

HAYAL ET, TASARLA, ÜRET

HOBBY

KULLANIM KILAVUZU

Türkçe

Versiyon 1.0





SORUMLULUK REDDİ

Cihazınızı kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyup anlayınız.

Kılavuz içeriğini öğrenmeden cihazı kullanmanız; kişisel yaralanmalara, çevresel zararlara ya da cihazınızın hasar görmesine neden olabilir. Her zaman için cihazı kullanacak kişinin kılavuz içeriğindeki bilgileri öğrenmiş olduğundan ve gerektiğinde bu kılavuza ulaşabildiğinden emin olunuz.

Bu cihazın nakliyesi, depolanması, kurulumu, kullanımı ve bertaraf edilmesi üreticinin bilgi ve kontrolünde değildir. Bu nedenle cihazın nakliyesi, depolanması, kurulumu, kullanımı ve bertaraf edilmesi ile bağlantılı olabilecek zarar, yaralanma, hasar ve masraflardan üretici sorumlu değildir. Üretici, bu kılavuzdaki bilgilerin veya ürünlerin kullanımından kaynaklanan veya kullanımı ile ilgili doğrudan, dolaylı veya tesadüfi ve özel zararlardan, kayıplardan, masraflardan veya harcamalardan sorumlu olmayacaktır.

Bu kılavuzun içeriği yalnızca bilgi verme amaçlıdır. Kılavuzda belirtilen ürünler üreticinin sürekli geliştirme programına göre önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

Bu kılavuzdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olması için her türlü çaba sarf edilmiştir. Ancak kılavuzdaki bilgilerin doğruluğu doğrudan veya dolaylı olarak garanti edilmemektedir.

Telif ve sınai mülkiyet hakkı bildirimlerine riayet üreticinin sorumluluğunda değildir. Telif veya sınai mülkiyet hakkıyla korunan eserlerin/ürünlerin kopyalanması veya çoğaltılması ulusal ve uluslararası yasalara tabidir. Bu cihazın yasadışı kopyalama veya telif/sınai mülkiyet yasalarını ihlal edecek şekilde kullanımından üretici sorumlu olmayacaktır.

KULLANIM AMACI

Rigid3D üç boyutlu yazıcılar ticari ve endüstriyel ortamlarda ısıtılmış filamanla üretim tekniği ile ABS ya da PLA plastikten modeller üretmek için tasarlanmış ve üretilmiştir. Rigid3D kavramsal modeller, fonksiyonel prototipler ve düşük adetli üretimler için uygun bir cihazdır. İmalat işleminde başarılı sonuçlar almak için kullanıcının modelin geometrisine ve kullandığı filamanın özelliklerine göre doğru üretim parametrelerini belirleyip uygulaması gereklidir. Her ne kadar Rigid3D markadan bağımsız ham maddelerle çalışabilse de en iyi sonuçların alınabilmesi için üreticinin test edip onayladığı 3D yazıcı filamanlarının kullanılması önerilir.

© 2016 Rigid3D. Her türlü hakkı saklıdır.

Bu kılavuzun hiçbir bölümü, üreticinin ön yazılı izni olmadan herhangi bir şekilde çoğaltılamaz, yayınlanamaz, kopyası çıkarılamaz, bir erişim sistemi içine kaydedilemez veya başka bir dile tercüme edilemez.



İÇİNDEKİLER

içindekiler	3
GÜVENLİK	5
A.1. UYARILAR	6
A.2. TEHLİKE VE RİSKLER	6
A.2.1. ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK (emc)	6
A.2.2. MEKANİK TEHLİKELER	6
A.2.3. YANMA RİSKİ	6
A.2.4. YANGIN RİSKİ	6
A.2.5. SAĞLIK RİSKİ	7
GİRİŞ	8
B.1. BAŞLARKEN	9
B.2. NASIL ÇALIŞIR?	9
B.3. ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	10
KURULUM	11
C.1. KUTU İÇERİĞİ	12
C.2. KURULUM	13
C.3. BİR BAKIŞTA RIGID3D HOBBY	14
İLK BASKI	16
D.1. FİLAMAN YÜKLEME	17
D.2. BASKI PLATFORMUNUN HAZIRLANMASI	18
D.3. ÖRNEK BASKININ ALINMASI	19
D.4. FİLAMAN ÇIKARMA	20
D.5. STL, OBJ, AMF FORMATLI MODEL DOSYASINDAN GCODE OLUŞTURMA	21
LCD EKRAN KULLANIMI	22
E.1. LCD EKRAN KULLANIMI	23
E.2. DURUM EKRANI	24
E.3. MENÜ AĞACI	25
E.3.1. ANA MENÜ	27
E.3.2. HAZIRLIK MENÜSÜ	27
E.3.3. AYAR MENÜSÜ	28
E.3.4. KONTROL MENÜSÜ	29
E.3.5. SD KART MENÜSÜ	29

30
33
33
33
35



GÜVENLİK



A.1. UYARILAR



Bu doküman bütününde güvenlik açısından tehlike arz eden konular ve uyarılar ünlem işareti ile belirtilmiştir.

Rigid3D yaralanmalara neden olabilecek hareket eden ve yüksek sıcaklıkta olan parçalara sahiptir. Herhangi bir yaralanmaya mahal vermemek için baskı esnasında ve sonrasında cihaz soğuyana dek cihazın baskı kafasına ve baskı platformuna müdahale etmeyiniz.

Cihazınıza bakım yapmadan önce cihazınızın kapalı konumda ve fişinin prizden çıkarılmış olduğuna emin olun. Cihaz kapalı ve fişi çekilmiş olsa bile kesinlikle cihazın güç kaynağına müdahale etmeyiniz.

Tüm baskı işlemi boyunca cihazı operatör gözetiminde tutunuz. Cihaz ile operatör gözetimi olmadan kesinlikle baskı almayınız.

Üreticinin yazılı onayı olmadan cihaz üzerinde değişiklik ya da tamirat yapmayınız.

Cihazın alt kapağını kesinlikle açmayınız. Bu bölümde kullanıcının tamirini ve bakımını yapabileceği bir bileşen yoktur.

Cihaz, kısıtlı fiziksel ve zihinsel yeteneklere sahip kişilerin (çocuklar da dâhil) ya da yeterli tecrübe ve bilgiye sahip olmayan kişilerin, güvenliklerini sağlayacak bir gözetmen olmadan kullanımına uygun değildir.

Cihaz kullanılırken çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.

Cihazın içinde herhangi bir şey saklamayınız.

Cihazı sadece topraklı prize bağlayınız.

A.2. TEHLİKE VE RİSKLER

A.2.1. ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK (EMC)

Bu ekipman Sınıf A Bilgi Teknolojisi Ekipmanı (ITE) için CISPR 22 (EN55022) gereklerine uygundur.

Bu A sınıfı bir üründür. Ev ortamında bu ürün radyo girişimine neden olabilir, bu durumda girişimi önlemek için kullanıcının bir takım önlemler alması gerekebilir.

A.2.2. MEKANİK TEHLİKELER

Cihaz birçok hareketli parça içerir. Ancak step motorlar ciddi yaralanmalara sebebiyet verecek kadar güçlü değildir. Yine de, sadece makine kapalı iken baskı ortamına müdahale edilmesi önerilir.

A.2.3. YANMA RİSKİ

Potansiyel yanma riski vardır. Baskı kafası 300°C ve baskı tablası 150°C kadar sıcak olabilmektedir. Bu nedenle cihaz ekranından baskı kafasının ve baskı tablasının sıcaklığı kontrol edilmeli ve sıcaklıklar 35°C altında olmadığı sürece baskı kafasına ya da baskı tablasına müdahale edilmemelidir.

A.2.4. YANGIN RİSKİ

FFF baskı yöntemi hareketli bir nozülden sıcak plastiğin kontrollü bir şekilde akıtılmasını içerir. Hareketli sıcak bir nozül ile üretim prosesinde bir dizi istenmeyen durumun oluşması yangın riskini barındırır.



Baskı esnasında plastikte meydana gelen çekme nedeniyle model baskı yüzeyinden ayrılırsa baskı yüzeyinden ayrılan plastik parça sıcak nozüle dolanıp çevresini kaplayabilir uzun bir baskı boyunca plastik akıtmaya devam eden nozülün çevresini kalın bir plastik yumağı kaplayabilir. Bu olay neticesinde uzun süreli sıcağın etkisiyle nozülü kaplayan plastik madde tutuşabilir.

Diğer bir durumda yine çekme nedeniyle baskı yüzeyinden ayrılan modele uzun bir baskı boyunca nozül kısmının sürekli çarpması neticesinde yaşanabilir. Bu gibi bir durumda sürekli tekrarlanan çarpma neticesinde metal yorgunluğu ile baskı kafasının bir kısmı kopabilir ve nozül ısıtıcı ya da nozül sıcaklık müşiri yerinden kurtulabilir. Bu durum cihazın nozül kısmındaki sıcaklığı yanlış algılamasına ve yanlış sinyallere göre nozül ısıtıcısını çalıştırmasına neden olabilir. Bu durum esnasında nozül ısıtıcısı plastik modele temas ediyor ise yüksek sıcaklık ile plastik tutuşabilir.

Bu riskleri minimize etmek üzere cihazın tasarımında bir takım önlemler alınmıştır. Nozül kısmındaki bağlantılar pasolu hazırlanarak vidalama usülü ile makinaya tutturulmuştur. Bu da geçmeli sistemlere göre daha sağlam bir bağlantı oluşturmaktadır. Programsal olarak cihazın bir takım senaryoları kontrol etmesi sağlanarak oluşan olumsuz durum mümkün olduğunca algılanıp cihazın baskıyı durdurması sağlanmıştır. Bunlar:

- Cihaz müşiri algılamazsa ısıtıcıyı derhal kapatır. (MinTemp Hatası)
- Cihaz çok yüksek bir sıcaklık algılarsa ısıtıcıyı derhal kapatır. (MaxTemp Hatası)
- Cihaz sabit sıcaklık modundayken nozül için 10 saniye içinde müşirin ölçtüğü sıcaklık değeri 8°C veya daha fazla düşerse, ısıtıcı tabla için 60 saniye içinde müşirin ölçtüğü sıcaklık değeri 5°C veya daha fazla düşerse işlem durdurulur. (Termal Problem)
- Cihaz ısınma işlemine başladığında hedef sıcaklığa ulaşılana nozül için 30 saniyelik zaman dilimleri içinde müşirin ölçtüğü sıcaklık değeri 2°C veya daha fazla artmazsa, ısıtıcı tabla için 60 saniyelik zaman dilimleri içinde müşirin ölçtüğü sıcaklık değeri 2°C veya daha fazla artmazsa işlem durdurulur. (Termal Problem)

Her ne kadar cihazın tasarımı esnasında ısıtılmış filamanla baskı yönteminin yapısal olarak barındırdığı yangın riski minimize edilmeye çalışılmış olsa da hiçbir önlem operatör kontrolü kadar etkin değildir.

Tüm baskı işlemi boyunca cihaz operatör gözetiminde tutulmalıdır. Cihaz ile operatör gözetimi olmadan kesinlikle baskı alınmamalıdır.

A.2.5. SAĞLIK RİSKİ

Cihaz PLA ve ABS filamanlar ile baskı almak için tasarlanmıştır. Başka malzemelerin kullanımı, kullanıcının kendi inisiyatifi altındadır.

ABS ile baskı alırken, düşük konsantrasyonlarda Stiren buharı açığa çıkabilir. Bu bazı durumlarda baş ağrısına, yorgunluğa, baş dönmesine, bilinç bulanıklığına, uyuşukluğa, halsizliğe, konsantrasyon güçlüğüne ve zehirlenme hissine neden olabilir.

Bu nedenle cihazın kullanıldığı ortamda iyi bir havalandırma gereklidir ve uzun süreli maruz kalmadan kaçınılmalıdır.

Saf PLA ile baskı güvenli olarak kabul edilmektedir. Ancak yine de renkli PLA içindeki renklendiricilerden kaynaklanabilecek bilinmeyen buharlar nedeniyle ortamın iyi havalandırılması önerilir.





Giriş



B.1. BAŞLARKEN

Bu kılavuz Rigid3D yazıcınızı doğru şekilde sorunsuzca uzun yıllar kullanmanızı sağlayacak bilgileri içerir. Başarılı baskılar almak için çeşitli baskı parametrelerini kontrol etmeniz ve değişik ayarları denemeniz gerekir. Bu nedenle öncelikle zaman ayırıp makinanızı kullanmayı öğrenmeniz çok önemlidir.

Bu kılavuz Rigid3D yazıcınızı nasıl kuracağınızı, baskıya hazırlayacağınızı, nasıl kullanacağınızı, nasıl bakım yapacağınızı ve güvenlik uyarılarını içerir. Kılavuzu okuyup anlamanız Rigid3D yazıcınızla kaliteli baskılar almanız ve olası kaza ve yaralanmaların önlenmesi açısından önemlidir. Cihazı kullanacak kişilerin bu kılavuzu dikkatlice okuyup anlamasını ve gerektiğinde kullanıcıların bu kılavuza ulaşabilir olmasını sağlayınız.

Bu kılavuzdaki bilgilerin doğru ve eksiksiz olması için her türlü çaba sarf edilmiştir. Ancak bu, kılavuzun tüm bilgileri içerdiğini garanti etmez. Bu nedenle kılavuz sadece rehber bilgi olarak görülmelidir. Kılavuz içeriğinde herhangi bir yanlış veya eksik belirlerseniz lütfen bize bilgi verin. Yapacağınız geri bildirimler doğrultusunda kılavuzda yapılacak düzeltmeler sayesinde kılavuz gelişerek hizmet kalitemiz artacaktır.

Kılavuz genelinde kullanılan resimler anlatım amaçlı olup ürününüzle farklılıklar gösterebilir.

Kılavuz da çözüm bulamadığınız herhangi bir sorun ya da sorununuzda <u>http://www.rigid3d.com</u> adresindeki destek sayfalarından çözüm bulabilir ya da Rigid3D sosyal medya sayfalarında diğer kullanıcıların deneyimlerinden de faydalanabilirsiniz.

Artık sizde Rigid3D topluluğunun bir üyesisiniz. Hoş geldiniz.

B.2. NASIL ÇALIŞIR?

Rigid3D üç boyutlu yazıcı termoplastik filamanları eriterek katı üç boyutlu nesneler üretir. Üç boyutlu dizayn dosyaları bilgisayarda Rigid3D için komutlara çevrildikten sonra cihaza SD kart ya da USB bağlantısı aracılığıyla gönderilir. Rigid3D kendisine ulaşan komutlar doğrultusunda termoplastik filamanı ısıtarak ince bir delikten baskı platformuna akıtarak katman katman katı nesneyi adeta örermişçesine oluşturur. Bu yönteme eritilmiş filamanla üretim (FFF) denir.



B.3. ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Baskı Teknolojisi	FFF (Eritilmiş Filamanla Üretim)
Baskı Hacmi	150x150x150 mm
Kinematik	Basit Kartezyen
Boşta Hareket Hızı	80 mm/sn
Katman Kalınlığı	0.1 – 0.3 mm
Konum Hassasiyeti	X - 10 mikron Y - 10 mikron Z – 2,5 mikron
Ekstruder Sayısı	1
Nozül Çapı	0.4 mm
Filaman Çapı	1.70 – 1.80 mm
X – Y Eksen Tahrik Sistemi	Minimal Boşluklu GT2 Kayış
Z Eksen Tahrik Sistemi	Trapez Kesitli Vidalı Mil
Baskı Plakası	Inox
Bağlanabilirlik	USB ve SD Kart
Bağlanabilirlik Güç	USB ve SD Kart 220 volt 60 watt max.
Bağlanabilirlik Güç Çalışma Sıcaklığı	USB ve SD Kart 220 volt 60 watt max. 15°C – 36°C
Bağlanabilirlik Güç Çalışma Sıcaklığı Saklama Sıcaklığı	USB ve SD Kart 220 volt 60 watt max. 15°C – 36°C 0°C – 50°C
Bağlanabilirlik Güç Çalışma Sıcaklığı Saklama Sıcaklığı Yazılım	USB ve SD Kart 220 volt 60 watt max. 15°C – 36°C 0°C – 50°C Cura
Bağlanabilirlik Güç Çalışma Sıcaklığı Saklama Sıcaklığı Yazılım Dosya Formatı	USB ve SD Kart 220 volt 60 watt max. 15°C – 36°C 0°C – 50°C Cura STL, OBJ, AMF, GCODE
Bağlanabilirlik Güç Çalışma Sıcaklığı Saklama Sıcaklığı Yazılım Dosya Formatı Ebatlar	USB ve SD Kart 220 volt 60 watt max. 15°C – 36°C 0°C – 50°C Cura STL, OBJ, AMF, GCODE 32x38x41 cm
Bağlanabilirlik Güç Çalışma Sıcaklığı Saklama Sıcaklığı Yazılım Dosya Formatı Ebatlar Max. Ekstrüzyon Sıcaklığı	USB ve SD Kart 220 volt 60 watt max. 15°C – 36°C 0°C – 50°C Cura STL, OBJ, AMF, GCODE 32x38x41 cm 300°C
Bağlanabilirlik Güç Çalışma Sıcaklığı Saklama Sıcaklığı Yazılım Dosya Formatı Ebatlar Max. Ekstrüzyon Sıcaklığı Hammadde	USB ve SD Kart 220 volt 60 watt max. 15°C – 36°C 0°C – 50°C Cura STL, OBJ, AMF, GCODE 32x38x41 cm 300°C PLA





KURULUM



C.1. KUTU İÇERİĞİ

Güç Kaynağı Paslanmaz Çelik Baskı Plakası

PLA Başlangıç Filamanı (1.75 mm)



Stick Yapıştırıcı



Güç Kablosu



SD Kart



Metal Klips x 4



C.2. KURULUM

- Cihazın kutusunu geniş bir masaya ya da zemine koyunuz.
- Kutuyu üst kısmından açarak cihaz ekindeki parçaları alınız. (SD-Kart, stick yapıştırıcı, güç kaynağı, güç kablosu ve başlangıç filamanı)
- Cihazı kutudan çıkarmadan cihazın etrafında yer alan tüm strafor plakaları ve üstündeki straforu çıkartınız.

Dikkat!: Cihazın çevresindeki straforları çıkarmadan cihazı kutusundan çıkarmaya çalışırsanız cihaz hasar görebilir.

- X eksenini sabitleyen kablo bağlarını çıkarınız. Kesici alet kullanıyorsanız tahrik kayışlarına zarar vermemeye dikkat ediniz.
- Adaptörün soketini cihazın sağ arkasındaki güç girişine takınız.
- 6. Güç kablosunu cihazın adaptörünün soketine takınız.
- 7. Güç kablosunun fişini 220 volt topraklı bir prize takarak cihaza elektrik verebilirsiniz.







Rigid<u>s</u>d

BASKI KAFASI





ilk baski



- 1. Filaman makarasını makara askısına takınız.
- 2. Filamanın ucundan bir parça keserek uç kısmının düzgün formda olmasını sağlayınız.
- Filaman kavrama mandalına basarak filamanı baskı rulmanı ve kavrama dişlisi arasına yerleştirirken filamanın ucunun üst kısımdaki deliğin ağzına gelmesini sağlayınız.

 Kontrol panelinde Hazirlik->Filaman Yükle (Prepare->Load Filament) işlemini seçerek filaman yükleme işlemini başlatınız.

Filaman yükleme işlemi 1-2 dakika sürer. Cihaz önce nozülü 220°C dereceye kadar ısıtır. Ardından bir sinyal sesi verir ve filamanı 35cm uzunluğunda hızla ilerletir. Daha sonra 10cm uzunluğunda yavaş ilerletir ve 5cm uzunluğunda çok yavaş ilerletir. Son olarak nozül ısınmasını durdurur ve işlemin bittiğini bildirmek üzere sinyal sesi verir. (Nozülün soğuması hemen gerçekleşmez. Nozül soğuyana dek ekstrudere dokunmayınız.)

Bu işlem sonucunda filaman ekstruderin ucuna sürülmüş ve ekstruder içinde eski filamandan kalan kalıntılar dışarı atılmış olur. İşlem sonucunda nozülün ucundan bir miktar filaman akar.



D.2. BASKI PLATFORMUNUN HAZIRLANMASI

- 1. Inox baskı plakasını tutan metal klipsleri sökerek yerinden çıkartınız.
- 2. Platformun tozlu, kirli ve yağlı olmamasına özen gösteriniz ve gerekirse alkollü bir bezle temizleyiniz.
- Temiz ve kuru platform yüzeyine yüzeyin tamamını kaplayacak şekilde yazıcı beraberinde gönderilen stick yapıştırıcıyı uygulayınız.
- Yapıştırıcı uygulanan yüzey yukarı bakacak şekilde baskı plakasını yerine yerleştirip metal klipslerle sabitleyiniz. Yapıştırıcı uygulanmış yüzeye dokunmamaya ve kirlenmemesine özen gösteriniz.
- 5. Bu işlem her baskı öncesinde uygulanır. Zamanla platform yüzeyinde kalın bir yapıştırıcı tabakası



oluşması durumunda eski yapıştırıcı artıklarını akan suyun altında bulaşık teli ile temizleyebilirsiniz. Yıkama sonrasında paslanmaması için baskı plakasını kurulayınız.



D.3. ÖRNEK BASKININ ALINMASI

- Baskı almaya başlamadan önce filamanın baskı kafasına takılı ve baskı platformu hazırlığının yapılmış olması gerekir.
- SD kartı cihazın sağ tarafındaki yuvasına SD kartın etiketli yüzü cihazın sol tarafına bakacak şekilde yerleştiriniz. SD kart takılınca kontrol panelinde "SDKart yerleşti" ("Card inserted") yazısı belirir.
- Kontrol panelinde SD'den Yazdır (Print from SD-><DOSYA ADI>) işlemi seçilip çıkan listeden istediğiniz bir dosyayı seçerek baskı işlemini başlatabilirsiniz.
- İşlemi seçtiğinizde cihaz ilk olarak ekstruderi ısıtmaya başlar. Bu yüzden ilk anda cihazda hareket olmaması normaldir. Isınma durumunu kontrol panelinde bilgi ekranından izleyebilirsiniz. Isınma tamamlandıktan sonra cihaz baskıya başlar.
- Baskı tamamlandıktan sonra yazıcı kafasının sıcaklığı 40°C'nin altına düşene dek bekleyiniz. Sıcaklıkları kontrol panelinde bilgi ekranından izleyebilirsiniz.
- 6. Sıcaklık düştükten sonra metal klipsleri çıkarıp baskı platformunu yerinden alınız.
- Bastığınız nesneyi sıkıca tutup sağa sola oynatarak veya bir ıspatula yardımıyla baskı platformundan ayırabilirsiniz.
- 8. Tebrikler ilk 3D baskınızı aldınız.

DİKKAT: Cihaz yaralanmalara neden olabilecek hareket eden ve yüksek sıcaklıkta olan parçalara sahiptir. Herhangi bir yaralanmaya mahal vermemek için baskı esnasında ve sonrasında cihaz soğuyana dek cihaza müdahale etmeyiniz ve baskı boyunca cihazı operatör gözetiminde tutunuz.



 Kontrol panelinde Hazırlık->Filaman Çıkar (Prepare->Unload Filament) işlemini seçerek filaman çıkarma işlemini başlatınız.

Filaman çıkarma işlemi 1-2 dakika sürer. Cihaz önce nozülü 220[°]C dereceye kadar ısıtır. Ardından bir sinyal sesi verir ve filamanı 5cm uzunluğunda çok yavaş ilerletir. Bu işlem esnasında nozülün ucundan bir miktar filaman akar. Daha sonra cihaz filamanı 40cm uzunluğunda çok hızlı geri çeker. Son olarak nozül ısınmasını durdurur ve işlemin bittiğini bildirmek üzere sinyal sesi verir. (Nozülün soğuması hemen gerçekleşmez. Nozül soğuyana dek ekstrudere dokunmayınız.)

 İşlem sonrasında filaman besleme borusunun içinde artık filaman kalıp kalmadığını kontrol ediniz. Artık kalmışsa tekrar filaman yüklemeden önce filaman besleme borusu içindeki artıkları temizleyiniz.

Bu işlem sonucunda filaman, baskı mandalının ucuna kadar geri çekilmiş olur.



D.5. STL, OBJ, AMF FORMATLI MODEL DOSYASINDAN GCODE OLUŞTURMA

STL, OBJ ve AMF formatındaki dosyalardan baskı almak için model dosyasının bir dilimleme yazılımına yüklenerek baskı parametreleri ayarlandıktan sonra yazılımın GCODE dosyasını oluşturması gerekmektedir. Bunun için açık kaynaklı Cura dilimleme yazılımının kullanımını öneriyoruz.

Cura yazılımının cihazınızın ayarlarını içeren versiyonunu web sitemizde destek bölümünden (<u>http://www.rigid3d.com/cura-dilimleme-yazilimi/</u>) indirebilirsiniz.

Model dosyasından GCODE oluşturmada kullanabileceğiniz Cura ve Repetier yazılımlarının kullanımı "Dilimleme Yazılımları Kılavuzu" nda açıklanmaktadır. Bu kılavuza web sitemizdeki destek bölümünden (<u>http://www.rigid3d.com/kilavuzlar/</u>) ulaşabilirsiniz. Ayrıca youtube kanalımızda Cura programının kullanımı gösterilmektedir.





LCD EKRAN KULLANIMI



E.1. LCD EKRAN KULLANIMI

Cihazın birçok işlemini LCD ekranı üzerinden gerçekleştirebilirsiniz.

Cihazın mevcut durumu, durum ekranında gösterilir. Ekranda bir süre işlem yapmadığınızda otomatik olarak durum ekranına dönülmektedir. Durum ekranındaki bilgiler bir sonraki bölümde açıklanmıştır.

Ekrana Bas-Döndür anahtarı ile komutlar verilmektedir. Anahtar döndürülerek menüler arasında geçiş yapılıp ekrandaki aktif değer azaltılıp arttırılabilir. Anahtarın üzerine basıldığında ise menüdeki aktif komut seçilir ya da mevcut ekrandan çıkış sağlanır.

Bas-Döndür anahtarına durum ekranında basıldığında LCD menüsü açılır.

Baskı esnasında Bas-Döndür anahtarı çevrildiğinde baskı işleme hızı değiştirilir. Baskı işleme hızı oranında baskı hızı artar ya da yavaşlar.

LCD menüsü değişkendir ve yapılan işleme göre menü yapısı değişir. Baskı alınırken ve yazıcı boştayken menü komutları farklılaşır.





E.2. DURUM EKRANI





E.3. MENÜ AĞACI

Ana Menü Bilgi Ekrani Ayar Hazirlik Setup Baskiya Ara Ver Baskiya Devam Et Baskiyi Durdur SD den Baski Al SD Karti Degistir SD Kart Yok SD Baslatiliyor

Ayar Menüsü Ana Menü Hiz Nozul Nozul2 Nozul3 Platform Fan Hizi Akis Kucukadim X Kucukadim X Kucukadim Y Kucukadim Z Filaman Degisimi

Hazırlık Menüsü Ana Menü Otobaski Motorlari durdur Auto home OnIsinma PLA OnIsinma ABS Sogutma Gucu Kapa Gucu Ac Eksen Hareket

Setup Menüsü Ana Menü Sicaklik Hareket LCD contrast Filaman Geri Hafizaya Yaz Hafizadan Oku Fabrika Ayarlari

SD Kart Menüsü Ana Menü Yenile Dosya Adları



Main Menu Info screen Tune Prepare Control Pause print Resume print Stop print Print from SD Change SD card No SD card Init. SD card

*	Tune Menu
	Main
	Speed
	Nozzle
	Nozzle2
	Nozzle3
	Bed
	Fan speed
	Flow
	Babystep X
	Babystep Y
	Babystep Z
	Change filament

Prepare Menu Main Autostart Disable steppers Auto home Preheat PLA Preheat ABS Cooldown Switch power off Switch power on Move axis

Control Menu Main Temperature Motion LCD contrast Retract Store memory Load memory Restore failsafe

SD Card Menu Main Refresh filenames



Retract mm Retract F Hop mm UnRet +mm UnRet F



E.3.1. ANA MENÜ

Durum ekranında Döndür-Bas düğmesine basıldığında bu menüye geçilir. Bu menüden aktif olan alt menülere geçiş yapılabilir. Ayrıca SD karttan baskı alındığı esnada baskıya ara verme, baskıyı devam ettirme ve baskıyı durdurma komutları da bu menüde yer alır.

E.3.2. HAZIRLIK MENÜSÜ

Bu menü sadece yazıcının baskı almadığı durumlarda görünür olur.

Eksenleri Sıfırla işlemi yazıcı kafasının X, Y ve Z ekseninde sıfır konumuna gitmesini sağlar. X Sıfırla, Y Sıfırla ve Z Sıfırla işlemi yazıcı kafasının ilgili eksende sıfır konumuna gitmesini sağlar.

Offset Ayarla işlemi baskı kafasının mevcut konumunu yazıcının sıfır noktası olarak ayarlar.

Eksen Yönet alt menüsünden X, Y ve Z eksenlerini hareket ettirebilir ekstruderin filaman ilerletmesini ya da geri çekmesini sağlayabilirsiniz. Bunun için ilk önce bir alt ekranda eksenlerin ne miktarda (0.1mm/1mm/10mm) hareket ettirileceği seçilir. Ardından hareket ettirilecek eksen ya da ekstruder seçilerek. Döndür/bas düğmesi çevrilerek seçilen oranda hareket ettirilebilir. 10mm hareket hızında sadece X ve Y eksenleri hareket ettirilebilir. Ekstruderin hareket etmesi için ekstruder sıcaklığının 170°C derece üzerinde olması gerekir.

Eksen yönet işlemi ile motorlar çalıştığında ya da eksen sıfırlama ile yazıcı kafası konumu değiştirildiğinde hareket dursa da yazıcı kafasının konumunu koruması için motorlar güçte tutulur. Eksenleri serbest bırakıp tekrardan elle hareket ettirilebilir hale gelmesi için Motorları Durdur işlemi kullanılabilir.

Bilgi Ekranı	J
Hazırlık	+
Kontrol	-\$
SD Kart Yok	+
Bilgi Ekranı	t
Ayar	+
Kontrol	-
Duraklat	
Dundun	
2na	
Eksenleri Sıfırla	
X Sifirla	
Y Sifirla	
Z Sıfırla	
Offeret Questa	
orrset ngaria Ettern ustra	
Eksen Yonet Malaalaa Daalaa	7
notoriari Durdur	
UN ISINMA MLH	- 1 -
On Isinma HBS	+



Ön Isınma işlemleri ile baskı öncesinde zaman kazanmak için baskı platformunun ısınması sağlanabilir ve yine aynı işlev ile baskı kafasına filaman yüklemek ya da filamanı çıkartmak için baskı kafasının ısınması sağlanabilir. Yaygın olarak kullanılan PLA ve ABS filamanlar için ayrı ayrı ön ısınma sıcaklık değerleri için menüde işlemler vardır. Ön Isınma ABS/PLA işlemi hem tablanın hem de ekstruderin ısınmasını sağlar. Ön Isınma ABS/PLA Tabla işlemi sadece tablanın ısınmasını sağlar.

Ön Isınma ile ekstruder ve tablanın sıcaklığı ayarlandıysa ya da baskı yarıda kesilip ekrandan baskı durdurulduysa Soğut işlemi ile ekstruderin ve tablanın ısıtılması durdurulabilir.

			•• ••
-			
-))		M = N	
L	AIAN		
~ ~ ~			

Bu menü sadece yazıcının baskı aldığı anlarda görünür olur. Baskı ile ilgili baskı hızı, baskı kafası sıcaklığı, baskı platformu sıcaklığı gibi parametreler baskı esnasında bu menü altındaki işlemlerden değiştirilebilir.

Akış değeri ile baskı esnasında nozülden akıtılan plastik miktarı orantısal olarak arttırılıp azaltılabilir.

Ayrıca filaman değişimi işlemi ile baskı esnasında filamanın bitmesi ya da renk değişimi yapılmak istenmesi gibi durumlarda filaman değişimi yapılabilir. Filaman değişimi komutu verildiğinde yazıcı hafızasındaki hareketi tamamladıktan sonra baskı kafasına kolay erişilebilir bir noktaya çekip filamanı geri iter ve yeni filamanın baskı kafasına takılmasını bekler. Yeni

filaman takılıp Döndür-Bas düğmesine basıldığında yazıcı baskıya kaldığı yerden devam eder.

Baskı esnasında baskı kafasının bloke olması durumunda filaman değişimi prosesinin çalıştırılarak filamanı kafaya tekrar yüklemek çoğu zaman problemi çözer.

İn	1s	Inma	ABS	
İn	ls	Inma	ABS	Tabla

Eks	en	Yöne	st.	+
Mot	or:	ları	Dundun	
ön	ls	ınma	PLA	+
ön	1s	ınma	ABS	+
Soč	hit			

Ana	ţ
Hız:	100
Nozül:	250
Tabla:	100
Fan Hızı:	0
Nozül:	250
Tabla:	100
Fan Hizi:	0
Akış:	100
Filaman Değiştir	

E.3.4. KONTROL MENÜSÜ

Bu menü altında yazıcının fiziksel yapısı ile ilgili parametrelerin değiştirilip kayıt edilebileceği işlemler vardır. Bu parametrelerin değiştirilmesi yazıcınızın düzgün çalışmamasına neden olur. <u>Bu</u> <u>bölümdeki ayarları değiştirmeyiniz.</u>

Bu bölümde sadece kullandığınız filamanın özelliklerine bağlı olarak sıcaklık başlığı altındaki ön ısınma işlemlerinin sıcaklık set değerlerini değiştirmeniz gerekebilir.

ina		1
Sicaklik		+
lareket		+
Filaman		+
lafızaya	81	

E.3.5. SD KART MENÜSÜ

Bu menü sadece yazıcıya SD kart takılırsa görünür ve SD kart içindeki dosyalar listelenir. Bu menü aracılığıyla SD kart içindeki bir GCODE dosyası seçilip baskı işlemi başlatılabilir.

Bilgi Ekranı	t
Hazırlık	+
Kontrol	+
SD den Yazdır	+
Ana	Ĵ
_3DBenchy.gcode	



BAKIM ve AYARLAMA



F.1. BASKI TABLASI PARALELLİK AYARI

Cihazınızın tablasının paralelliği fabrika çıkışında ayarlanmıştır. Ancak nakliye esnasında ya da zamanla kullanıma bağlı olarak tablanın X ve Y eksenine olan paralelliği bozulabilir. Baskınızın ilk katmanı oluşturulurken nozül yüksekte kalıyor ve filaman baskı tablasına tutunamıyorsa ya da nozül baskı tablasına çok yakın kalıyor ve baskı tablasına sürtüyor ise baskı tablasının paralelliğini ayarlamanız gerekir.

 Kontrol panelinde Hazırlık->Z Sıfırla (Prepare->Home Z) işlemini seçiniz. Bu komut ile cihaz Z ekseninde sıfır konumuna gider.



2. Baskı kafasını ve tablayı elinizle resimde görüldüğü konuma alınız.



- 3. Bir parça kağıdı (8ogr/m²) nozül ile tabla arasına koyup kağıdı ileri geri hareket ettirirken sol ön köşedeki tabla ayar vidasını yıldız tornavida ile çevirerek nozül ile tabla arasındaki mesafeyi ayarlayınız. Ayar sonucunda kağıt rahatça nozülün altında hareket edebilirken hafifçe nozüle sürtmelidir.
- 4. Baskı kafası sağ ön ayar vidasına yaklaştırılıp sağ ön ayar vidası aynı şekilde ayarlanır.

5. Baskı tablası öne çekilerek baskı kafası sağ arka ayar vidasına yaklaştırılıp sağ arka ayar vidası aynı şekilde ayarlanır.

- 6. Baskı kafası sol arka ayar vidasına yaklaştırılıp sol arka ayar vidası aynı şekilde ayarlanır.
- 7. 2. Adımdan 6. Adıma kadar olan ayarlar bir kez daha tekrarlanır.
- Ayardan sonraki ilk baskıda ilk katman baskısı gözlemlenir. Nozül baskı tablası arasındaki uzaklıkta bir problem varsa ayar vidalarına küçük müdahaleler ile optimum ayar yakalanır.



F.2. GÜNLÜK KONTROL

Bir baskıya başlamadan önce cihazınızı görsel olarak kontrol ediniz. Kontrol etmeniz gereken şeyler:

- Baskı platformunun tozsuz ve yağlanmamış olması
- Baskı platformunun üzerindeki yapıştırıcı tabakasının çok kalınlaşmamış olması
- Baskı platformunda önceki baskılardan kalıntı kalmamış olması
- Cihaz içindeki kablolarda, kablo bağlantılarında ve ana güç kablosunda ezilme, kırılma ve kopukluk olmaması
- Herhangi bir parçanın bağlantısında gevşeme ya da sarkma olmaması

Gerekiyorsa baskı plakasını yerinden çıkarıp akan suyun altında bulaşık teli ile temizleyiniz. Baskı platformunu temizledikten sonra tam olarak kurumadan yazıcıya yerleştirmeyiniz.

Kablolarla ya da herhangi bir parça ile ilgili bir problem tespit ederseniz üreticiden teknik destek almadan cihazınızı kullanmayınız.

F.2. AYLIK BAKIM

Her ay düzenli olarak eksen kılavuz millerini ve Z ekseni vidalı milini NLGI oo sınıfı gres ile yağlayınız.

NLGIOO sınıfı gres yerine gerekirse az miktarda (1 çay kaşığı) lityum gresini (beyaz gres) yeteri miktarda ince genel amaçlı yağ (10 numara yağ) ya da 5W30 motor yağı ile karıştırarak reçel kıvamında oluşturacağınız yağ karışımını kullanabilirsiniz.

Ayrıca ayda bir ekstruderin filaman kavrama mekanizmasını birikebilecek filaman artıklarından temizleyiniz. Bunun için resim fırçası ya da diş fırçası kullanabilirsiniz.

F.3. YILLIK BAKIM

Yılda bir kez X ve Z eksenini yataklayan lineer rulmanlardaki gres nipellerinden rulmanlara NLGI oo sınıfı gres ya da aylık bakımda kullandığınız yağ karışımından basınız. (Bazı yazıcı modellerimizde gres nipeli yoktur. Yazıcınızda gres nipeli yoksa bu işlemi yapmayınız.)

F.4. TEMİZLİK

Cihazınızı temizlemeden önce güç düğmesinin kapalı fişinin prizden çekilmiş olduğundan emin olunuz.

Cihazın dış metal yüzeyini az nemli bezle silebilirsiniz. Deterjan kullanmayınız.

Kılavuz millerini ve Z ekseni vidalı milini silmemenizi öneririz. Silmek durumunda kalırsanız milleri NLGI oo sınıfı gres ya da aylık bakımda kullandığınız yağ karışımı ile tekrar yağlayınız.



UYARI: Cihazınıza bakım yapmadan önce cihazınızın kapalı konumda ve fişinin prizden çıkarılmış olduğuna emin olun. Cihaz kapalı ve fişi çekilmiş olsa bile kesinlikle cihazın güç kaynağına müdahale etmeyiniz.





SORUN GIDERME ve DESTEK



G.1. SORUN GİDERME İPUÇLARI

Cihazınız ile ilgili bir sorun yaşarsanız bu bölüm size problemi teşhis etmede ve çözmede yol gösterecektir. Cihazınızla ilgili teknik destek talep etmeden önce lütfen bu bölümü kontrol ediniz.

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜM
Yazıcı açılmıyor.	Yazıcıya güç gelmiyor.	Yazıcının güç kablosunun takılı olup olmadığını kontrol ediniz.
		Güç düğmesinin açık konumda olduğunu kontrol ediniz.
		Yazıcıyı bağladığınız prize başka bir cihaz bağlayarak çalışıp çalışmadığına bakarak prizde güç olup olmadığını kontrol ediniz.
LCD ekranda Thermal	Yazıcınız sıcaklık sensörlerinin	Ekstruder ve baskı platformu sıcaklık sensörlerinin
Runaway yazısı belirdi ve yazıcı durdu.	yerinden çıkması durumunda ısıtıcıların aşırı çalışarak tehlikeli ısıların oluşmasını önlemek üzere sıcaklıkta hızlı	yerinde olup olmadığını kontrol ediniz.
	düşüşler yaşandığında Thermal Runaway mesajı verip baskıyı durdurur ve bekleme durumuna geçer.	Ekstruder ve baskı platformundan sarkan kablo olup olmadığını kontrol ediniz.
	Bu durumla özellikle ısınmakta olan baskı platformunun üzerine soğuk cam yerleştirdiğinizde karşılaşabilirsiniz.	Yukarıdaki kontrolleri yaptıktan sonra yazıcıyı kapatıp açarak hata modundan çıkmasını sağlayabiliriniz.
LCD ekranda Err. Max Temp yazısı belirdi ve yazıcı durdu.	Yazıcınız ekstruder sıcaklığı 300°C dereceyi baskı platfomu sıcaklığı 150°C dereceyi aşarsa yüksek sıcaklığın olusturabileceği	Sıcaklığın gerçekten yüksek olup olmadığını kontrol ediniz.
	zararlardan korunmak için baskıyı durdurur ve bekleme durumuna geçer.	Sıcaklık yüksek değilse sensör kablolarında görünür bir kısa devre olup olmadığını kontrol ediniz varsa ve kısa devreyi giderebiliyorsanız giderin.
	Gerçekte yüksek sıcaklık olmasa da sıcaklık sensörü kablolarında kısa devre olması durumunda da bu sorunla karşılaşılabilir.	Sıcaklık gerçekten yüksek ise ya da kısa devre tespit edemedi iseniz teknik servise başvurunuz.
Baskı platformu	Baskı platformu ısıtıcısı güç	Yazıcı LCD ekranından ön ısınma (preheat) işlemi
isinmiyor.	bağlantısı yerinden çıkmış.	başlatınız. On ısınma komutu ile platform ısınıyor ise hazırladığınız GCODE'u kontrol ediniz. Ön ısınma komutu ile platform ısınmıyor ise teknik servise başvurunuz.
	Baskı ayarlarında platform sıcaklığı doğru girilmemiş.	Dilimleme yazılımındaki platform sıcaklığını kontrol ediniz. Doğru sıcaklık değerini girdikten sonra modeli tekrar dilimleyerek yeni bir GCODE dosyası hazırlayıp yeni dosyanın baskısını alınız.

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜM
Baskı platformu ısınıyor ancak LCD ekran sıcaklığı o°C gösteriyor.	Baskı platformu sıcaklık sensörü bağlantısında kopukluk var.	Sıcaklık sensörü konnektörlerini kontrol ediniz. Sorun çözülmedi ise teknik servise başvurunuz.
Ekstruder ısınmıyor.	Ekstruder ısıtıcısı güç bağlantısı yerinden çıkmış.	Yazıcı LCD ekranından ön ısınma (preheat) işlemi başlatınız. Ön ısınma komutu ile ekstruder ısınmıyor ise ekstruder ısıtıcısının güç bağlantısının düzgün şekilde ilgili konnektöre bağlı olduğunu kontrol ediniz. Bağlantıda problem tespit edemezseniz teknik servise başvurunuz.
	Baskı ayarlarında ekstruder sıcaklığı doğru girilmemiş.	Dilimleme yazılımındaki ekstruder sıcaklığını kontrol ediniz. Modeli tekrar dilimleyerek yeni bir GCODE dosyası hazırlayıp yeni dosyanın baskısını alınız.
Ekstruder ısınıyor ancak LCD ekran sıcaklığı o [°] C gösteriyor.	Ekstruder sıcaklık sensörü bağlantısında kopukluk var.	Sıcaklık sensörü konnektörlerini kontrol ediniz. Sorun çözülmedi ise teknik servise başvurunuz.
Basılan nesne baskı esnasında platformdan ayrılıyor ya da platforma hiç tutunmuyor.	Platforma yapıştırıcı uygulanmamış.	Platforma stick yapıştırıcı uygulayınız. (PVP içerikli bir yapıştırıcı kullanınız.)
	Platformun düzlüğünü bozacak derecede platformda önceki basılan modellerden yapıştırıcı veya model kalıntısı birikmiş.	Platformu akan suyun altında bulaşık teli ile yapıştırıcı artıklarından temizleyip yeni bir kat stick yapıştırıcı uygulayınız.
	Baskı platformunun sıcaklığı doğru ayarlanmamış.	Dilimleyici ayarlarında baskı platformu sıcaklığını kontrol ediniz. ABS baskı için önerilen 100-110°C derece, PLA baskı için önerilen 60-70°C aralığında ayarladıktan sonra modeli tekrar dilimleyip yeni GCODE dosyasından baskı alınız.
	Baskı esnasında yazıcının kapakları açık tutuluyor.	Baskı esnasında yazıcının kapaklarını kapalı tutunuz.
	Baskı platformu X-Y eksenine paralel değil ya da Z sıfır noktasında nozül tabla arasındaki mesafe o.1mm'den fazla	Kılavuzun ilgili bölümünde açıklandığı şekilde tabla paralellik ayarı yapınız.
Nozül baskı platformuna sürtüyor ya da ilk katman plastik çok ince basılıyor ya da ilk katmanı basarken ekstruder motorundan tıkırtı sesi geliyor, motor filamanı itemiyor.	Platformun düzlüğünü bozacak derecede platformda önceki basılan modellerden yapıştırıcı veya model kalıntısı birikmiş.	Platformu akan suyun altında bulaşık teli ile yapıştırıcı artıklarından temizleyip yeni bir kat stick yapıştırıcı uygulayınız.
	Baskı platformu X-Y eksenine paralel değil ya da Z sıfır noktasında nozül tabla arasındaki mesafe 0.1mm'den az	Kılavuzun ilgili bölümünde açıklandığı şekilde tabla paralellik ayarı yapınız.

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜM
Baskı esnasında nozülden yeterli miktarda plastik akmıyor ya da baskı esnasında plastik akışı duruyor, ekstruder motoru tıkırdıyor, filaman itici filamanı aşındırıyor.	Ekstruder fanı çalışmıyor.	Ekstruder fanı bağlantı kablolarını kontrol ediniz.
		Fan pervanesi kanatlarını elle çeviriniz. Sıkışıklık varsa fan bağlantı cıvatalarını biraz gevşetiniz.
		Yukarıdaki işlemlere rağmen fan çalışmıyor ise teknik servise başvurunuz.
	Ekstruder sıcaklığı düşük	Dilimleyici ayarlarında ekstruder sıcaklığını 5°C yükseğe ayarladıktan sonra modeli tekrar dilimleyip yeni GCODE dosyasından baskı alınız.
		Baskı sürmekte ise LCD menüsünde Ayar->Nozül işlemini seçip sıcaklığı 5°C arttırınız.
	Filaman makarası takılmış	Filaman makarasının boşalmasını engelleyen sıkışıklığı çözünüz.
	Nozül tıkanmış	Yedek nozül temini ve nozül değişim talimatları için teknik servise başvurunuz.
	Baskı hızı yüksek	Dilimleyici ayarlarında baskı hızını 30mm/sn veya altına ayarladıktan sonra modeli tekrar dilimleyip yeni GCODE dosyasından baskı alınız.
		Baskı sürmekte ise LCD menüsünde Ayar->Hız işlemini seçip hız çarpanını düşürünüz.
Nozül sürekli tıkanıyor.	Ekstruder sıcaklığı çok yüksek	Dilimleme yazılımındaki ekstruder sıcaklığı ayarınızı kademeli olarak düşürünüz ve sonucu
	Çok yüksek sıcaklıklar plastiğin karamelize olarak sert parçalar oluşmasına neden olur. Bu parçalar ince nozül deliğini tıkayabilir.	gözlemleyiniz.
	Filaman tozlu	Ekstrudere girmeden önce filamanın
		belirtilen adresteki çözümü öneririz.
		https://youmagine.com/designs/universal-filament- filter

G.2. TEKNİK DESTEK

Bu kullanım kılavuzunda bahsedilmeyen bir sorun ile karşılaşırsanız lütfen bizimle facebook destek grubumuz, eposta veya telefon yoluyla bağlantıya geçiniz.

Destek grubumuz yoluyla paylaştığınız sorunlarınız diğer kullanıcıların da bilgilerden faydalanmasını sağlayacağı için Rigid3D kullanıcılarına genel yarar sağlanmaktadır. Bu nedenle destek grubuna iletilen sorunlar tarafımızdan öncelikli olarak cevaplanır.

Facebook destek grubumuza üye olabilirsiniz. http://www.facebook.com/groups/rigid3d

Youtube kanalımızdan destek videolarını takip edebilirsiniz.

Destek bölümümüze destek@rigid3d.com adresinden ulaşabilirsiniz.

Bu kılavuzun son sürümüyle yazıcınızla ilgili sürücü ve yazılımlara <u>http://www.rigid3d.com</u> adresimizdeki destek sayfalarından ulaşabilirsiniz.

