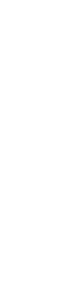


### UYARI



**• YANMA TEHLİKESİ** 3Doodler püskürtme ucu ve bitiştiğindeki lastik uç aşırı ısınabilir. Püskürtme ucuna veya bitiştiğindeki lastik uca, püskürtme ucunun veya lastik uçun yakın kısımlarına ve erimis plastik uçten DOKUNMAYIN. Ciddi şekilde yanma tehlikesi geçirebilirsiniz. Püskürtme ucunu veya lastik uç uyanabilir maddelerin yakınında TUTMAYIN, TEMAS ETTİRMEYİN! Çevrenizde insanları cihazın sıcak olduğu ve dokunulmaması konusunda uyarın. Kullanmadığınızda veya rafa kaldırmadan önce fişi prizden çekin ve kaydırma düğmesini kapalı (OFF) duruma getirin. Kullandıktan sonra rafa kaldırmadan önce, püskürtme ucunu ve bitiştiğindeki lastik kısmın tamamen soğumasını bekleyin. Sıcak haldeki püskürtme ucu veya lastik kısım boyalı yüzeylere, plastiğe ve giysilere eller bu maddelere doğrudan temas halindeyse zarar verebilir.

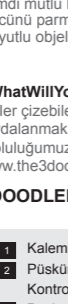
**• YANMA TEHLİKESİ** Temizleme aparatı aşırı dercede ısınabilir. 3Doodler'ınızı temizledikten sonra temizleme aparatına DOKUNMAYIN! Ciddi şekilde yanma tehlikesi geçirebilirsiniz.

• Eğer 3Doodler siyah veya kahverengi duman çıkarıyorsa kalemi kullanmayı hemen bırakın, fişten çekin, soğumaya bırakın ve daha sonra tekrar kullanmak üzere kaldırın. Bunu yapmazsanız yangın riskini artırırsınız. Bu gibi bir durum olduğunda lütfen bizimle hemen temasa geçin: [cs@the3Doodler.com](mailto:cs@the3Doodler.com)

**• SADECE YETİŞKİN KULLANIMI İÇİNDİR. ÇOCUKLARIN ERİŞEMEYECEKLERİ YERDE SAKLAYIN.**



**UYARI:** 3Doodler'ı küvetlerin, duşakabinlerin, lavaboların ve diğer benzeri ıslak bölgelerde yakınında KULLANMAYIN. Bu durum elektrik çarpması sonucu ölüme sebep olabilir.

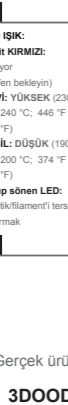


3Doodler sadece 3Doodler tarafından onaylanan çubuklar ve malzemelerle kullanılmalıdır. 3Doodler'ın hatalı kullanımı ve/veya onaysız plastiklere ve diğer malzemelerle kullanımı kaleme zarar verebilir, yaralanmalara sebep olabilir ve garantinin iptaline sebep olur. Kullanıcının karşılaşabileceği yaralanmalar, bunlarla sınırlı olmamakla birlikte, ısınmaması gereken malzemelerin solunması veya 3Doodler'da kullanılan yanıcı malzemelerden kaynaklanan yanmalar olabilir.

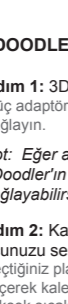
### UYARI



**UÇ KISIMLARI KESİN!** 3Doodler'dan plastik ucun çıkardıktan sonra, uç kısmındaki kısmen erimiş parçayı makasla kesin. Böylece tıkanıklıkları veya kirlenme sorunları azaltacaktır.



3Doodler'ın arka kısmında plastik uç çekerek ÇIKARMAYIN. Bunun sonucunda kaleminiz hasar görebilir ve garantinin iptal edebilir. Plastik uç geri çıkarmak istiyorsanız lütfen sayfa [4]'te bulunan talimatları izleyin.



Düşük sıcaklık plastik uçtan (PLA veya WOOD gibi) yüksek sıcaklık plastiğe (ABS veya FLEXY gibi) geçiş yaparken kalemin ısınma haznesinde kalan artık plastik uç kalemde bir miktar duman salınması neden olabilir. Bunun sebebi daha yüksek sıcaklığın düşük sıcaklıkta eriyen malzemelere uygulanmasındandır.

Daha fazla bilgi/müşteri servisi için: [cs@the3Doodler.com](mailto:cs@the3Doodler.com)

### 3DOODLER ZAMANI!

Şimdi mutlu bir 3Doodler 2.0 sahibisiniz. 3Doodler yaratıcılık gücünü parmaklarınızın ucuna veriyor ve kolay ve hızlı şekilde 3 boyutlu objeler çizmenize olanak sağlıyor.

### #WhatWillYouCreate?™

Neler çizebileceğinizle ilgili fikirler almak, ipuçları ve kisayollardan faydalanmak & ücretsiz şablonlara ulaşmak için şu adresteki topluluğumuzu ziyaret edebilirsiniz: [www.the3doodler.com/community](http://www.the3doodler.com/community)

### 3DOODLER'INIZI TANIYIN

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Kalem Ucu                      | 7. Bakım Kapağı                |
| 2. Püskürtme Hızı Kontrol (HIZLI) | 8. Tıkanıklığı giderme aparatı |
| 3. Püskürtme Hızı Kontrol (YAVAŞ) | 9. ON/OFF Switch & HI/LO       |
| 4. Soğutma Fanı                   | 10. Sıcaklık Ayarlayıcı        |
| 5. LED Gösterge                   | 11. Control Port               |
| 6. Güç Kablosu                    | 12. Plastik/Filament Yükleyici |
|                                   | 13. Mini Tornavida             |
|                                   | 14. Kalem Ucu Çıkarma Aparatı  |



Gerçek ürün bu dosyada bulunan görselden farklılık gösterebilir

### 3DOODLER'İ HER ZAMAN İYİ HAVALANDIRILAN YERDE KULLANIN

### 3DOODLER 2.0'İ KULLANMAK

**Adım 1: 3Doodler 2.0'i güç adaptörüne bağlayın.** Güç adaptörünü 3Doodler'ın arka kısmına ve güç kaynağına (prize) bağlayın.

**Not: Eğer ayrıca 3Doodler JetPack™ satın aldıysanız bunu 3Doodler'ın arka kısmına bir güç kaynağı olarak bağlayabilirsiniz.**

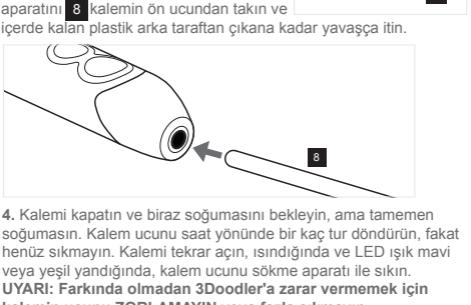
**Adım 2: Kalemi açın ve plastik ucunuzu seçin** Seçtiğiniz plastik uca uygun olan sıcaklığı seçerek kalemi açın. ABS ve FLEXY gibi yüksek sıcaklık gerektiren plastikler için HI (Yüksek), veya PLA ve WOOD gibi düşük sıcaklık gerektiren plastikler için LO (Düşük) tarafı seçin.

**Adım 3: Plastik/filamentten önce 3Doodler'ın ısındığından emin olun** 3Doodler'ın ısınması yaklaşık 1.5 dakika sürer. Bu sürede LED göstergesi KIRMIZI olacaktır ve kalem bu sürede kullanılabilir. Doğru erime sıcaklığına ulaşılıp kalem kullanıma hazır olduğunda LED göstergenin rengi MAVİ (HI) veya YEŞİL (LO) olacaktır.

**MAVİ = HI ("YÜKSEK") ABS/FLEXY** (ısınma aralığı 230°C ve 240°C; veya 446°F ve 464°F)  
**YEŞİL = LO ("DÜŞÜK") PLA** (ısınma aralığı 190°C ve 200°C; veya 374°F ve 392°F)

**Adım 4: Kaleme plastik takın** Kalemin arka tarafındaki plastik giriş kısmından 12 plastik/filament takın, 3Doodler'ın uç kısmındaki dişiler tarafından tutulduğunu hissedene kadar içeri doğru itin.

**NOT: Kalemin içinde dişiler tarafından kavrandığını hissetmediyseniz yavaşça saat yönünde döndürerek aşağı doğru bastırın.**



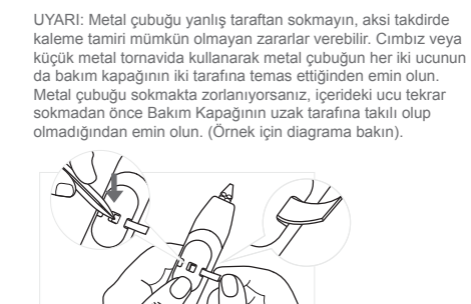
**Adım 5: İterek çıkarma / Hızınızı seçin** Plastik istenilen hızda çıkması için düğmeye basılı tutun (HIZLI 2 veya YAVAŞ 3) ve ısınan plastik kalemin ucundan çıkana kadar bekleyin. Tercih edilen hız düğmesini bırakırsanız kalem ısınan malzemeyi dışarı püskürtmeyi durduracaktır.

Eğer kalem durur ve kırmızı LED tekrar ortaya çıkarsa, kısa süre LED'in tekrar eski rengine dönmelerini bekleyin. (bu sırada kalem en uygun sıcaklığına dönmektedir)

**NOT: 5 dakikalık çalışmadan durursa eğer 3Doodler'ın ısınma sistemi otomatik olarak kapanacaktır. Tekrar başlamak için düğmelerden birine basın VEYA güç düğmesini kapatıp açın.**

Eğer plastik/filament çıkarmıyorsa, otesine kadar gitmiştir ve geri döndüremezsiniz. Mevcut plastik/filament 5 kaleminden çıkarmak için lütfen ya yeni bir plastik/filament çubuk veya Temizleme Aparatını kullanın. Temizleme Aparatını dişli sisteme sokmak için dişli sistemini geçtiğini hissedene kadar yavaşça saat ters yönünde çevirerek itin

**NOT: Merak edenler için, dişli kutusu ile kalemin ucu arasındaki mesafe 2,5 cm'den azdır.**



**Adım 6: Sürekli akış için çift tıklayın** Sizin basılı tutduğunuz gerek kalmazsınız 3Doodler'ınız sürekli plastik/filament eritecek şekilde ayarlanabilir. Sadece tercih edilen hız düğmesini iki defa basın (HIZLI 2 veya YAVAŞ 3) ve 3Doodler'ınız 10 dakikaya kadar durmaksızın plastik/filament eritebilir.

Sürekli akışı durdurmak için HIZLI 2 veya YAVAŞ 3 düğmelerine basmanız yeterlidir.

Sürekli akışı geçici olarak durdurmak için, 3Doodler'ınızdaki HIZLI 2 veya YAVAŞ 3 basılı tutun ve tekrar sürekli akışa geçmek için bırakın.

**Not: Sürekli akışın devam etmesi için, çıkış hızı bastığınız düğmeye bağlı olarak (HIZLI veya YAVAŞ) değışecektir. 10 dakikalık sürekli akış beklemeden ardından devam edecektir.**

### Adım 7: Plastik/filament'i geri çıkarmak için:

1. Cihazın plastik/filamentin tipine göre doğru sıcaklıkta olduğundan emin olun:

**HI ("Yüksek") = MAVİ LED göstergesi**  
**LO ("Düşük") = YEŞİL LED göstergesi**

Aksi takdirde, çıkış tuşlarından birine basın ve 3Doodler'ın tekrar ısınmasını bekleyin.

2. Aynı anda HEM HIZLI 2 HEM DE YAVAŞ 3 düğmelerine basın. LED göstergesi 5 yanıp söner.

3. Plastik/filament'in ters yönde hareketi durunca arka taraftan yavaşça çekip çıkarabilirsiniz.

**Adım 8: Güç kapalı** Kalemi güvenli şekilde kapatmak için, kayan anahtarı OFF pozisyonuna getirin. 9 Kalemi rafa kaldırmadan önce tamamın

**PRO-IPUCA:** Erime sıcaklığınızı en uygun hale getirin. Ufak akış ayarlamaları yaparak 3Doodler'ınızın usta şekilde kullanmak için mini tornavida ile 13 3Doodler'ınızın erime sıcaklığını +/-5°C ayarlayın. Bunu yapmak için mini tornavidayı kontrol panelindeki Sıcaklık Ayarlayıcıya 10 sokun. Erime sıcaklığını artırmak için tornavidayı saat yönünde çevirin ve saatini ters yönüne çevirerek erime sıcaklığını düşürün.

**NOT: 3Doodler'ınız sağlam ve harika bir alet, fakat diğer bütün mekanik cihazlar gibi arada sırada kapatılmaya ihtiyacı var. Önerimiz hem ona hem de kendinize 2saatlik sürekli çalışmadan sonra yarım saat dinlenme süresi vermeniz.**

### SORUN GİDERME VE KALEMİ TEMİZLEME

Eğer plastik/filament çıkışı yavaşladıysa, durduysa veya kaleme plastik uç takılmakta sorun yaşıyorsanız, 3Doodler'ın şaftına doğru hafifçe bastırırken saat yönünde çevirin.

Eğer kalemin ucu gevşekse iyice sıkılaştığını hissedene kadar, yavaşça sıkın. Bunu kalem sıkıca yapın. Tekrar plastik çıkarmayı deneyin. **UYARI: Farkında olmadan 3Doodler'a zarar vermemek için kalemin ucunu ZORLAMAYIN veya fazla sıkmayın.**

Bu da işe yaramazsa, 3Doodler'ı temizlemenizi öneririz. Lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

1. LED ışığın MAVİ veya YEŞİL olduğundan emin olun (bu kalemin sıcak olduğunu gösterir)

2. Kalem ucunu sökme aparatını kullanarak 14 bağlayın ve kalem sıcakken ucu saat yönünde çevirin. Kalemin ucuna dokunmamaya dikkat edin!

3. 3Doodler'ın ucunu çıkardıktan sonra, kalemin çıkış yönünü ters çevirmek için HIZLI 2 ve YAVAŞ 3 düğmelerine aynı anda basın. Her iki düğmeye de aynı anda basarken tıkanıklık giderme aparatını 8 kalemin ön ucundan takın ve içeride kalan plastik arka taraftan çıkana kadar yavaşça itin.

4. Kalemi kapatın ve biraz soğumasını bekleyin, ama tamamen soğumasın. Kalem ucunu saat yönünde bir kaç tur döndürün, fakat henüz sıkmayın. Kalemi tekrar açın, ısındığında ve LED ışık mavî veya yeşil yandıyınca, kalem ucunu sökme aparatı ile sıkın. **UYARI: Farkında olmadan 3Doodler'a zarar vermemek için kalemin ucunu ZORLAMAYIN veya fazla sıkmayın.**

5. Hala uç çıkışında sorun yaşıyorsanız veya 3Doodler'da tıkanma olduğuna düşündüyseniz lütfen bakım kapağını 7 aşağıdaki şekilde çıkarın:

A) Bu işleme başlamadan önce (kalemin sıcak olduğunu anlamamız için) LED ışığın MAVİ veya YEŞİL yandıyınca emin olun.

B) Bakım kapağı düğmesine bağlı metal çubuk kullanın. Metal çubukları kalemin gövdesine doğru bastırın. Böylece metal çubuk bakım kapağının tarafından dışarı çıkacaktır. Hangi taraftan bastırıldığınıza önemli yoktur. Metal çubukun yarısı dışarı çıktığında geri kalan kısmı elle de çıkarabilirsiniz. Bakım kapağını kalemden çıkarın (önce arka tarafı)

C) Eğer hareket dişlisinin plastik görüyorsanız (plastığı ileri doğru iten mekanizma), plastik hareket dişlisinden ayrılıp serbest kalana kadar püskürtme düğmesine basın. Eğer hareket dişlisinin etrafında plastik yoksa adım D'ye geçin.

D) LED ışığın MAVİ veya YEŞİL yandıyınca emin olun, kalemin arka kısmında kalan plastik/filament'i tutup çıkarmak için cimbez kullanın. Plastik gevşeyince ve uç kısmı kalemin ucundan görülebiliyorsa, cimbez kullanarak kalemden çıkarın.

E) Bakım kapağını (diagramda gösterildiği gibi) bağlı ucu baş kısmına yaklaşık 35 derecelik bir açı ile sokarak değiştiriniz. Düğmenin hizalı olduğundan ve geri takmadan önce yuvalarına oturduğundan emin olun. Düzgün şekilde hizalandıktan sonra sıkıca geriye doğru bastırın.

F) Bakım kapağı yerine oturunca, metal çubuk bakım kapağının deri iki uca doğru iterken bakım kapağını da kaleme doğru bastırın. Metal çubukun eğik kısmının kalemin iç kısmına doğru gittiğinden emin olun (diagramdaki gibi)

**UYARI: Metal çubukun yanlış taraftan sokmamanız, aksi takdirde kaleme zararli mümkün olmayan zararlar verebilir. Cimbez veya küçük metal tornavida kullanarak metal çubukun her iki ucunun da bakım kapağının iki tarafına temas ettiğinden emin olun. Metal çubuk sokmakta zorlanıyorsanız, içerideki ucu tekrar sokmadan önce Bakım Kapağının uzak tarafına takılı olup olmadığından emin olun. (Örnek için diagrama bakın).**



Bakım Kapağının değışimi ve çıkarılması ile ilgili: [the3Doodler.com/maintenance-cover](http://the3Doodler.com/maintenance-cover)

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çıkış Gücü: 6W  
 Çıkış Voltajı: 5V  
 Giriş Voltajı: 5V

### BAKIM VE KORUMA

Bakım ve koruma bilgileri ve 3Doodler kullanımıyla ilgili daha fazla öneri için: [the3Doodler.com](http://the3Doodler.com)

Sorun giderme için lütfen şu adresi ziyaret edin: [the3doodler.com/troubleshooting](http://the3doodler.com/troubleshooting)

### SINIRLI GARANTİ

Sınırlı garantiyle ilgili: [the3doodler.com/warranty](http://the3doodler.com/warranty)



Doodler Hüküm ve Koşulları ve diğer bildirimler lütfen web sitesi: [the3doodler.com/terms-and-conditions](http://the3doodler.com/terms-and-conditions)

### Patent Bekliyor

3DOODLER ÇOCUKLAR İÇİN BİR OYUNCAK DEĞİLDİR. ALWAYS USE THE PROTECTIVE COVER PROVIDED WITH YOUR 3DOODLER.

Bu işaret altında evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Kontrolsüz imhanın çevreye veya insan sağlığına zarar vermesini önlemek için, kaynakları yeniden kullanımını destekleyerek geri dönüşüme kazandırın.

3Doodler, DoodleStand, JetPack, StrandStand, ve "#WhatWillYouCreate?" WebWork, Inc'in ticari markalarıdır

GARANTİ BELGESİ	
Üretici veya İthalatçı Firmamın: Unvanı: Mobicoom Bilgişim Teknolojileri İthalat İhracat Sanayi Ticaret Limited Şirketi Adresi: Pazar Sok. No:6 Gayrettepe/İstanbul Telefonu:0212 282 6777 Faks: 0212 282 6707 Web Sitesi:www.mobicoom.com.tr Yetkilinin İmzası: Firmamın Kaşesi:	Satıcı Firmamın: Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarihi ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmamın Kaşesi:
Ürün: 3D Kalem Modeli: 3Doodler	Garanti Süresi: 2 Yıl Aamli Tamir Süresi: 20 İş Günü Bandrol ve Seri No:
GARANTİ ŞARTLARI	
1)Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve ... yıldır. (Bu süre 2 yıldan az olamaz)	
2)Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.	
3) Malin açılıp olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inel maddesinde yer alan: a- Süleyemeden dönme, b- Satış bedelinin indirimi isteme, c- Ücretsiz onarım isteme, ç- Satılmayan aygıtın bir misli ile değıştirilmesi isteme, diklerinden birini kullanabilir.	
4)Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; ilgili masraflı değıştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmezlik malin onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketiciyi bu hakkını kullanmamasından müstesilen sorumludur.	
5)Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malin: - Garanti süresi içinde tekrar onarılmasın, - Tamiri için gereken azaam süremi aşmasın, - Tamirinin mümkün olmadıkçın, aygıtı servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporta belirlenmesi durumunda; tüketici malin bedeli iadesini, aygıt oramında bedeli indirimi veya imkanı varsa malin aygıtın misli ile değıştirilmesini istediğinden talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmesinde durumdaki satıcı, üretici ve ithalatçı müstesilen sorumludur.	
6)Malin tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin onarım yetkisi servisi istisnaya veya satıcıya bilginin tarihinde, garanti süresi dışında ise malin bedeli servisi istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malin arızasının 10 iş gününü içerisinde giderilemediği halinde, üretici veya ithalatçı, malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde onarım durumundaki malin, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.	
7)Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.	
8)Tüketici, garantiden doğan hakların kullanılmasını ilgilil olarak çıkılabilecek uyarılmalarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.	
9)Satıcı tarafından Garanti Belgesinin verilmesinde durumdaki tüketiciömrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetici Genel Müdürlüğüne başvurabilir.	