



T.C.  
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ  
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

TARİH: 17 Mayıs 2024  
SAYI: 934.01.00 - 044  
KONU: Teklif  
TELEFON: 0 362 313 00 55  
FAKS: 0 362 313 02 02  
E-MAIL: imidb@samsun.edu.tr

SAYIN : .....

Üniversitemizin Biyomedikal Mühendisliği Bölümünün ihtiyaçları için ekli listede yazılı 192 (Yüzdoksaniki) kalem mal/malzeme 4734 Sayılı Kamu İhale kanununun 22/d maddesine göre satın alınacaktır.

Söz konusu mal/malzemenin temini mümkün ise teklif mektuplarının Samsun Üniversitesi İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Satınalma Ünitesinde bulunacak şekilde iletilmesini rica ederim.

Yücel ÇIN  
Daire Başkanı

**MALZEMENİN ADI / CİNSİ**

**MİKTARI**

**BİRİM FİYAT  
(KDV HARİC)**

**TOPLAM FİYAT  
(KDV HARİC)**

- I. Ek -1: Malzeme Listesi ( 4 Sayfa )  
Ek-2:Teknik Şartname ( 18 Sayfa )  
Ek-3: KVKK Aydınlatma Metni ( 5 Sayfa )

192 Kalem

**Not: Değerlendirme toplam tutar üzerinden yapılacak olup tüm kalemlere teklif verilmesi zorunludur.**

1. Teklif mektuplarında teklif edilen alet, cihaz ve diğer malzemelerin marka ve modelleri ile menşei ülke belirtilerek, fiyatların TL. cinsinden hem rakam hemde yazı ile silinti ve kazıntı yapılmadan yazılması gerekmektedir.

**2. Alternatif teklif verilemez.**

3. İstekliler, tekliflerin teknik şartnameye uygunluğu yönünden değerlendirme çalışmalarında kullanılmak üzere teklif ettikleri ürünler hakkında tam bilgi verecek, Türkçe katalog yabancı dil ile düzenlenmiş ise Türkçe çevirisi yapılarak orijinal katalog ile ürünlerin (Alternatif Teklifler) dahil özelliklerini idari ve teknik şartnamede karşılık gelen maddelere göre karşılaştırmalı olarak ayrı ayrı cevap vererek her sayfasını, imza kaşeleri ile tasdik ettikten sonra tekliflerine ekleyeceklerdir.Bu şarta uymayan teklifler reddedilerek değerlendirme dışı tutulacaktır.

4. İstekliler teklif ettikleri ürünlerin garantileri ile garanti süresinden sonra ürün için ihtiyaç duyulacak yedek parçaların ve malzemelerin en az 10(On) yıl süre temin edileceği ve en az 10(On) yıl süre ile bakım,onarım ve Teknik Servisi hizmeti verileceği garantisini tekliflerinde taahhüt edeceklerdir. **Yedek parça fiyat listesi ile yıllık bakım onarım fiyatları ve şartları teklifte beraber verilecektir.**

5. Teklif edilecek ürünler en az 2(iki) yıl Garantili olacaktır.Garanti belgesi teslimatta ürünle beraber verilecektir.Garanti süresi, cihazlarda cihazın çalışır durumda teslim edildiği tarihte, diğer ürünlerde eksiksiz olarak malın teslim edildiği tarihte başlar.

6. a) İstekli imalatçı ise imalatçı olduğunu gösteren belgeler ve/veya sanayi sicil belgesi ve/veya kapasite raporu,

b) İstekli yetkili satıcı ise, yetkili satıcı olduğunu gösteren belgeler ve imalatçının sanayi sicil belgesi veya imalatçı olduğunu gösteren belgeler, teklifle beraber verilecektir.

7. Yüklenici tarafından mala ait teknik dokümandan farklı olarak önerilen mal veya işler, ancak Teknik ve İdari şartnamede belirtilen asgari özelliklere haiz ve mevcudundan daha iyi özelliklere sahip olduğu muayene ve kabul komisyonu tarafından onaylanması halinde kabul edilecektir. Ancak bu takdirde yüklenici ilave bedel isteyemez.

8. Teklif mektuplarının imzalanması ve kaşeli olarak sunulması zorunludur.

**9. KDV hariç birim fiyat(Adet,Kg,Test,M<sup>2</sup> vs.) teklif edilecek ve Teklif Mektuplarında malzemelerin KDV oranı ile KDV 'nin hariç olduğu belirtilecektir.**

10. Teklif isteme yazımızın kodu ve sayısının teklif mektubu konulan zarfın üzerine yazılmasına ve teklif mektubu konulan zarfın yapıştırılma yerlerinin firma tarafından imza ve kaşelenmesine özen gösterilmesi gereklidir.

11. Teklif mektubunda yazılı alet, cihaz ve diğer malzemeler firma tarafından Üniversitemizin ilgili birimine teslim edilecektir.

12. Teklif isteme yazımıza cevap verilmesi önemle rica olunur.

**13. Teklif edilen malzemeler idarece verilecek yazılı siparişe binayen en geç 15(Onbeş) gün içerisinde idarenin deposuna teslim edilecektir.Teslimatın gecikmesi durumunda 15(Onbeş) günün bitmesine müteakip geçen her gün için kesilecek fatura bedelinin %0,005(Bindebeşi) oranında ceza uygulanacaktır.Ceza bedeli fatura bedelinden tahsil edilecektir.**

**14. Teklif mektuplarında malzeme teslim tarihinin belirtilmesi zorunludur.**

15. Tekliflerin 22 Mayıs 2024 Çarşamba günü mesai bitimine kadar iletilmesi gerekmektedir.



T.C.  
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ  
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

ONAY/TEKLİF TARİH : 17.05.2024  
ONAY/TEKLİF NO : 934.01.00 - 044

73 Sayılı Onay / 44 Sayılı Teklif ektir.

SIRA NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI		BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1.	1 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
2.	2.2 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
3.	3.3 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
4.	4.7 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
5.	10 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
6.	22 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
7.	33pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
8.	47 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
9.	100 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
10.	220 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
11.	330 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
12.	470 pF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
13.	1 nF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
14.	2.2 nF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
15.	3.3 nF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
16.	4.7 nF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
17.	10 nF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
18.	22 nF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
19.	100 nF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
20.	220 nF kutupsuz kondansatör	100	Adet		
21.	1R 1/4W direnç	100	Adet		
22.	2.2R 1/4W direnç	100	Adet		
23.	3.3R 1/4W direnç	100	Adet		
24.	4.7R 1/4W direnç	100	Adet		
25.	5.6R 1/4W direnç	100	Adet		
26.	6.8R 1/4W direnç	100	Adet		
27.	8.2R 1/4W direnç	100	Adet		
28.	10R 1/4W direnç	100	Adet		
29.	22R 1/4W direnç	100	Adet		
30.	33R 1/4W direnç	100	Adet		
31.	47R 1/4W direnç	100	Adet		
32.	56R 1/4W direnç	100	Adet		
33.	68R 1/4W direnç	100	Adet		
34.	82R 1/4W direnç	100	Adet		
35.	100R 1/4W direnç	100	Adet		
36.	560R 1/4W direnç	100	Adet		
37.	680R 1/4W direnç	100	Adet		
38.	820R 1/4W direnç	100	Adet		
39.	2.2K 1/4W direnç	100	Adet		
40.	3.3K 1/4W direnç	100	Adet		
41.	5.6K 1/4W direnç	100	Adet		
42.	6.8K 1/4W direnç	100	Adet		
43.	8.2K 1/4W direnç	100	Adet		
44.	22K 1/4W direnç	100	Adet		

45.	33K 1/4W direnç	100	Adet		
46.	47K 1/4W direnç	100	Adet		
47.	56K 1/4W direnç	100	Adet		
48.	68K 1/4W direnç	100	Adet		
49.	82K 1/4W direnç	100	Adet		
50.	100K 1/4W direnç	100	Adet		
51.	220K 1/4W direnç	100	Adet		
52.	330K 1/4W direnç	100	Adet		
53.	470K 1/4W direnç	100	Adet		
54.	560K 1/4W direnç	100	Adet		
55.	680K 1/4W direnç	100	Adet		
56.	1M 1/4W direnç	100	Adet		
57.	1 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
58.	2.2 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
59.	3.3 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
60.	4.7 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
61.	10 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
62.	22 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
63.	33 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
64.	47 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
65.	100 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
66.	220 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
67.	330 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
68.	470 µH direnç tipi bobin	50	Adet		
69.	1K potansiyometre	20	Adet		
70.	10K potansiyometre	20	Adet		
71.	22K potansiyometre	20	Adet		
72.	1N4007	100	Adet		
73.	3.3V 0.5W Zener diyot	100	Adet		
74.	4.7V 0.5W Zener diyot	100	Adet		
75.	5.1V 0.5W Zener diyot	100	Adet		
76.	6.2V 0.5W Zener diyot	100	Adet		
77.	7.5V 0.5W Zener diyot	100	Adet		
78.	10V 0.5W Zener diyot	100	Adet		
79.	12V 0.5W Zener diyot	100	Adet		
80.	20V 0.5W Zener diyot	100	Adet		
81.	Geçmeli, plastik çekmece en: 85mm, derinlik: 120mm, yükseklik: 40mm	100	Adet		
82.	Unit UT89XD Dijital Multimetre	5	Adet		
83.	Orijinal Arduino UNO R3	1	Adet		
84.	Orijinal Arduino Nano	5	Adet		
85.	Arduino 37 Parça Sensör Seti	1	Adet		
86.	STM32F407G-DISC1	5	Adet		
87.	40 Pin Ayrılabilen Erkek-Erkek M-M Jumper Kablo - 100 mm	10	Adet		
88.	EMG EOG EKG Sensör Kartı (Kas, Göz ve Kalp Sinyalleri Algılama)	2	Adet		
89.	ECG EMG EKG EEG Arduino Uno Shield	2	Adet		
90.	Arduino Mega 2560 R3	3	Adet		
91.	AD8232 Kalp Atış Hızı Sensörü	3	Adet		
92.	Raspberry Pi 4 - 2GB	3	Adet		
93.	Proskit 31 Parça Tornavida Seti SD-9802	1	Adet		
94.	Proskit Kargaburun Pense PM-736	1	Adet		
95.	Bakon SBK8586 Akıllı Ayarlanabilir 2 in 1 Sıcak Hava Havya İstasyonu	1	Adet		

96.	Arduino Eğitim Seti	1	Adet		
97.	MyoWare Kas Sensörü PL-2732	2	Adet		
98.	PIC 16F877 Mikrodenetleyici	7	Adet		
99.	PIC K150 ICSP Programlayıcı - USB	1	Adet		
100.	4Mhz Kristal osilatör (HC49S)	10	Adet		
101.	10Mhz Kristal osilatör (HC49S)	10	Adet		
102.	20Mhz Kristal osilatör	10	Adet		
103.	5 mm Kırmızı, mavi ve sarı LED	60	Adet		
104.	BC337 transistör	20	Adet		
105.	Tower Pro SG-5010 RC Servo Motor	5	Adet		
106.	ULN2003 sürücü	2	Adet		
107.	İki satır LCD ekran (2x16 karakter)	5	Adet		
108.	Anot sütun Matris Led (7*5)	6	Adet		
109.	DS1621 Sıcaklık sensörü	4	Adet		
110.	DS1320 RTC Gerçek zamanlı saat takvim	4	Adet		
111.	DS1868 Dijital potansiyometre	4	Adet		
112.	Step Motor Bağlantı Kablosu(4,6 uç)	4	Adet		
113.	DC motor (12V)	4	Adet		
114.	L298 DC Motor sürücü modülü	4	Adet		
115.	25640 EEPROM	4	Adet		
116.	24C02 EEPROM	4	Adet		
117.	MAX232 entegresi	4	Adet		
118.	LM35 Sıcaklık sensörü	4	Adet		
119.	74C922 Key enkoder	4	Adet		
120.	Tuş Takımı (Keypad) (4x4)	4	Adet		
121.	Push buton	10	Adet		
122.	KTS102 On/Off Toggle Anahtar	5	Adet		
123.	KTS202 On/Off Toggle Anahtar	5	Adet		
124.	74138 Entegresi	10	Adet		
125.	74164 Entegresi	10	Adet		
126.	7448 entegresi	10	Adet		
127.	Ortak Anot 7-segment led display 20 mm (Tekli)	10	Adet		
128.	Ortak Katot 7-segment led display 25 mm (Tekli)	10	Adet		
129.	Ortak Anot 7-segment led display 14 mm (İkili)	10	Adet		
130.	Ortak Katot 7-segment led display 20 mm (İkili)	10	Adet		
131.	7432 Entegresi	10	Adet		
132.	7408 Entegresi	10	Adet		
133.	4081 Entegresi	10	Adet		
134.	7411 Entegresi	10	Adet		
135.	7404 Entegresi	10	Adet		
136.	4049 Entegresi	10	Adet		
137.	7402 Entegresi	10	Adet		
138.	7486 Entegresi	10	Adet		
139.	4011 Entegresi	10	Adet		
140.	7466 Entegresi	10	Adet		
141.	7400 Entegresi	10	Adet		
142.	4070 Entegresi	10	Adet		
143.	7447 Entegresi	10	Adet		
144.	7448 Entegresi	10	Adet		
145.	7420 Entegresi	10	Adet		
146.	74147 Entegresi	10	Adet		

147.	7442 Entegresi	10	Adet		
148.	7445 Entegresi	10	Adet		
149.	74138 Entegresi	10	Adet		
150.	74151 Entegresi	10	Adet		
151.	74154 Entegresi	10	Adet		
152.	74157 Entegresi	10	Adet		
153.	7485 Entegresi	10	Adet		
154.	7483 Entegresi	10	Adet		
155.	74838 Entegresi	10	Adet		
156.	74181 Entegresi	10	Adet		
157.	74160 Entegresi	10	Adet		
158.	74101 Entegresi	10	Adet		
159.	74163 Entegresi	10	Adet		
160.	7490 Entegresi	10	Adet		
161.	74190 Entegresi	10	Adet		
162.	74150 Entegresi	10	Adet		
163.	74191 Entegresi	10	Adet		
164.	74192 Entegresi	10	Adet		
165.	74193 Entegresi	10	Adet		
166.	7493 Entegresi	10	Adet		
167.	74293 Entegresi	10	Adet		
168.	4024 Entegresi	10	Adet		
169.	74173 Entegresi	10	Adet		
170.	7447 Entegresi	20	Adet		
171.	7476 Entegresi	20	Adet		
172.	74160 Entegresi	20	Adet		
173.	74121 Entegresi	20	Adet		
174.	7473 Entegresi	20	Adet		
175.	7474 Entegresi	20	Adet		
176.	7475 Entegresi	20	Adet		
177.	7476 Entegresi	20	Adet		
178.	7495 Entegresi	10	Adet		
179.	7491 Entegresi	10	Adet		
180.	74165 Entegresi	10	Adet		
181.	74174 Entegresi	10	Adet		
182.	74374 Entegresi	10	Adet		
183.	74574 Entegresi	10	Adet		
184.	74573 Entegresi	10	Adet		
185.	74178 Entegresi	10	Adet		
186.	74195 Entegresi	10	Adet		
187.	74123 Entegresi	10	Adet		
188.	7488 Entegresi	10	Adet		
189.	2708 Entegresi	10	Adet		
190.	2716 Entegresi	10	Adet		
191.	2732 Entegresi	10	Adet		
192.	Flexible 4x4 Matrix Numeric Keypad 16 Button 0-9 and A-D	4	Adet		
				GENEL TOPLAM	

## TEKNİK ŞARTNAME

NO	Malzeme Adı	Gerekeçe	Adet	İhtiyaç Duyulan Yer
1.	1 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
2.	2.2 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
3.	3.3 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
4.	4.7 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
5.	10 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
6.	22 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
7.	33pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
8.	47 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
9.	100 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
10.	220 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
11.	330 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
12.	470 pF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
13.	1 nF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
14.	2.2 nF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar

## TEKNİK ŞARTNAME

15.	3.3 nF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
16.	4.7 nF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
17.	10 nF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
18.	22 nF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
19.	100 nF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
20.	220 nF kutupsuz kondansatör	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
21.	1R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
22.	2.2R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
23.	3.3R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
24.	4.7R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
25.	5.6R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
26.	6.8R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
27.	8.2R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
28.	10R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar

TEKNİK ŞARTNAME

29.	22R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
30.	33R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
31.	47R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
32.	56R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
33.	68R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
34.	82R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
35.	100R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
36.	560R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
37.	680R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
38.	820R 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
39.	2.2K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
40.	3.3K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
41.	5.6K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
42.	6.8K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar



## TEKNİK ŞARTNAME

43.	8.2K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
44.	22K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
45.	33K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
46.	47K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
47.	56K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
48.	68K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
49.	82K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
50.	100K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
51.	220K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
52.	330K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
53.	470K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
54.	560K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
55.	680K 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
56.	1M 1/4W direnç	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar

TEKNİK ŞARTNAME

57.	1 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
58.	2.2 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
59.	3.3 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
60.	4.7 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
61.	10 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
62.	22 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
63.	33 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
64.	47 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
65.	100 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
66.	220 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
67.	330 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
68.	470 $\mu$ H direnç tipi bobin	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	50	D-207 nolu laboratuvar
69.	1K potansiyometre	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
70.	10K potansiyometre	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar

TEKNİK ŞARTNAME

71.	22K potansiyometre	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
72.	1N4007	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
73.	3.3V 0.5W Zener diyot	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
74.	4.7V 0.5W Zener diyot	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
75.	5.1V 0.5W Zener diyot	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
76.	6.2V 0.5W Zener diyot	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
77.	7.5V 0.5W Zener diyot	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
78.	10V 0.5W Zener diyot	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
79.	12V 0.5W Zener diyot	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
80.	20V 0.5W Zener diyot	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	100	D-207 nolu laboratuvar
81.	Geçmeli. plastik. çekmece en: 85mm. derinlik: 120mm. yükseklik: 40mm	Laboratuvara alınacak malzemelerin saklanması için kullanılacaktır.	100	D-207 nolu laboratuvar
82.	Unit UT89XD Dijital Multimetre	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	5	D-207 nolu laboratuvar
83.	Orijinal Arduino UNO R3	Biyomedikal Mühendisliği öğrenci projeleri, Elektronik Laboratuvarı ve Biyomedikal Enstrümantasyon Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	1	D-207 nolu laboratuvar
84.	Orijinal Arduino Nano	Biyomedikal Mühendisliği öğrenci projeleri, Elektronik Laboratuvarı ve Biyomedikal Enstrümantasyon Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	5	D-207 nolu laboratuvar

TEKNİK ŞARTNAME

85.	Arduino 37 Parça Sensör Seti	Biyomedikal Mühendisliği öğrenci projeleri, Elektronik Laboratuvarı ve Biyomedikal Enstrümantasyon Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	1	D-207 nolu laboratuvar
86.	STM32F407G-DISC1	Biyomedikal Mühendisliği öğrenci projeleri, Elektronik Laboratuvarı ve Biyomedikal Enstrümantasyon Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	5	D-207 nolu laboratuvar
87.	40 Pin Ayrılabilen Erkek-Erkek M-M Jumper Kablo - 100 mm	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
88.	EMG EOG EKG Sensör Kartı (Kas, Göz ve Kalp Sinyalleri Algılama)	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	2	D-207 nolu laboratuvar
89.	ECG EMG EKG EEG Arduino Uno Shield	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	2	D-207 nolu laboratuvar
90.	Arduino Mega 2560 R3	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	3	D-207 nolu laboratuvar
91.	AD8232 Kalp Atış Hızı Sensörü	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	3	D-207 nolu laboratuvar
92.	Raspberry Pi 4 - 2GB	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	3	D-207 nolu laboratuvar
93.	Proskit 31 Parça Tornavida Seti SD-9802	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	1	D-207 nolu laboratuvar
94.	Proskit Kargaburun Pense PM-736	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	1	D-207 nolu laboratuvar
95.	Bakon SBK8586 Akıllı Ayarlanabilir 2 in 1 Sıcak Hava Havya İstasyonu	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	1	D-207 nolu laboratuvar
96.	Arduino Eğitim Seti	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	1	D-207 nolu laboratuvar
97.	MyoWare Kas Sensorü PL-2732	Elektriksel Ölçme ve Analiz Laboratuvarı ve Elektronik Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	2	D-207 nolu laboratuvar
98.	PIC 16F877 Mikrodenetleyici	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	7	D-207 nolu laboratuvar

TEKNİK ŞARTNAME

99.	PIC K150 ICSP Programlayıcı - USB	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	1	D-207 nolu laboratuvar
100.	4Mhz Kristal osilatör (HC49S)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
101.	10Mhz Kristal osilatör (HC49S)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
102.	20Mhz Kristal osilatör	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
103.	5 mm Kırmızı, mavi ve sarı LED	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	60	D-207 nolu laboratuvar
104.	BC337 transistör	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
105.	Tower Pro SG-5010 RC Servo Motor	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	5	D-207 nolu laboratuvar
106.	ULN2003 sürücü	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	2	D-207 nolu laboratuvar
107.	İki satır LCD ekran (2x16 karakter)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	5	D-207 nolu laboratuvar
108.	Anot sütun Matris Led (7*5)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	6	D-207 nolu laboratuvar
109.	DS1621 Sıcaklık sensörü	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
110.	DS1320 RTC Gerçek zamanlı saat takvim	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
111.	DS1868 Dijital potansiyometre	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
112.	Step Motor Bağlantı Kablosu(4,6 uç)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar

TEKNİK ŞARTNAME

113.	DC motor (12V)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
114.	L298 DC Motor sürücü modülü	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
115.	25640 EEPROM	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
116.	24C02 EEPROM	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
117.	MAX232 entegresi	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
118.	LM35 Sıcaklık sensörü	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
119.	74C922 Key enkoder	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
120.	Tuş Takımı (Keypad) (4x4)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar
121.	Push buton	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
122.	KTS102 On/Off Toggle Anahtar	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	5	D-207 nolu laboratuvar
123.	KTS202 On/Off Toggle Anahtar	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	5	D-207 nolu laboratuvar
124.	74138 Entegresi	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
125.	74164 Entegresi	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
126.	7448 entegresi	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar

TEKNİK ŞARTNAME

127.	Ortak Anot 7-segment led display 20 mm (Tekli)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
128.	Ortak Katot 7-segment led display 25 mm (Tekli)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
129.	Ortak Anot 7-segment led display 14 mm (İkili)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
130.	Ortak Katot 7-segment led display 20 mm (İkili)	Mikrodenetleyici Laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
131.	7432 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
132.	7408 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
133.	4081 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
134.	7411 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
135.	7404 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
136.	4049 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
137.	7402 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
138.	7486 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
139.	4011 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
140.	7466 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar

## TEKNİK ŞARTNAME

141.	7400	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
142.	4070	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
143.	7447	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
144.	7448	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
145.	7420	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
146.	74147	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
147.	7442	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
148.	7445	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
149.	74138	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
150.	74151	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
151.	74154	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
152.	74157	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
153.	7485	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
154.	7483	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar



## TEKNİK ŞARTNAME

155.	74838	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
156.	74181	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
157.	74160	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
158.	74101	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
159.	74163	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
160.	7490	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
161.	74190	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
162.	74150	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
163.	74191	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
164.	74192	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
165.	74193	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
166.	7493	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
167.	74293	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
168.	4024	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar

## TEKNİK ŞARTNAME

169.	74173	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
170.	7447	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
171.	7476	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
172.	74160	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
173.	74121	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
174.	7473	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
175.	7474	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
176.	7475	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
177.	7476	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	20	D-207 nolu laboratuvar
178.	7495	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
179.	7491	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
180.	74165	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
181.	74174	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
182.	74374	Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar

## TEKNİK ŞARTNAME

183.	74574 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
184.	74573 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
185.	74178 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
186.	74195 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
187.	74123 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
188.	7488 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
189.	2708 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
190.	2716 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
191.	2732 Entegresi	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	10	D-207 nolu laboratuvar
192.	Flexible 4x4 Matrix Numeric Keypad 16 Button 0-9 and A-D	Lojik devreler laboratuvarı dersinde devre düzeneğinin kurulumunda kullanılacaktır	4	D-207 nolu laboratuvar

## TEKNİK ŞARTNAME

### Arduino Eğitim Seti:

- Arduino UNO R3 Klon USB Kablo Hediyeli - (USB Chip CH340)
- A'dan B'ye USB Kablosu/Yazıcı Kablosu, 50cm
- Breadboard
- 5 mm Yeşil Led Paketi - 10 Adet
- 5 mm Kırmızı Led Paketi - 10 Adet
- 5 mm Sarı Led Paketi - 10 Adet
- 5 mm Şeffaf RGB Led
- 1/4 W 220 R Direnç Paketi - 10 Adet
- 1/4 W 330 R Direnç Paketi - 10 Adet
- 11/4 W 10K Direnç Paketi - 10 Adet
- 11/4 W 1K Direnç Paketi - 10 Adet
- 1/4 W 100 R Direnç Paketi - 10 Adet
- 4 Pinli Push Buton - Siyah (12x12x1 mm) - 10 Adet
- 10K Potansiyometre - WH148
- 5 mm LDR
- Buzzer
- HC-SR04 Ultrasonik Mesafe Sensörü
- 14 mm 7 Segment Display - Katot
- 4'lü 7 Segment TM1637 Kırmızı Display Modülü
- 8x8 Dot Matrix Kartı - Peşpeşe Takılabilir, MAX7219
- 2x16 Işıksız LCD Ekran - Yeşil Üzerine Siyah
- Karakter LCD I2C/IIC Dönüştürücü Kartı
- DHT11 Isı ve Nem Sensörü Kart

## TEKNİK ŞARTNAME

- Tower Pro SG90 RC Mini (9gr) Servo Motor
- DC Motor ve Pervane (3-6 V)
- 28 BYJ-48 Redüktörlü Step Motor ve ULN2003A Step Motor Sürücü Kartı
- HC06 Bluetooth-Serial Modül Kartı
- 2 Eksenli Joystick Kartı
- IR Alıcı Verici Kumanda Seti - IR Receiver Module Wireless Remote Control K
- GP CR2032 3 V PİL
- 40 Pin Ayrılabilen Erkek-Erkek M-M Jumper Kablo-200 mm
- 40 Pin Ayrılabilen Dişi-Erkek M-F Jumper Kablo-200 mm
- 40 Pin Ayrılabilen Dişi-Dişi F-F Jumper Kablo-200 mm
- 2WD Çok Amaçlı Mobil Robot Platformu
- L298N Voltaj Regülatörlü Çift Motor Sürücü Kartı (Kırmızı PCB)
- Mavi Mini Breadboard
- Ultrasonik Sensör Montaj Aparatı Tip C
- 4'lü Çizgi İzleyen Sensör Seti - 4 Way Tracking Module
- 4x4 Membran Tuş Takımı - Keypad
- 1 Kanal 5 V Röle Kartı
- ESP8266 Ekonomik Wifi Serial Transceiver Module
- RC522 RFID NFC Modülü, Kart ve Anahtarlık Kiti (13.56 MHz)
- IC139 3 Ayaklı Togle Anahtar
- Ses Sensörü Kartı (4 pinli)
- Su Seviyesi / Yağmur Sensörü - Water Level / Rain Sensor
- 4'lü AA PİL Yuvası (Çift Taraflı)
- Mano Şeffaf Malzeme Kutusu 9 Inch Klasik Organizer - Ş-ORG-9

- Udeemy Eğitim - 11.5 Saat

**Arduino 37 Parça Sensör Seti:**

- Pasif buzzer modülü - x1
- KY-004 Buton Modülü - x1
- Cıvalı Ledli Sensör Modülü (Magic Light Cup) KY-027 - x1
- Hall Effect Manyetik Alan Sensörü Modülü KY-003 - x1
- Çift Renk 5mm Led Modülü KY-029 (Kırmızı+Yeşil) - x1
- Çift Renk 3mm Led Modülü KY-011 (Kırmızı+Yeşil) - x1
- Cıvalı Eğim Anahtarı Sensörü Modülü - KY-017 - x1
- KY-018 LDR Işık Sensör Kartı - x1
- Çizgi Takip Sensörü Modülü - KY-033 TCRT5000 - x1
- Rotary Enkoder (Arduino Uyumlu) - x1
- Parmak Nabız Ölçer Sensör - x1
- 5 mW Lazer Modülü (5 V, 650 nm) - x1
- TTP223 Tekli Dokunmatik Anahtar- 1 Way Touch Switch - x1
- Eğim Anahtarı Sensörü Modülü - KY-020 - x1
- Kızılötesi IR Verici Sensörü Modülü - KY-005 - x1
- Titreşim - Eğim Sensörü Modülü - KY-002 - x1
- Yaylı Titreşim Sensör Kartı - x1
- Reed Röle Kartı (Reed Relay) - 3 Pinli - x1
- Mini Reed Röle Kartı (Reed Relay) - x1
- 38 kHz IR Alıcı Verici Tekli Sensör Kartı - x1

## TEKNİK ŞARTNAME

- NTC Termistör Sensörü Kartı (Dijital Çıkış) - x1
- Mini NTC Termistör Sensörü Kartı - x1
- LM35D Analog Sıcaklık Sensör Modülü – Kablolu - x1
- Mini DS18B20 Sıcaklık Sensörü Kartı - x1
- DHT11 Isı ve Nem Sensörü Kart - x1
- HC-SR04 Ultrasonik Mesafe Sensörü - x1
- Ateş Algılayıcı Sensör Kartı (Flame Sensor) - x1
- 2 Eksenli Joystick Kartı - x1
- 1 Kanal 5 V Röle Kartı - Low Level Trigger - x1
- IR Alıcı Kartı - 38 kHz - x1
- Ses Sensör Kartı - Mikrofon Sensörü - x1
- Ses Sensörü Kartı (4 pinli) - x1
- Ses Kartı - Buzzer Kartı - x1
- Manyetik Hall Effect Sensör Kartı - KY-024 - x1
- 3 Renkli RGB Led Modülü - 5 mm RGB Led - x1
- 3 Renkli RGB Led Modülü - SMD RGB Led - x1
- Mini Manyetik Hall Effect Sensör Kartı - x1
- Mano Şeffaf Malzeme Kutusu 9 Inch Klasik Organizer Kutu- Ş-ORG-9 - x1

	<b>SAMSUN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>TEDARİKÇİ YETKİLİLERİNE YÖNELİK</b> <b>AYDINLATMA METNİ</b> <b>(DOĞRUDAN TEMİN SÜREÇLERİ)</b>	Doküman No	ORT/FRM078
		Yayın Tarihi	10.03.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa No	1/5

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'nun ("KVKK") 10. maddesine istinaden, kişisel verilerinizin kullanım süreçleri ile ilgili sizleri bilgilendirme yükümlülüğümüz bulunmaktadır. İşbu aydınlatma metni, sizleri bilgilendirmek amacıyla hazırlanmıştır.

Sizlerle kurulan hukuki ve sözleşmesel ilişkimizden kaynaklı gerçekleştirmiş olduğumuz faaliyetlerimizde sizlerin birtakım kişisel verisini işlemekteyiz. KVKK kapsamında sizleri kişisel verilerinizin işlenmesi, üçüncü kişilere aktarılması, kişisel verilerinizin toplanma yöntemleri ve hukuki sebepleri ile KVKK'da yer alan haklarınız konularında detaylı bilgilere işbu aydınlatma metninden ulaşabilirsiniz.

### A. Genel Bilgiler

Kişisel veri, kimliği belirli veya belirlenebilir gerçek kişiye ait her türlü bilgiyi ifade etmektedir. Bu kapsamda isim, soy isim, telefon numarası, e-posta adresi gibi kişiyi tanımlayan tüm bilgiler kişisel veridir.

Kişisel verilerin işlenmesi ise; bu tür bilgilerin elde edilmesi, incelenmesi, kaydedilmesi, kullanılması gibi veriler üzerinde gerçekleştirilen her türlü işlemi ifade etmektedir.

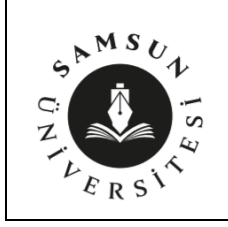
### B. Kişisel Verilerinizin İşlenme Detayları

- İletişim süreçlerinin yürütülmesi

<b>İşlenen kişisel veriler</b>	Ad - Soyad Şirket Bilgileri E-Posta Adresi Telefon Numarası
<b>Veri işleme amacı</b>	İletişim Süreçlerinin Yürütülmesi
<b>Veri işleme hukuki sebebi</b>	m. 5/2 f) İlgili kişinin temel hak ve özgürlüklerine zarar vermemek kaydıyla, veri sorumlusunun meşru menfaatleri için veri işlenmesinin zorunlu olması.
<b>Veri toplama yöntemi</b>	İlgili kişinin kendisi
<b>Veri aktarılan yer</b>	-
<b>Veri aktarma amacı</b>	-

Hazırlayan	Onaylayan	Yürürlük Onayı
Tayfun ŞENER (Genel Sekreter Yardımcısı)	Doç. Dr. Salih KESGİN (Genel Sekreter)	Kalite Koordinatörlüğü





**SAMSUN ÜNİVERSİTESİ**  
**TEDARİKÇİ YETKİLİLERİNE YÖNELİK**  
**AYDINLATMA METNİ**  
**(DOĞRUDAN TEMİN SÜREÇLERİ)**

Doküman No	ORT/FRM078
Yayın Tarihi	10.03.2022
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	2/5

• Doğrudan Temin (Şartname ve Sözleşme) Süreçleri

<b>İşlenen kişisel veriler</b>	Temel kimlik ve ticari bilgiler İletişim adresi Banka hesap numarası Vergi borcu yoktur yazısı
<b>Veri işleme amacı</b>	Faaliyetlerin Mevzuata Uygun Yürütülmesi Finans Ve Muhasebe İşlerinin Yürütülmesi Hukuk İşlerinin Takibi Ve Yürütülmesi İletişim Faaliyetlerinin Yürütülmesi İş Faaliyetlerinin Yürütülmesi / Denetimi Saklama Ve Arşiv Faaliyetlerinin Yürütülmesi Sözleşme Süreçlerinin Yürütülmesi Tedarik Zinciri Yönetim Süreçlerinin Yürütülmesi Yetkili Kişi, Kurum ve Kuruluşlara Bilgi Verilmesi
<b>Veri işleme hukuki sebebi</b>	m. 5/2 a) Kanunlarda açıkça öngörülme m. 5/2 c) Bir sözleşmenin kurulması veya ifasıyla doğrudan doğruya ilgili olması kaydıyla, sözleşmenin taraflarına ait kişisel verilerin işlenmesinin gerekli olması. m. 5/2 ç) Veri sorumlusunun hukuki yükümlülüğünü yerine getirebilmesi için zorunlu olması. m. 5/2 e) Bir hakkın tesisi, korunması veya kullanılması. m. 5/2 f) İlgili kişinin temel hak ve özgürlüklerine zarar vermemek kaydıyla, veri sorumlusunun meşru menfaatleri için veri işlenmesinin zorunlu olması.
<b>Veri toplama yöntemi</b>	İlgili kişi, aleni bilgilerden veya KİK
<b>Veri aktarılan yer</b>	Yetkili Kamu Kurum ve Kuruluşları
<b>Veri aktarma amacı</b>	İş faaliyetlerinin yürütülmesi / Denetimi, Yetkili Kişi, Kurum ve Kuruluşlara Bilgi Verilmesi

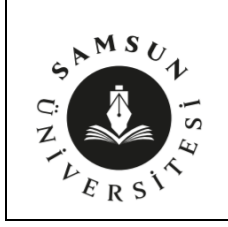
Hazırlayan	Onaylayan	Yürürlük Onayı
Tayfun ŞENER (Genel Sekreter Yardımcısı)	Doç. Dr. Salih KESGİN (Genel Sekreter)	Kalite Koordinatörlüğü

	<b>SAMSUN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>TEDARİKÇİ YETKİLİLERİNE YÖNELİK</b> <b>AYDINLATMA METNİ</b> <b>(DOĞRUDAN TEMİN SÜREÇLERİ)</b>	Doküman No	ORT/FRM078
		Yayın Tarihi	10.03.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa No	3/5

• **Ödeme İşlemleri**

<b>İşlenen kişisel veriler</b>	<b>Fatura</b> Ad - Soyad Kimlik No Telefon Numarası E-posta Hesap No / IBAN No  <b>Ödeme Emri</b> Ad - Soyad Kimlik No Hesap No / IBAN No  <b>Diğer</b> SGK borcu yoktur yazısı Vergi borcu yoktur yazısı İmza sirküleri Gerekliyse vekaletname
<b>Veri işleme amacı</b>	Faaliyetlerin Mevzuata Uygun Yürütülmesi Finans Ve Muhasebe İşlerinin Yürütülmesi Hukuk İşlerinin Takibi Ve Yürütülmesi İş Faaliyetlerinin Yürütülmesi / Denetimi Saklama Ve Arşiv Faaliyetlerinin Yürütülmesi Sözleşme Süreçlerinin Yürütülmesi Ücret Politikasının Yürütülmesi
<b>Veri işleme hukuki sebebi</b>	m. 5/2 c) Bir sözleşmenin kurulması veya ifasıyla doğrudan doğruya ilgili olması kaydıyla, sözleşmenin taraflarına ait kişisel verilerin işlenmesinin gerekli olması. m. 5/2 ç) Veri sorumlusunun hukuki yükümlülüğünü yerine getirebilmesi için zorunlu olması. m. 5/2 e) Bir hakkın tesisi, korunması veya kullanılması. m. 5/2 f) İlgili kişinin temel hak ve özgürlüklerine zarar vermemek kaydıyla, veri sorumlusunun meşru menfaatleri için veri işlenmesinin zorunlu olması.
<b>Veri toplama yöntemi</b>	İlgili kişi
<b>Veri aktarılan yer</b>	Banka
<b>Veri aktarma amacı</b>	İş faaliyetlerinin yürütülmesi / denetimi
<b>Veri aktarılan yer</b>	Yetkili Kamu Kurum ve Kuruluşları
<b>Veri aktarma amacı</b>	İş faaliyetlerinin yürütülmesi / denetimi, yetkili kişi, kurum ve kuruluşlara bilgi verilmesi

<b>Hazırlayan</b>	<b>Onaylayan</b>	<b>Yürürlük Onayı</b>
Tayfun ŞENER (Genel Sekreter Yardımcısı)	Doç. Dr. Salih KESGİN (Genel Sekreter)	Kalite Koordinatörlüğü



# SAMSUN ÜNİVERSİTESİ

## TEDARİKÇİ YETKİLİLERİNE YÖNELİK AYDINLATMA METNİ (DOĞRUDAN TEMİN SÜREÇLERİ)


Doküman No	ORT/FRM078
Yayın Tarihi	10.03.2022
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	
Sayfa No	4/5

Veri aktarılan yer	BKMYS-MYS
Veri aktarma amacı	İş faaliyetlerinin yürütülmesi / denetimi, yetkili kişi, kurum ve kuruluşlara bilgi verilmesi

### • Mutabakat İşlemleri

İşlenen kişisel veriler	<b>Cari Hesap Ekstresi</b> Borç Bakiyesi Ad - Soyad
Veri işleme amacı	Faaliyetlerin Mevzuata Uygun Yürütülmesi Finans Ve Muhasebe İşlerinin Yürütülmesi Hukuk İşlerinin Takibi Ve Yürütülmesi İş Faaliyetlerinin Yürütülmesi / Denetimi İş Sürekliliğinin Sağlanması Faaliyetlerinin Yürütülmesi Saklama Ve Arşiv Faaliyetlerinin Yürütülmesi Sözleşme Süreçlerinin Yürütülmesi Ücret Politikasının Yürütülmesi
Veri işleme hukuki sebebi	m. 5/2 c) Bir sözleşmenin kurulması veya ifasıyla doğrudan doğruya ilgili olması kaydıyla, sözleşmenin taraflarına ait kişisel verilerin işlenmesinin gerekli olması. m. 5/2 ç) Veri sorumlusunun hukuki yükümlülüğünü yerine getirebilmesi için zorunlu olması. m. 5/2 e) Bir hakkın tesisi, kullanılması veya korunması için veri işlemenin zorunlu olması. m. 5/2 f) İlgili kişinin temel hak ve özgürlüklerine zarar vermemek kaydıyla, veri sorumlusunun meşru menfaatleri için veri işlenmesinin zorunlu olması.
Veri toplama yöntemi	Kurum kaynakları
Veri aktarılan yer	-
Veri aktarma amacı	-

Hazırlayan	Onaylayan	Yürürlük Onayı
Tayfun ŞENER (Genel Sekreter Yardımcısı)	Doç. Dr. Salih KESGİN (Genel Sekreter)	Kalite Koordinatörlüğü

	<b>SAMSUN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>TEDARİKÇİ YETKİLİLERİNE YÖNELİK</b> <b>AYDINLATMA METNİ</b> <b>(DOĞRUDAN TEMİN SÜREÇLERİ)</b>	Doküman No	ORT/FRM078
		Yayın Tarihi	10.03.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa No	5/5

• Teminat alma ve iade işlemleri

<b>İşlenen kişisel veriler</b>	Dilekçe Adı Soyadı İmza Telefon Numarası Adres IBAN Numarası
<b>Veri işleme amacı</b>	Faaliyetlerin Mevzuata Uygun Yürütülmesi Finans Ve Muhasebe İşlerinin Yürütülmesi Hukuk İşlerinin Takibi Ve Yürütülmesi İş Faaliyetlerinin Yürütülmesi / Denetimi Saklama Ve Arşiv Faaliyetlerinin Yürütülmesi Sözleşme Süreçlerinin Yürütülmesi Ücret Politikasının Yürütülmesi
<b>Veri işleme hukuki sebebi</b>	m. 5/2 c) Bir sözleşmenin kurulması veya ifasıyla doğrudan doğruya ilgili olması kaydıyla, sözleşmenin taraflarına ait kişisel verilerin işlenmesinin gerekli olması. m. 5/2 ç) Veri sorumlusunun hukuki yükümlülüğünü yerine getirebilmesi için zorunlu olması. m. 5/2 e) Bir hakkın tesisi, korunması veya kullanılması. m. 5/2 f) İlgili kişinin temel hak ve özgürlüklerine zarar vermemek kaydıyla, veri sorumlusunun meşru menfaatleri için veri işlenmesinin zorunlu olması.
<b>Veri toplama yöntemi</b>	İlgili kişi
<b>Veri aktarılan yer</b>	Banka
<b>Veri aktarma amacı</b>	İş faaliyetlerinin yürütülmesi / Denetimi

**C. KVKK Kapsamındaki Haklarınız**

KVKK'nın 11. maddesi kapsamındaki haklarınızı Veri Sorumlusuna Başvuru Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ'e uygun bir şekilde tarafımıza başvuruda bulunarak kullanabilirsiniz.

**Ç. Veri Sorumlusunun Kimliği**

Samsun Üniversitesi, Canik Yerleşkesi Gürgenyatak Mahallesi Merkez Sokak No:40-2/1, CANIK/SAMSUN, 0 (362) 313 0055

Hazırlayan	Onaylayan	Yürürlük Onayı
Tayfun ŞENER (Genel Sekreter Yardımcısı)	Doç. Dr. Salih KESGİN (Genel Sekreter)	Kalite Koordinatörlüğü