönüşümlü, kısmi açılır özellikli 10 kg. yük taşıma kapasitesi ve düşmeyi engelleyici emniyet sistemine sahip olacaktır. Çekmece panosunda dikey ayar imkanı olacaktır.

OFİS DEPOLAMA SİSTEMLERİ KESONLAR



L:432 D:460 H:606 mm

- Arkalık 8 mm kalan parçaların tamamı 18 mm melamin levhadan üretilecektir. Üst tabla ve çekmece panolarında 2 mm abs kenarbant; diğer parçalarda 1 mm abs kenarbant kullanılacaktır. Çekmece kulpları özel tasarım alüminyum ekstrüzyon profilden elektrostatik toz boyalı olarak üretilecektir. Alt tablaya monteli tekerlekler ile hareketli olacaktır.
- Anti-tilt kilit mekanizmalı kilitlenebilir özellikli olacaktır.
- Siyah toz boyalı %100 çelik ve geri dönüşümlü çekmece kasası, plastik tekerlek, siyah boyalı çelik ray sistemi, kısmi açılır özellikli 10 kg. yük taşıma kapasitesi ve düşmeyi engelleyici emniyet sistemine sahip olacaktır. Çekmece panosunda dikey ayar imkanı olacaktır.
- Üst çekmeceye konan kalemlik çekmecesini plastik malzemeden üretilecek, çekmece kasedi üzerinde serbest olarak duracaktır.