



# “İPEKYOLU KİLİS SABUN VE PARFÜM GEÇİM KAYNAĞI MERKEZİ”

**Atölye ve Ortak Kullanım Alanı Mobilya  
Teknik Şartnameleri**



KILIS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ  
Atölye ve Ortak Kullanım Alanı Mobilya  
Teknik Şartnameleri

Tarih:  
06.12.2024

**3. Atölye ve Ortak Kullanım Alanı Mobilya**

Sıra	Mobilya	Birimi	Miktar
1	Çalışma Masası ve Aksesuarları	Set	2
2	Üçlü koltuk	Adet	2
3	İkili koltuk	Adet	1
4	Tekli koltuk	Adet	4
5	Servis sehpası	Adet	4
6	Bar tipi sandalye	Adet	6
7	Bar tipi masa	Adet	1
8	Dekoratif aplik	Adet	6
9	Akustik tablo	Adet	6
10	Kütüphane dolabı	Adet	2



## İÇİNDEKİLER

GENEL ŞARTLAR.....	3
3. ATÖLYE VE ORTAK KULLANIM ALANI MOBİLYA.....	4
3.1. Çalışma Masası ve Aksesuarları .....	4
3.2. Üçlü Koltuk.....	5
3.3. İkili Koltuk.....	6
3.4. Tekli Koltuk.....	6
3.5. Servis Sehpası (4 adet) .....	6
3.6. Bar Tipi Sandalye (6 adet).....	6
3.7. Bar Tipi Masa (1 adet).....	7
3.8. Duvar Dekoratif Aplik (6 adet).....	7
3.9. Duvar Akustik Tablo (6 adet) .....	7
3.10. Kütüphane Dolabı (2 Adet).....	7



## GENEL ŞARTLAR

1. Bu şartname, Kilis 7 Aralık Üniversitesi İpekyolu Kilis Sabun ve Parfüm Geçim Kaynağı Merkezinde yer alan Eğitim ve Üretim Atölyeleri ile Ortak Kullanım alanlarının tefriş edilmesine yönelik mobilya alımını kapsamaktadır.
2. Teknik özellikleri belirtilen malzeme ve uygulamaların esas ölçü ve keşfi firma tarafından yerinde alınarak projelendirilecek ve modüler sistem oluşturulacaktır.
3. Eğitim ve Üretim Atölyeleri ile Ortak Kullanım alanında kullanılacak malzeme ve uygulanacak sistem iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili talimatlarda belirlenen bütün esaslara uygun halde hazırlanmalı ve projelendirmelidir.
4. Teklif verecek firmalar laboratuvarların mevcut durumunu görmek ve ölçü almak için gerekli incelemeleri yerinde yapabilecektir. Söz konusu laboratuvarların teknik ölçüleri ve çizimleri teklif verenlerin çalışmalarını kolaylaştırmak için kendilerine talep halinde verilecektir.
5. İstenilen malzemelerin ilgili birime kurulumu ve çalışır hale getirilmesi ve bu kapsamda yapılacak işlerin tamamı yüklenici firma tarafından gerçekleştirilecektir. Bu aşamada yüklenici idarenin personel, alet, ekipman ve malzemelerinden yararlanma talebinde bulunmayacaktır.
6. Teklif veren firmalar şartnameye cevap hazırlayacaklar ve ilgili şartları ve standartları karşıladıklarını belgeleyecek ve beyan edeceklerdir.
7. Eğitim ve Üretim Atölyeleri ile Ortak Kullanım alanında tefrişinde kullanılacak malzemelerin tamamında idareden renk onayı alınacaktır.
8. Yüklenici firma; kurulacak tüm mobilya ve donanımları için aksi belirtilmediği takdirde 2 yıl garanti ve 10 (on) yıl yedek parça garantisini yazılı belge ile teklifte verecektir.



### 3. ATÖLYE VE ORTAK KULLANIM ALANI MOBİLYA

#### 3.1. Çalışma Masası ve Aksesuarları

##### 3.1.1. Çalışma Masası (2 adet)

- a. Çalışma masası 70x120 cm ölçülerinde ve 72 cm yüksekliğinde olmalıdır.
- b. Masa üst tablası 18 mm çift yüzlü melamin kaplı yonga levhadan yapılmış olmalıdır.
- c. Metal ayaklı masada buat kapağı ve mix ön paneli olmalıdır.

##### 3.1.2. Çalışma Sandalyesi (Yönetici, 2 adet)

- a. Kullanıcının vücut ölçülerine ve masa yüksekliğine uygun olarak ileri- geri, yukarı-aşağı hareket kabiliyeti ve açı ayarına sahip 3D kol desteği, olmalıdır.
- b. Nefes alabilen özel file sırt yapısı olmalıdır.
- c. Ayarlanabilen bel desteği, bel boşluğu ve omurgayı destekler, omurganın S şeklini koruyarak doğru pozisyonda uyum sağlamalıdır.
- d. Sırt açısını 3 farklı pozisyonda kilitleyen ve sırt sertliğini ayarlayabilen mekanizmalı olmalıdır. Sırt desteği güvenlik kilidi bulunmalıdır.
- e. En x Boy x Yükseklik: 64 cm x 64 cm x 89 cm olmalıdır.

##### 3.1.3. Çalışma Sandalyesi (Öğrenci, 60 adet)

- a. Oturma derinliği 40 cm oturma yüzey genişliği 47 cm olmalıdır.
- b. Oturma yüksekliği alt kısımda bulunan pedal sayesinde piston üzerinde kolayca ayarlanabilir olmalıdır.
- c. Sırt üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği 46 cm ve sırt genişliği 43 cm olmalıdır.
- d. Sırtlık ve oturma malzemesi dayanıklı endüstriyel poliüretan olmalıdır.
- e. Yıldız ayak malzemesi polipropilen ve çapı 60 cm olmalıdır.
- f. Plastik ayaklarda P6 %30 cam elyafı malzeme kullanılmalı ve 19x1,5 mm boru



malzemeden tam çember olmalıdır.

#### 3.1.4. Yazı Tahtası (2 adet)

- a. 240x120 cm ebatlarında beyaz seramik çelik emaye malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- b. Çerçevesi gri ekosal kaplı alüminyum, arka kısmı dekoratif galvaniz sac kaplı olmalıdır.
- c. Ana malzeme 8mm MDF üzeri seramik yüzeyli çelik emaye

#### 3.1.5. Projeksiyon Cihazı (2 adet)

- a. Cihaz DLP projeksiyon sistemi olmalıdır.
- b. Ekran parlaklığı en az 3800 ANSI lümen, çözünürlüğü en az 1080P (1920x1080) olmalıdır.
- c. Doğal En/Boy Oranı 16:9, Kontrast Oranı (FOFO) 20000:1 olmalıdır.
- d. Işık kaynağı ömrü normal kullanımda en az 6000 saat, lamba tasarruf modunda en az 15000 saat olmalıdır.
- e. 1 adet PC girişi (D-sub 15pin), 1 adet monitör çıkışı (D-sub 15pin), 1 adet kompozit video girişi (RCA), 1 adet S-Video girişi (Mini DIN 4pin), 2 adet HDMI girişi, 2 adet USB (A ve B tipi) girişi ve 1 adet RS232 girişi (DB-9pin) olmalıdır.
- f. 0~40°C arası çevrede çalışabilmelidir.

#### 3.2. Üçlü Koltuk

- a. Üçlü Kanepenin ölçüleri 74 cm x 202 cm x 78 cm (En x Boy x Yükseklik) olmalıdır.
- b. Gövde, 45-50 DNS (kg /m<sup>3</sup>) poliüretan sünger üzeri döşeme olmalıdır.
- c. Döşeme Malzemesi: Aspect kumaş (Martindale >50.000 devir sürtünme testi, Crib 5 sigara-kibrit yanmazlık sertifikası, %75 Alev Geciktirici Polyester, %25 Polyester kumaş) olmalıdır.
- d. Ayak, epoksi boyalı metal olmalıdır.



### 3.3. İkili Koltuk

- a. İkili Kanepenin ölçüleri 74 cm x 136 cm x 78 cm (En x Boy x Yükseklik) olmalıdır.
- b. Gövde, 45-50 DNS (kg /m<sup>3</sup>) poliüretan sünger üzeri döşeme olmalıdır.
- c. Döşeme Malzemesi: Aspect kumaş (Martindale >50.000 devir sürtünme testi, Crib 5 sigara-kibrit yanmazlık sertifikası, %75 Alev Geciktirici Polyester, %25 Polyester kumaş) olmalıdır.
- d. Ayak, epoksi boyalı metal olmalıdır.

### 3.4. Tekli Koltuk

- a. İkili Kanepenin ölçüleri 74 cm x 73 cm x 78 cm (En x Boy x Yükseklik) olmalıdır.
- b. Gövde, 45-50 DNS (kg /m<sup>3</sup>) poliüretan sünger üzeri döşeme olmalıdır.
- c. Döşeme Malzemesi: Aspect kumaş (Martindale >50.000 devir sürtünme testi, Crib 5 sigara-kibrit yanmazlık sertifikası, %75 Alev Geciktirici Polyester, %25 Polyester kumaş) olmalıdır.
- d. Ayak, epoksi boyalı metal olmalıdır.

### 3.5. Servis Sehpa (4 adet)

- a. 2 Adet sehpanın tabla malzemesi 18 mm MDF veya melamin, 50x50 cm ebatlarında ve 40-45 cm yüksekliğinde olmalıdır.
- b. 2 adet sehpanın tabla malzemesi 18 mm MDF veya melamin, en az 50x90 cm ebatlarında ve 40-45 cm yüksekliğinde olmalıdır.

### 3.6. Bar Tipi Sandalye (6 adet)

- a. Bar tipi sandalyelerin ölçüleri 55x54x106 cm (DerinlikxGenişlikxYükseklik) olmalıdır.
- b. Sırt ve oturak kısmı plastik ve üst üste istiflenebilir olmalıdır.
- c. Bar tipi sandalyelerin ayakları krom kaplı metal olmalıdır.



**3.7. Bar Tipi Masa (1 adet)**

- a. Masa üst tablası 180x50 cm ebatlarında 18 mm high gloss MDF olmalıdır.
- b. Masa epoksi kaplı metal ayaklarıyla 90-100 cm aralığında yüksekliğe sahip olmalıdır.

**3.8. Duvar Dekoratif Aplik (6 adet)**

- a. Aplikler en az 120 cm uzunluğunda ve duvara monte edilebilir olmalıdır.
- b. Aplikler 360° hareketli mekanizmaya sahip olmalıdır.
- c. Kullanılacak LED lamba soğuk beyaz (5500-7000K) olmalıdır.

**3.9. Duvar Akustik Tablo (6 adet)**

- a. Özel çerçeve ve kumaş malzemeden üretilmiştir olmalıdır.
- b. Dijital baskı ile üretilmiş tablolar akustik sünger dolgulu ve 120x70cm ebatlarında olmalıdır.
- c. Renk, desen ve modeli İdareye sunulup onay alındıktan sonra temin edilecektir.

**3.10. Kütüphane Dolabı (2 Adet)**

- a. Kütüphane dolabı genişliği 80 cm, derinliği 40 cm ve ayaklarla birlikte yüksekliği 200 cm olmalıdır. Belirtilen boyutlarda 18 mm kalınlığında MDF lam malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- b. Dolapta 18 mm MDF lam malzemeyle ayrılmış eşit aralıklı 5 raf bulunmalıdır.
- c. Dolap ayakları 10 cm yüksekliğinde ayarlanabilir paslanmaz krom kaplı olmalıdır.
- d. Arkalık kısmı 8mm çift yüzü melamin kaplı yonga levha olmalıdır.
- e. Dolap üst tabla ve kenarları 1mm PVC, diğer yerler en az 0,80 mm PVC kaplı olmalıdır.