
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ GÖZ, KBB VE CERRAHİ HASTANESİ
VATAN YERLEŞKESİ
GÖZ HASTALIKALARI ANABİLİM DALI
OTOREF-KERATOMETRE YEDEK PARÇA DOSYASI
TEKNİK ŞARTNAMESİ

TEKNİK ŞARTNAME NO:
İTF / YP / VTN YERL / 30

-
1. Bu teknik şartname yayım tarihinden itibaren yürürlüğe girer.
 2. Bu teknik şartnamede, İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Biyomedikal Bölümü'nün yazılı izni alınmadan hiçbir değişiklik yapılamaz.
 3. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü tarafından hazırlanan idari şartnamede belirtilmesi gereken bazı idari hususlar, cihaz / ürün / sistem spesifikasyonlarının İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Biyomedikal Bölümü Teknik Elemanları tarafından daha detaylı olarak bilinmesi nedeniyle hazırlanarak teknik şartnameye eklenmiştir.
-

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ GÖZ, KBB VE CERRAHİ HASTAHANESİ VATAN YERLEŞKESİ BIYOMEDİKAL BÖLÜMÜ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ GÖZ, KBB VE CERRAHİ HASTANESİ VATAN YERLEŞKESİ GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI OTOREF-KERATOMETRE CİHAZI YEDEK PARÇA DOSYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ	Teknik Şart.No Tarih Revizyon Sayfa	İTF/YP/VTN YRLŞ /30 16 / 10 / 2025 00 1 / 2
---	--	--	--

Sıra No	Yapılacak İşlem	Adet	Cihaz/Ürün/ Sistem Adı	Demirbaş No	Konum	Cihaz/Ürün/Sistem Marka ve Model
1	PRINTER TEMİNİ	1	OTOREF- KERATOMETRE	253.3.5/13/710171	Poliklinik	NIDEK / ARK -530 A / 431212

1. ONARIM HİZMETİ

1.1.Kullanılan parçalar yeni ve kullanılmamış parça olmalıdır. İstenildiği takdirde yüklenici yedek parçaları hangi üretici firmadan temin ettiğini ve üretici tarafından kalite kontrolünün yapılmış olduğunu belgelemek zorundadır.

1.2.Onarım hizmetinin garanti süresi 6 (ay) dır. Bu süre içerisinde benzer bir arızanın tekrar yaşanması halinde yüklenici tarafından ücretsiz olarak onarım hizmeti gerçekleştirilmek zorundadır.

1.3.Yüklenici her türlü can ve mal güvenliği tedbirlerini almak zorundadır.

1.4.Servis hizmeti sonunda cihazda ortaya çıkan fonksiyon kaybı, onarım öncesinde var olan işlevlerin iptali veya oluşan yeni bir arızadan yüklenici firma sorumlu tutulur. Bu durumlarda her türlü gider yüklenici firma tarafından karşılanır.

1.5.Servis hizmeti sonunda, cihaz/ürün/sistemin çalışma performansı test edilerek cihaz/ürün/sistem çalışır vaziyette teslim edilir.

1.6.Yukarıdaki maddelerde belirtilen servis hizmetleri, belirtilen zamanlarda Biyomedikal Bölümü teknik elemanlarının gözetiminde yapılır.

Cihaz/ürün/sistemin onarımını yapan yüklenici firmanın 4 nüshalı "Servis Formu" ile Biyomedikal Bölümü "Teknik Servis Kontrol Formu" birlikte düzenlenir ve bu formların birer nüshası cihaz/ürün/sistemin bulunduğu ilgili birimde, birer nüshası Biyomedikal Bölümü'nde, birer nüshası ise yüklenicide kalır, diğer nüshalar fatura ile birlikte Anabilim dalı sekreterliğine verilir.

Nüshalarda yüklenici firma kaşesi, cihaz/ürün/sistemin bulunduğu ilgili birim yetkilisinin, Biyomedikal Bölümü teknik elemanının ve yüklenici firma servis elemanının imzaları olmalıdır.

ONAY (Kaşe/İmza)	ONAY (Kaşe/İmza)	ONAY (Kaşe/İmza)
Prof. Dr. Nilifer GÖZÜM Dip. No: 17846/21154 I.T.F. Göz Hastalıkları Anabilim dalı Başkanı	İstanbul Tıp Fakültesi Doç. Dr. Emre ALTINKURT Dip. Tes. No: 118937 Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Göz Hastalıkları Uzmanı	I.O. İstanbul Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları A.D. Doç. Dr. Nihan AKŞU CEYLAN Dip. Tes. No: 153099 Göz Hastalıkları Uzmanı

FR 07.04.05/00

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ GÖZ, KBB VE CERRAHİ HASTAHANESİ VATAN YERLEŞKESİ BİYOMEDİKAL BÖLÜMÜ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ GÖZ, KBB VE CERRAHİ HASTANESİ VATAN YERLEŞKESİ GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI ÇİTOREF-KERATOMETRE CİHAZI YEDEK PARÇA DOSYASI TEKNİK ŞARTNAMESİ	Teknik Şart.No Tarih Revizyon Sayfa	İTFYP/VTN YRLŞ /30 16 / 10 / 2025 00 2 / 2
---	---	--	---

Bu rapor formlarında sözleşme gereği yapılması gereken işlerin tamamlandığı, işe başlama ve bitirme saatleri ile birlikte belirtilir.

2.TEKNİK ÖZELLİKLER

2.1. Yapılan onarım sonucunda cihaz, belirtilen sistemde sorunsuz çalışmalı ve herhangi bir probleme rastlanmamalıdır.

2.2. Yüklenici, ilgili cihazı Biyomedikal Birim personelinden tutanak karşılığında elden teslim alacak; onarım işlemleri tamamlandıktan sonra cihaz, aynı şekilde elden geri teslim edilecektir. Cihazın çalışır durumu Biyomedikal Birim personeli tarafından kontrol edildiikten sonra, onarımın tamamlandığını gösterir Teknik Servis Formu düzenlenerek teslimat süreci sonuçlandırılacaktır.

HAZIRLAYAN (Adı/Soyadı/İmza)	ONAY (BK) (Kaşe/İmza)
Mehmet KOÇ Biyomedikal Teknikeri İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Biyomedikal Birimi	Y. Mustafa Mert ÖZBAŞ Yavuz ÜZCAN Biyomedikal Uzmanı İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Biyomedikal Bölümü

ONAY (Kaşe/İmza)	ONAY (Kaşe/İmza)	ONAY (Kaşe/İmza)
Prof. Dr. Nilüfer GÖZÜM Dip. No: 17586/21154 İ.T.F. Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı	İstanbul Tıp Fakültesi Doç. Dr. Emre ALTINKURT Dip. Tes. No: 118937 Göz Hastalıkları Anabilim Dalı Göz Hastalıkları Uzmanı	İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Göz Hastalıkları A.D. Doç. Dr. Nihan AKSU CEYLAN Dip. Tes. No: 153099 Göz Hastalıkları Uzmanı

FR 07.04.05/00