



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

TARİH: 22 Mart 2024
SAYI: 934.01.00 - 031
KONU: Teklif
TELEFON: 0 362 313 00 55
FAKS: 0 362 313 02 02
E-MAİL: imidb@samsun.edu.tr

SAYIN :

Üniversitemizin Elektrik-Elektronik ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin ihtiyaçları için ekli listede yazılı 83 (seksenü) 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 ÇİN
Daire Başkanı

<u>MALZEMENİN ADI / CİNSİ</u>	<u>MİKTARI</u>	<u>BİRİM FİYAT (KDV HARİC)</u>	<u>TOPLAM FİYAT (KDV HARİC)</u>
1. Ek -1: Malzeme Listesi (83 Kalem)		
Ek-2:Teknik Şartname (6 Sayfa)		
Ek-3: KVKK Aydınlatma Metni (5 Sayfa)			

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 teklifle 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,M² 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 yapılandırılma 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 İdarece 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 28 Mart 2024 Günü mesai bitimine kadar iletilmesi gerekmektedir.



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

ONAY/TEKLİF TARİH : 22.03.2024
ONAY/TEKLİF NO : 934.01.00 - 031

44 Sayılı Onay / 31 Sayılı Teklif ektir.

SIRA NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI		BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1.	1 mikrofarad	40	Adet		
2.	2.2 mikrofarad	20	Adet		
3.	10 mikrofarad	20	Adet		
4.	100 mikrofarad	40	Adet		
5.	220 mikrofarad	20	Adet		
6.	1000 mikrofarad	20	Adet		
7.	BC237 transistör	60	Adet		
8.	2N7000 n kanallı mosfet	20	Adet		
9.	BF245 nkanallı jfet	20	Adet		
10.	LM741 opamp	60	Adet		
11.	LF351 opamp	20	Adet		
12.	LM358	20	Adet		
13.	BD139	20	Adet		
14.	BD138	20	Adet		
15.	BC547 transistör	40	Adet		
16.	1N60	20	Adet		
17.	7408 TTL Entegre	20	Adet		
18.	7400 TTL Entegre	20	Adet		
19.	7432 TTL Entegre	20	Adet		
20.	7404 TTL Entegre	20	Adet		
21.	7402 TTL Entegre	20	Adet		
22.	7486 TTL Entegre	20	Adet		
23.	74LS138 DIP-16 Multiplexer - Demultiplexer Entegresi	30	Adet		
24.	74148 TTL Entegre	20	Adet		
25.	1.25. 74153 TTL Entegre	20	Adet		
26.	74155 TTL Entegre	20	Adet		
27.	74138 TTL entegre	20	Adet		
28.	0.2 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10	Adet		
29.	1 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10	Adet		
30.	2 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10	Adet		
31.	3 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10	Adet		
32.	5 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10	Adet		
33.	6 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10	Adet		
34.	10 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10	Adet		
35.	1K Potansiyometre	20	Adet		
36.	10K Potansiyometre	20	Adet		
37.	100K Potansiyometre	40	Adet		
38.	47 ohm direnç	40	Adet		
39.	100 ohm direnç	40	Adet		

~

40.	220 ohm direnç	40	Adet		
41.	470 ohm direnç	40	Adet		
42.	1K ohm direnç	40	Adet		
43.	2.2K ohm direnç	40	Adet		
44.	3.3K ohm direnç	40	Adet		
45.	4.7K ohm direnç	40	Adet		
46.	10K ohm direnç	40	Adet		
47.	4 Pinli Siyah Push Buton	60	Adet		
48.	12V 500mA Solar Panel - Güneş Pili	3	Adet		
49.	6V 600mA Su Geçirmez Solar Panel - Alüminyum Kasa 130x130mm	3	Adet		
50.	OVW2-06-2HC Rotary Encoder	1	Adet		
51.	12-24V Redüktörsüz DC Motor	5	Adet		
52.	10V-55V 60A 3000W Ekranlı PWM Motor Sürücü	1	Adet		
53.	Brushless Motor DC 11.1V 250W 3000RPM	1	Adet		
54.	(-)30 ila (+)30A ACS712 Akım Sensörü	3	Adet		
55.	LA-M-12-40 12V 100mm 32N IP54 Mikro Lineer Motor	1	Adet		
56.	DC 12V 1-Kanal LM393 Voltaj Karşılaştırıcı Röle Modülü	2	Adet		
57.	TSL2591 Yüksek Dinamik Menzilli Dijital Işık Sensörü	2	Adet		
58.	SI1145 Dijital UV İndeksi / IR / Görünür Işık Sensörü	2	Adet		
59.	GY-30 Arduino Işık Sensörü - Optik Yoğunluk Ölçüm Sensörü - Dijital	2	Adet		
60.	TEMT6000 Işık Sensörü Modülü	2	Adet		
61.	CD60L Güneş Pili Şarj Modülü	2	Adet		
62.	Dik Açılı VEML7700 I2C Işık Sensörü	2	Adet		
63.	0.5 kΩ Direnç	50	Adet		
64.	1 kΩ Direnç	50	Adet		
65.	5 kΩ Direnç	50	Adet		
66.	10 kΩ Direnç	50	Adet		
67.	220 Ω Direnç	20	Adet		
68.	330 Ω Direnç	20	Adet		
69.	470 Ω Direnç	20	Adet		
70.	4.7 kΩ Direnç	20	Adet		
71.	LM741 IC Op-Amp	90	Adet		
72.	Bobin Teli	20	Metre		
73.	Breadbord (Devre Tahtası)-Orta Boy	20	Adet		
74.	Demir Çubuk	4	Metre		
75.	1 µF Kapasitör	20	Adet		
76.	4.7 µF Kapasitör	20	Adet		
77.	10 µF Kapasitör	20	Adet		
78.	20 kΩ Potansiyometre	10	Adet		
79.	Termistör	10	Adet		
80.	Elektrot	30	Adet		
81.	Elektrot Jeli	1	Kutu		
82.	Elektrot Pedleri	100	Adet		
83.	Dişi ve Erkek Jumperler	50	Adet		
				GENEL TOPLAM	

TEKNİK ŞARTNAME

1) 1 mikrofarad	40 Adet
2) 2.2 mikrofarad	20 Adet
3) 10 mikrofarad	20 Adet
4) 100 mikrofarad	40 Adet
5) 220 mikrofarad	20 Adet
6) 1000 mikrofarad	20 Adet
7) BC237 transistör	60 Adet
8) 2N7000 n kanallı mosfet	20 Adet
9) BF245 nkanallı jfet	20 Adet
10) LM741 opamp	60 Adet
11) LF351 opamp	20 Adet
12) LM358	20 Adet
13) BD139	20 Adet
14) BD138	20 Adet
15) BC547 transistör	40 Adet
16) 1N60	20 Adet
17) 7408 TTL Entegre	20 Adet
18) 7400 TTL Entegre	20 Adet
19) 7432 TTL Entegre	20 Adet
20) 7404 TTL Entegre	20 Adet
21) 7402 TTL Entegre	20 Adet
22) 7486 TTL Entegre	20 Adet
23) 74LS138 DIP-16 Multiplexer - Demultiplexer Entegresi	30 Adet
24) 74148 TTL Entegre	20 Adet
25) 74153 TTL Entegre	20 Adet
26) 74155 TTL Entegre	20 Adet
27) 74138 TTL Entegre	20 Adet
28) 0.2 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10 Adet
29) 1 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10 Adet
30) 2 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10 Adet
31) 3 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10 Adet
32) 5 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10 Adet
33) 6 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10 Adet
34) 10 A 250 V 5x20 mm cam sigorta	10 Adet
35) 1K Potansiyometre	20 Adet
36) 10K Potansiyometre	20 Adet

37) 100K Potansiyometre	40 Adet
38) 47 ohm direnç	40 Adet
39) 100 ohm direnç	40 Adet
40) 220 ohm direnç	40 Adet
41) 470 ohm direnç	40 Adet
42) 1K ohm direnç	40 Adet
43) 2.2K ohm direnç	40 Adet
44) 3.3K ohm direnç	40 Adet
45) 4.7K ohm direnç	40 Adet
46) 10K ohm direnç	40 Adet
47) 4 Pinli Siyah Push Buton	60 Adet
48) 12V 500mA Solar Panel - Güneş Pili	3 Adet
49) 6V 600mA Su Geçirmez Solar Panel - Alüminyum Kasa 130x130mm	3 Adet
50) OVW2-06-2HC Rotary Encoder	1 Adet
51) 12-24V Redüktörsüz DC Motor	5 Adet
52) 10V-55V 60A 3000W Ekranlı PWM Motor Sürücü	1 Adet
53) Brushless Motor DC 11.1V 250W 30000RPM	1 Adet
54) (-)30 ila (+)30A ACS712 Akım Sensörü	3 Adet
55) LA-M-12-40 12V 100mm 32N IP54 Mikro Lineer Motor	1 Adet
56) DC 12V 1-Kanal LM393 Voltaj Karşılaştırıcı Röle Modülü	2 Adet
57) TSL2591 Yüksek Dinamik Menzilli Dijital Işık Sensörü	2 Adet
58) SI1145 Dijital UV İndeksi / IR / Görünür Işık Sensörü	2 Adet
59) GY-30 Arduino Işık Sensörü - Optik Yoğunluk Ölçüm Sensörü – Dijital	2 Adet
60) TEMT6000 Işık Sensörü Modülü	2 Adet
61) CD60L Güneş Pili Şarj Modülü	2 Adet
62) Dik Açılı VEML7700 I2C Işık Sensörü	2 Adet

63) 0.5 k Ω Direnç

- 0.25 W'a kadar dayanıklı olmalıdır.
- Karbon karışımı olmalıdır.
- Bağlantı ayakları bükülebilir olmalıdır.
- Değer hassasiyeti, maksimum %10 hata payına sahip olmalıdır.

64) 1 k Ω Direnç

- 0.25 W'a kadar dayanıklı olmalıdır.
- Karbon karışımı olmalıdır.
- Bağlantı ayakları bükülebilir olmalıdır.

- Değer hassasiyeti, maksimum %10 hata payına sahip olmalıdır.

65) 5 k Ω Direnç

- 0.25 W'a kadar dayanıklı olmalıdır.
- Karbon karışımı olmalıdır.
- Bağlantı ayakları bükülebilir olmalıdır.
- Değer hassasiyeti, maksimum %10 hata payına sahip olmalıdır.

66) 10 k Ω Direnç

- 0.25 W'a kadar dayanıklı olmalıdır.
- Karbon karışımı olmalıdır.
- Bağlantı ayakları bükülebilir olmalıdır.
- Değer hassasiyeti, maksimum %10 hata payına sahip olmalıdır.

67) 220 k Ω Direnç

- 0.25 W'a kadar dayanıklı olmalıdır.
- Karbon karışımı olmalıdır.
- Bağlantı ayakları bükülebilir olmalıdır.
- Değer hassasiyeti, maksimum %10 hata payına sahip olmalıdır.

68) 330 Ω Direnç

- 0.25 W'a kadar dayanıklı olmalıdır.
 - Karbon karışımı olmalıdır.
 - Bağlantı ayakları bükülebilir olmalıdır.
- Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
- Değer hassasiyeti, maksimum %10 hata payına sahip olmalıdır.

69) 470 Ω Direnç

- 0.25 W'a kadar dayanıklı olmalıdır.
- Karbon karışımı olmalıdır.
- Bağlantı ayakları bükülebilir olmalıdır.
- Değer hassasiyeti, maksimum %10 hata payına sahip olmalıdır.

70) 4.7 k Ω Direnç

- 0.25 W'a kadar dayanıklı olmalıdır.
- Karbon karışımı olmalıdır.
- Bağlantı ayakları bükülebilir olmalıdır.
- Değer hassasiyeti, maksimum %10 hata payına sahip olmalıdır.

71) LM741 IC Op-Amp

- DIP-8 paket tipine sahip olmalıdır.
- 8 pine sahip olmalıdır.
- Giriş voltajları ± 13 volt olmalıdır.
- Giriş akımı 2.8 mA olmalıdır.
- 100 oC'ye kadar çalışabilmelidir.
- Tepki hızı minimum 0.5V/ μ s olmalıdır.

72) Breadboard-Orta Boy

- 300 volta kadar dayanıklı olmalıdır.
- 5 A akıma kadar girdi alabilmelidir.
- Arduino ile uyumlu olmalıdır.
- 2 Adet 60 satırlık bölüme sahip olmalıdır.
- Minimum 1600 hücre girişine sahip olmalıdır.

73) Bobin Teli

- 0.5 mm çapa sahip olmalıdır.
- Emaye kaplı olmalıdır.
- Bakırdan yapılmış olmalı.
- Minimum 20 metre olmalıdır.

74) Demir Çubuk

- 4 mm çapa sahip olmalıdır.
- Kesilmişse 10 cm boyuta sahip olmalı, kesime uygunsa minimum 4 metre olmalıdır.
- Demirden yapılmış olmalıdır.

75) 1 μ F Kapasitör

- 50V gerilime kadar çalışabilmelidir.
- Dalgalanma akımı 40 mA olmalıdır.
- 100 oC'ye kadar çalışabilmelidir.
- Maksimum sıcaklıkta 1000 saate kadar çalışabilmelidir.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

- Toleransı maksimum %25 olmalıdır.

76) 4.7 μ F Kapasitör

- 400V gerilime kadar çalışabilmelidir.
- Dalgalanma akımı 130 mA olmalıdır.

- 100 oC'ye kadar çalışabilmelidir.
- Maksimum sıcaklıkta 1000 saate kadar çalışabilmelidir.
- Toleransı maksimum %20 olmalıdır.

77) 10 µF Kapasitör

- 400 V gerilime kadar çalışabilmelidir.
- Dalgalanma akımı 105 mA olmalıdır.
- 100 oC'ye kadar çalışabilmelidir.
- Maksimum sıcaklıkta 1000 saate kadar çalışabilmelidir.
- Toleransı maksimum %25 olmalıdır.

78) 9V Pil

- Alkalin yapılı olmalıdır.
- 60 gr ağırlıktan az olmalıdır.
- 550 mA kapasiteye sahip olmalıdır.
- 50 oC'ye kadar çalışabilmelidir.
- 4.8-9.6 V aralığında çalışabilmelidir.

79) 20 kΩ Potansiyometre

- 3 Pine sahip olmalıdır.
- Çalışma tipi lineer olmalıdır.
- Maksimum toleransı %20 olmalıdır.
- Mil uzunluğu minimum 10 mm olmalıdır.
- 220 volta kadar çalışabilmelidir.

80) Termistör

- Negatif ısı katsayılı olmalıdır
- 120 oC'ye kadar çalışabilmelidir.
- Toleransı maksimum %10 olmalıdır.
- 10 kΩ iç dirençli olmalıdır.
- Disk tipi kılıfa sahip olmalıdır.

81) Elektrot

- Elektrokardiyografi ve elektromiyografi uygulamalarına uygun olmalıdır.
- Ag/AgCl özellikli olmalıdır.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

- Tercihen kendinden jelli yapıya sahip, eğer değilse elektrot jeli ile kullanıma uygun

olmalıdır.

- Tüm marka elektrot kablolarına uyumlu olmalıdır.
- Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren minimum 1 yıl olmalıdır.
- Cilt hassasiyetini gözetmek için yumuşak olmalıdır.
- Ultraviyole ve infrared ışınları geçirebilir özellikte olmalıdır.

82) Elektrot Jeli

- Elektrokardiyografi uygulamasına uygun olmalıdır.
- Hassas ciltlere zarar vermemesi için hipoalerjenik olmalıdır.
- Formaldehit içermemelidir.
- Terden etkilenmemelidir.
- Şeffaf görünümlü olmalıdır.
- Son kullanma tarihi minimum 2 yıl sonra olmalıdır.

83) Elektrot Pedi

- Minimum 50 mm çapa sahip yuvarlak şekilli olmalıdır.
- Tek kullanımlık ve çıtçıtli olmalıdır.
- Son kullanma tarihi minimum 2 yıl sonra olmalıdır.

84) Dişi ve Erkek Jumper

- 20 cm uzunluğa sahip olmalı.
- 2.54 mm'lik standart pinlere uyumlu olmalıdır.
- Bir ucu dişi bir ucu erkek olmalıdır.

Arduino Uno model mikroişlemciler ile uyumlu olmalıdır.

	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	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.

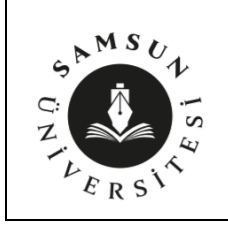
Kişisel verilerin işlenmesi ise; bu tür bilgilerin elde edilmesi, incelenmesi, kaydedilmesi, kullanılması gibi veriler üzerinde gerçekleştirilen her türlü işlemi ifade etmektedir.

B. Kişisel Verilerinizin İşlenme Detayları

- İletişim süreçlerinin yürütülmesi

İşlenen kişisel veriler	Ad - Soyad Şirket Bilgileri E-Posta Adresi Telefon Numarası
Veri işleme amacı	İletişim Süreçlerinin Yürütülmesi
Veri işleme hukuki sebebi	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	İlgili kişinin kendisi
Veri aktarılan yer	-
Veri aktarma amacı	-

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

İşlenen kişisel veriler	Temel kimlik ve ticari bilgiler İletişim adresi Banka hesap numarası Vergi borcu yoktur yazısı
Veri işleme amacı	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
Veri işleme hukuki sebebi	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.
Veri toplama yöntemi	İlgili kişi, aleni bilgilerden veya KİK
Veri aktarılan yer	Yetkili Kamu Kurum ve Kuruluşları
Veri aktarma amacı	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

	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	3/5

• **Ödeme İşlemleri**

İşlenen kişisel veriler	Fatura Ad - Soyad Kimlik No Telefon Numarası E-posta Hesap No / IBAN No Ödeme Emri Ad - Soyad Kimlik No Hesap No / IBAN No Diğer SGK borcu yoktur yazısı Vergi borcu yoktur yazısı İmza sirküleri Gerekliyse vekaletname
Veri işleme amacı	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
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, 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.
Veri toplama yöntemi	İlgili kişi
Veri aktarılan yer	Banka
Veri aktarma amacı	İş faaliyetlerinin yürütülmesi / denetimi
Veri aktarılan yer	Yetkili Kamu Kurum ve Kuruluşları
Veri aktarma amacı	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

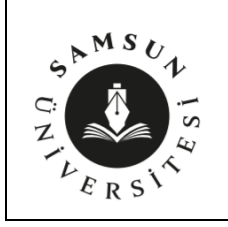
	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ TEDARİKÇİ YETKİLİLERİNE YÖNELİK AYDINLATMA METNİ (DOĞRUDAN TEMİN SÜREÇLERİ)	Doküman No	ORT/FRM078
		Yayın Tarihi	10.03.2022
		Revizyon No	00
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa No	4/5

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

• **Mutabakat İşlemleri**

İşlenen kişisel veriler	Cari Hesap Ekstresi 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



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	5/5

• **Teminat alma ve iade işlemleri**

İşlenen kişisel veriler	Dilekçe Adı Soyadı İmza Telefon Numarası Adres IBAN Numarası
Veri işleme amacı	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
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, 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.
Veri toplama yöntemi	İlgili kişi
Veri aktarılan yer	Banka
Veri aktarma amacı	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