

# MEZUNİYET TÖRENİ KAPSAMINDA KULLANILMAK ÜZERE MALZEME ALINMASI İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

## MADDE 1 - İŞİN KONUSU

Bu teknik şartname, Üniversitemiz mezuniyet törenlerinde kullanılmak üzere temin edilecek **mezuniyet için gerekli olan malzemelerin**, teknik özelliklerini, üretim ve kalite standartlarını, teslim şartlarını ve örnek görsellerini ve genel hususları kapsar.

## MADDE 2 - MEZUNİYET CÜBBESİ ve KEPİ

### 1. Genel Özellikler

- Cübbe ve kep **yeni üretim**, kullanılmamış ve hatasız olacaktır.
- Ürünler **toplu kullanım ve kiralama sistemine uygun dayanıklı kumaştan** üretilcektir.
- Tüm dikişler sağlam ve temiz işçilikte olacaktır.
- Kumaş **terletmeyen, hafif ve kırılmaya dayanıklı** yapıda olacaktır.
- Ürünler **seri üretim standartlarında ve aynı modelde** olacaktır.

### 2. Mezuniyet Cübbesi Teknik Özellikleri



- Cübbe 2 renkte olup ana renk **bordo** ikinci renk **lacivert** olacaktır.
- Kumaş türü **ithal saten kumaş akademik kumaş** olacaktır.
- Kumaş gramajı **en az 150 – 180 gr/m<sup>2</sup>** olacaktır.
- Cübbe **diz altına kadar uzunlukta** olacaktır.
- Ön kısmı **açık model** olacaktır.
- Cübbe için göğüs üstü kanca veya çıt çıt olmalıdır
- Cübbede Sol omzunda şal için en az 6 cm uzunluğunda cırt cırt yapıışkan olmalı
- Kol yapısı **geniş ve rahat kesimli akademik model** olacaktır.
- Dikişler çift dikiş olacak ve sökülmeye karşı dayanıklı olacaktır.
- Cübbe bedenleri aşağıdaki ölçü aralığında üretilcektir:

#### Beden Boy Aralığı

S	150 – 165 cm
M	165 – 175 cm
L	175 – 185 cm
XL	185 cm ve üzeri

Beden sayılarına idare tarafından karar verilecektir.

### 3. Logo ve Kurumsal Unsurlar

İdare talep ettiği takdirde;

- Üniversite logosu
- Fakülte veya bölüm renkleri

- Özel tasarım şeritler

cübbeye **kaliteli baskı yöntemiyle** uygulanacaktır. Logo tasarımı idare tarafından yükleniciye teslim edilecektir.

#### 4. Kep Teknik Özellikleri



- Kep standart akademik kare kep modelinde olacaktır.
- Renk **cübbeyle uyumlu lacivert** olacaktır.
- Üst tabla ölçüsü **yaklaşık 23 x 23 cm** olacaktır.
- Kep üzerinde **püskül (tassel)** bordo renkli bulunacaktır.
- Kep baş kısmı **ayarlanabilir veya elastik yapı** içerecektir.
- Kep iç kısmında **ter emici bant** bulunacaktır.

### MADDE 3 - MEZUNİYET ŞAL

#### 1. Genel Özellikler

- Şallar **yeni üretim**, kullanılmamış ve hatasız olacaktır.
- Kumaş **ithal saten kumaş** türünde olacaktır.
- Kumaş **parlak yüzeyle, dökümlü ve kırışmaya dayanıklı** olacaktır.
- Şallar mezuniyet cübbesi üzerine kullanılmaya uygun tasarımda olacaktır.
- Kenar dikişleri **temiz ve sağlam overlok veya içe katlama dikişi** ile yapılacaktır.
- Dikişler renk tonu ile aynı olmalıdır.
- Şallar **çift kat** üretilmelidir.
- Her şalın üzerinde **üniversite logosu veya yazı baskı** bulunabilecektir (idarenin talebine bağlıdır).
- Cübbedeki cırtın yapıştırma karşılığı şalda olacaktır.
- Lacivert, Beyaz, Mavi ve Yeşil renkli olacaktır.

#### 2. Şal Ölçüleri

Standart ölçüler aşağıdaki gibi olacaktır:

- Uzunluk: **110 cm**
- Genişlik: **13 cm**
- Boyun kısmı **düz** olacaktır.
- Şal uçları **düz kesim** olabilir.



### 3. Logo ve Baskı

- Üniversite logosu
- Fakülte / bölüm adı
- Mezuniyet yılı

şalların uç kısmına **kaliteli baskı tekniği** ile uygulanacaktır. Logo tasarımı **vektörel formatta idare tarafından yükleniciye verilecektir.**

### MADDE 4 - KURDELE

#### 1. Genel Özellikler

- Kurdeleler **yeni üretim**, kullanılmamış ve hatasız olacaktır.
- Kurdeleler **mezuniyet belgesi veya diploma tüpü bağlama amacıyla** kullanılmaya uygun olacaktır.
- Malzeme **saten veya polyester saten kurdele** olacaktır.
- Kurdeleler **parlak yüzeyli ve estetik görünümlü** olacaktır.
- Kurdele uçları **sökülmeye karşı ısıl kesim veya overlok yöntemi ile** hazırlanacaktır.
- Kurdeleler **kat izleri, renk solması, deformasyon veya lekeler içermeyecektir.**

#### 2. Kurdele Teknik Özellikleri



- Kurdele türü: **Saten kurdele**
- Kurdele genişliği: **2 cm – 3 cm**
- Kurdele uzunluğu: **40 cm – 60 cm**
- Yüzey: **Çift taraflı parlak saten** tercih edilecektir.
- Kurdele yapısı **kolay bağlanabilir ve düzgün fiyonk oluşturabilecek esneklikte** olacaktır.
- Kurdelelerin rengi **idare tarafından belirlenecektir** (örneğin lacivert, bordo, altın sarısı vb.).

### MADDE 5 – SİYAH BELGE KUTUSU

#### 1. Genel Özellikler

- Kutular **yeni üretim**, kullanılmamış ve kusursuz olacaktır.
- Kutular **temsili mezuniyet belgesi, sertifika veya diploma sunumuna uygun** yapıda olacaktır.
- Ürünler **dayanıklı karton, mukavva veya sert kapaklı sunum kutusu** malzemesinden üretilcektir.
- Dış yüzey **siyah renkli ve estetik görünümlü** olacaktır.
- Kutu kapakları kutudan ayrı olarak açılabilir olmalıdır.

## 2. Kutu Teknik Özellikleri



- Kutu türü: **Diploma / sertifika sunum kutusu**
- Renk: **Siyah**
- Malzeme: **Sert mukavva, sert karton**
- Kaplama: **Mat veya yarı mat yüzey**
- Açılma şekli: **Ayrı kapak**

## 3. Ölçüler

Kutular diplomalara uygun ölçülerde olacaktır.

Önerilen ölçüler:

- Genişlik: **50 – 60 cm**
- Yükseklik: **22 cm**
- Kalınlık: **5 mm**

## MADDE 6 – DİPLOMA KAĞIDI

### 1. Genel Özellikler

- Diploma kâğıtları **yeni üretim**, kullanılmamış ve hatasız olacaktır.
- Kâğıtlar **yüksek kaliteli ve uzun süre saklanmaya uygun arşivlik özellikte** olacaktır.
- Kâğıt yüzeyi **yazı ve baskı için uygun pürüzsüzlükte** olacaktır.
- Kâğıtlar **lazer yazıcı ve ofset baskı sistemleri ile uyumlu** olacaktır.
- Kâğıt üzerinde **silinmeye ve solmaya karşı dayanıklı baskı** yapılabilmelidir.

### 2. Diploma Kâğıdı Teknik Özellikleri

- Kâğıt türü: **Özel diploma kâğıdı / güvenli sertifika kâğıdı**
- Kâğıt gramajı: **en az 350 gr fantezi**
- Kâğıt rengi: **fantazi**
- Kâğıt yüzeyi: **mat**
- Kâğıt yapısı: **sert, dayanıklı ve uzun ömürlü** olacaktır.

### 3. Ölçüler

Diploma kâğıtları aşağıdaki ölçülerde olacaktır:

- **A4 (21 x 29,7 cm)** veya
- **Özel diploma ölçüsü (örneğin 21 x 29,7 cm)**

Kesimler **düzgün ve hatasız** olacaktır.

## MADDE 7 - KARTON DOSYA (DİPLOMA KABI)

## 1. Genel Özellikler

- Diploma kabı **yeni üretim**, kullanılmamış ve kusursuz olacaktır.
- Dosyalar diplomayı **koruyacak dayanıklı karton veya sert mukavva malzemeden** üretilcektir.
- Dosya, diplomanın kırıışmasını ve zarar görmesini önleyecek yapıda olacaktır.
- Dosya tasarımı **kurumsal ve estetik görünümlü** olacaktır.
- Dosyalar **katlanabilir kapaklı veya kitap tipi açılır** şekilde olacaktır.
- Kenar ve katlama yerleri **dayanıklı ve düzgün işçilikte** olacaktır.

## 2. Diploma Kabı Teknik Özellikleri



- Malzeme: **350 – 400 gr Amerikan bristol karton**
- Kaplama: **mat selefön kaplama**
- Renk: **üniversitenin kurumsal renklerine uygun** (genellikle bordo veya siyah)
- Dosya tipi: **kitap tipi açılır diploma dosyası**
- İç kısım: 2 kırımlı **diplomayı sabitlemek için cep kısmı yapıştırmalı**
- Katlama ve yapıştırma yerleri **sağlam ve düzgün işçilikte** olacaktır.

## 3. Ölçüler

Diploma kabı aşağıdaki ölçülerde olacaktır:

- Kapalı ölçü: yaklaşık **24 x 32 cm**
- Açık ölçü: yaklaşık **48 x 32 cm**

Ölçüler diplomaların yerleştirilmesine uygun olacak şekilde üretilcektir.

## 4. Baskı ve Kurumsal Tasarım

Diploma kabı üzerinde aşağıdaki unsurlar bulunacaktır

- Üniversite logosu
- Üniversite adı
- Mezuniyet yılı

## 5. İç Tasarım

- Dosyanın iç kısmı **diploma yerleştirmeye uygun tasarlanacaktır.**
- Diplomanın sabitlenmesi için **4 adet köşe tutucu veya elastik bant sistemi** bulunacaktır.

## MADDE 8 - A3 KAĞIT (DİPLOMA EKİ)

### 1. Genel Özellikler

- Kâğıtlar **yeni üretim**, kullanılmamış ve hatasız olacaktır.
- Kâğıtlar **uzun süre saklanmaya uygun arşivlik özellikte** olacaktır.
- Kâğıt yüzeyi **net ve kaliteli baskı yapılmasına uygun** olacaktır.
- Kâğıtlar **lazer yazıcı, inkjet yazıcı ve ofset baskı sistemleri ile uyumlu** olacaktır.
- Kâğıt yüzeyinde **lekelenme, dalgalanma veya renk farklılığı bulunmayacaktır.**

### 2. Teknik Özellikler

- Kâğıt türü: **sertifika / diploma eki kâğıdı**
- Kâğıt gramajı: **120 – 160 gr/m<sup>2</sup>**
- Kâğıt rengi: **beyaz veya açık krem (fildişi)**
- Yüzey: **mat veya yarı mat**
- Baskı uyumu: **renkli ve siyah-beyaz baskıya uygun**

### 3. Ölçüler

- Kâğıt ölçüsü: **A3 (29,7 cm x 42 cm)**
- Kesimler **düzgün ve hatasız** olacaktır.
- Kâğıtlar **standart A3 ölçülerine uygun** olacaktır.

## MADDE -9 DERECEYE GİRENLER İÇİN SERT KAPAK DİPLOMA KABİ

### 1. Genel Özellikler

- Diploma kabı **yeni üretim**, kullanılmamış ve kusursuz olacaktır.
- Ürün **lüks sunum amaçlı sert kapaklı diploma kabı** olacaktır.
- Kapak yapısı **dayanıklı mukavva, sert karton** olacaktır.
- Dış yüzey **şık ve kurumsal görünümlü kaplama malzemesi ile kaplanacaktır.**
- Kabın açılıp kapanması **mentşeli veya kitap tipi mekanizma** ile olacaktır.
- İç yüzey diplomayı koruyacak **kadife, saten veya sünger kaplama** içerecektir.

### 2. Teknik Özellikler



- Ürün tipi: **Sert kapaklı diploma sunum kabı**

- Kapak malzemesi: **sert mukavva veya sert karton destekli kapak**
- Kaplama: **sıvama kapak**
- İç kaplama: **mukavva beyaz**
- Açılma şekli: **kitap tipi açılır kapak**
- Kapanma sistemi: **manyetik kapak veya gizli kilit sistemi**

### 3. Ölçüler

Diploma kabı diplomaların yerleştirilebilmesine uygun ölçülerde olacaktır.

Önerilen ölçüler:

- Kapalı ölçü: yaklaşık **24 cm x 32 cm**
- Açık ölçü: yaklaşık **48 cm x 32 cm**
- Kalınlık: **2 – 3 cm**

İç kısımda diplomayı sabitlemek için **köşe tutucu veya şerit sistemi** bulunacaktır.

### 4. Kurumsal Tasarım ve Baskı

Diploma kabının dış yüzeyinde aşağıdaki unsurlar bulunabilir:

- Üniversite logosu
- Üniversite adı
- Mezuniyet yılı
- “Derece Diploması” veya benzeri ifade

Baskı yöntemleri:

- **UV baskı**

Baskılar **solmaya ve silinmeye karşı dayanıklı** olacaktır.

### 5. Dayanıklılık

- Kapak mekanizması **uzun süreli kullanıma dayanıklı** olacaktır.
- Kaplama malzemesi **kolay deformasyona uğramayacaktır.**
- İç kaplama diplomayı **çizilme ve katlanmaya karşı koruyacaktır.**

## MADDE -10 GİRİŞİMCİLİK KARNESİ KÂĞIDI

### 1. Genel Özellikler

- Kâğıtlar **yeni üretim**, kullanılmamış ve hatasız olacaktır.
- Kâğıtlar **uzun süre saklanmaya uygun arşivlik özellikte** olacaktır.
- Kâğıt yüzeyi **yüksek kaliteli baskıya uygun** olacaktır.
- Kâğıtlar **lazer yazıcı, inkjet yazıcı ve ofset baskı sistemleri ile uyumlu** olacaktır.
- Kâğıt yüzeyinde **lekelenme, dalgalanma, kırışıklık veya renk farklılığı bulunmayacaktır.**

## 2. Teknik Özellikler



- Kâğıt türü: **sertifika / özel belge kâğıdı**
- Kâğıt gramajı: **200 – 250 gr/m<sup>2</sup>**
- Kâğıt rengi: **beyaz veya krem (fildişi)**
- Yüzey: **mat veya yarı mat**
- Baskı uyumu: **renkli ve siyah-beyaz baskıya uygun**
- 

## 3. Ölçüler

Girişimcilik Karnesi aşağıdaki ölçülerde olacaktır:

- **A4 (21 cm x 29,7 cm)**

Kesimler **düzgün ve hatasız** olacaktır.

## MADDE -11 ÜRÜN LİSTESİ ve ADETLERİ

S.NO	MALZEME LİSTESİ	BİRİM	MİKTAR
1	MEZUNİYET CÜBBESİ ve KEPİ	Adet	1808
2	LACİVERT ŞAL	Adet	738
3	BEYAZ ŞAL	Adet	100
4	MAVİ ŞAL	Adet	665
5	YEŞİL ŞAL	Adet	242
6	KURDELE	Adet	70
7	SİYAH BELGE KUTUSU	Adet	4
8	DİPLOMA KAĞIDI	Adet	1500
9	KARTON DOSYA (DİPLOMA KABI)	Adet	3000
10	A3 KAĞIT (DİPLOMA EKİ)	Adet	1500
11	DERECEYE GİRENLER İÇİN SERT KAPAK DİPLOMA KABI	Adet	50
12	GİRİŞİMCİLİK KARNESİ KÂĞIDI	Adet	1000

## MADDE 12 – GENEL HUSUSLAR

### Tüm ürünlerdeki görseller örnektir.

### 1. Paketleme ve Teslim

- Ürünler **tek tek paketlenmiş şekilde** teslim edilecektir. (cübbe, kep ve şal için geçerlidir)
- Paketlerde **beden bilgisi etiketi** bulunacaktır. (cübbe için geçerlidir)
- Ürünler **nem, kir, kırıma, darbe ve deformasyona karşı korunaklı ambalajlarda** teslim edilecektir.
- Teslimatlar **idarenin belirlediği adrese toplu halde** yapılacaktır.
- Diploma kâğıtları ve Girişimcilik karnesi kâğıtları **100 veya 200 adetlik paketler halinde** teslim edilecektir.
- A3 Kağıt (Diploma Eki) 250 veya 500 adetlik paketler halinde teslim edilecektir.

## 2. Numune

**İdare gerekli gördüğü takdirde** ihale sürecinde veya sözleşme aşamasında;

- **1 adet numune** talep edebilir.
- **1 adet numune örnek olarak verebilir.**
- Numune idare tarafından onaylanmadan seri üretime başlanamaz.

## 3. Garanti ve Kalite

- Ürünler **imalat hatalarına karşı en az 1 yıl garantili** olacaktır.
- Kumaşlarda **renk solması, yırtılma veya dikiş açılması** durumlarında yüklenici değişim yapmakla yükümlüdür.
- Renkler **canlı ve solmaya dayanıklı** olacaktır. Boyalar **yıkama ve güneş ışığına karşı dayanıklı** olmalıdır.
- Renkler idarenin kurumsal renk kodları ile aynı olmalıdır.