

# MakersApp

## Kılavuz



# İçindekiler

<b>1. Giriş</b>	<b>4</b>
1.1. MakersApp nedir? .....	4
<b>2. Genel Bakış</b>	<b>5</b>
<b>3. Ayarlar</b>	<b>6</b>
3.1. Genel .....	6
3.2. Şirketim .....	6
3.3. Görünüm .....	7
3.4. Hesaplama .....	7
3.5. Bilgi .....	8
<b>4. Projeler</b>	<b>9</b>
4.1. Proje Editörü.....	9
4.2. MakersApp'teki iş akışı .....	10
4.3. Proje Editöründeki Çalışma Alanına Genel Bakış .....	11
4.4. Proje Ayarları.....	12
4.5. Varyant oluştur* .....	13
4.6. Hızlı Hesaplayıcı .....	13
<b>5. Malzeme Oluştur</b>	<b>14</b>
5.1. Sık Kullanılanlar .....	15
Stok .....	15
Kendi şablonlar.....	15
Sık Kullanılanlar.....	16
5.2. Arama çubuğu .....	16
5.3. Malzeme Kütüphanesi.....	16
5.4. Malzeme detayları .....	16
Seri üretim .....	17
<b>6. Adımlar ekle</b>	<b>18</b>
6.1. İş oluştur.....	18
6.2. Makineyi kaydetmek.....	19
6.3. Süre.....	19

<b>7. Satış</b>	<b>20</b>
7.1. Posta ücreti .....	20
7.2. Satışları arşivle .....	21
7.3. Satış geçmişi .....	22
<b>8. Atölye</b>	<b>23</b>
8.1. Malzeme Deposu .....	23
8.2. Makineler .....	24
8.3. Aletler / Abonelikler ve Sabit Maliyetler .....	25
<b>9. Finans</b>	<b>26</b>
9.1. Genel Bakış .....	26
9.2. Kasa defteri .....	26
9.3. Vergiler .....	26
<b>10. Notlar</b>	<b>27</b>

# 1. Giriş

MakersApp'i tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Bu program, sadece zararı önlemekle kalmayıp, internette büyük emek harcayarak sunduğunuz projeleri gerçekten kârlı bir şekilde satmanızı sağlayan satış fiyatlarını belirlemede yaşadığım sıkıntılardan doğdu. Çok sayıda masraf varken genel durumu takip etmek kolay değildir.

Odak noktası, özellikle sezgisel kullanım ve basitlik üzerine kurulmuştur. Birçok farklı düzeni denedikten ve test ettikten sonra, şu anki sürüm, benim de Etsy ürünlerim için kullandığım sürümdür. Aslında, MakersApp'in kullanımı için herhangi bir kılavuza gerek olmamalıdır, çünkü tek tek işlevler kullanım sırasında kendiliğinden anlaşılır olmalıdır. Yine de, kullanımda herhangi bir belirsizlik yaşanmamasını sağlamak için bir kılavuz hazırlamaya karar verdim.

Önerileriniz, övgüleriniz veya yapıcı iyileştirme önerileriniz varsa, lütfen [info@makersapp.net](mailto:info@makersapp.net)

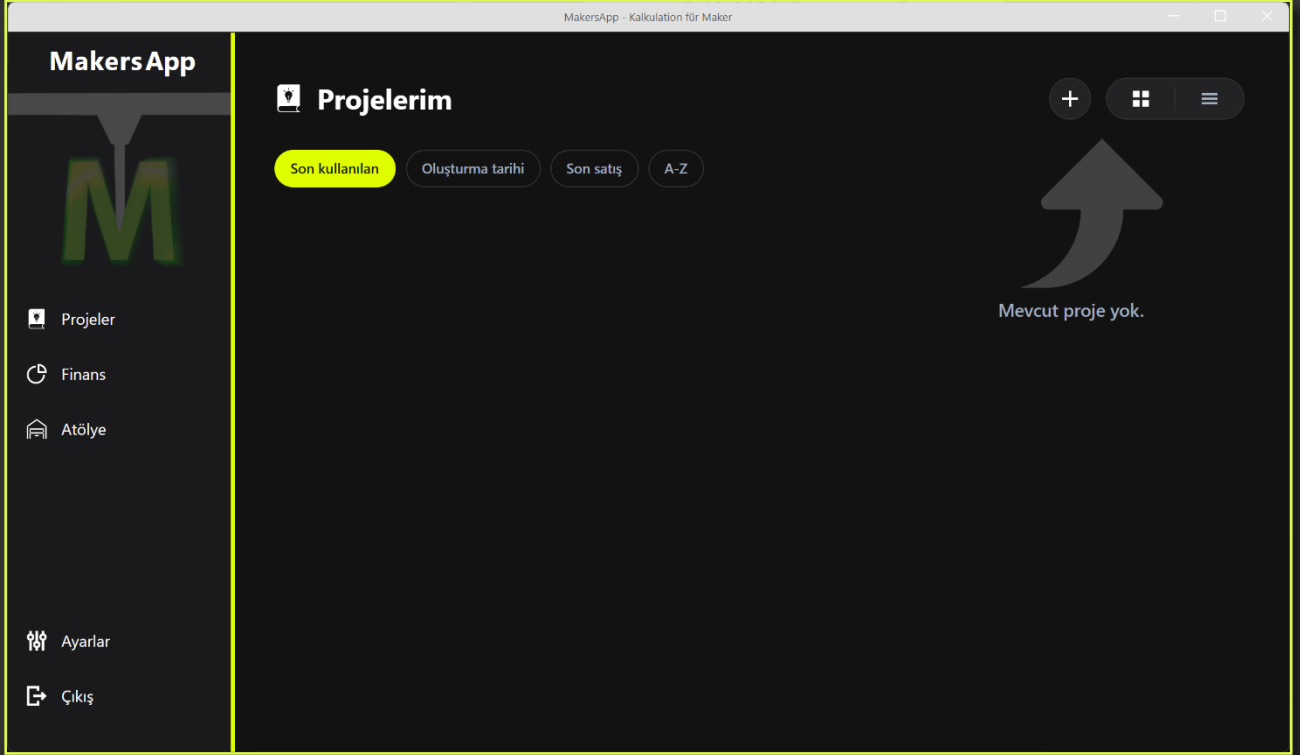


## 1.1. MakersApp nedir?

MakersApp, çeşitli projeler ve satış platformları için yaptığınız maliyet hesaplamalarında malzeme ve işçilik maliyetlerinin yanı sıra bunlarla ilişkili gelir ve giderlere dair kapsamlı bir genel bakış sunan bir programdır. Böylece ürünlerinizi, kârınızı ve nihayetinde tüm projenizi en basit şekilde iyileştirebilirsiniz. Yazılım, fikirleri olan yeni başlayanlardan, şimdiye kadar karmaşık tablolarda muhasebelerini zahmetli bir şekilde tutan küçük atölyelere kadar geniş bir hedef kitleye yöneliktir.

## 2. Genel Bakış

MakersApp'i ilk kez başlattığınızda, bu ekranı göreceksiniz.



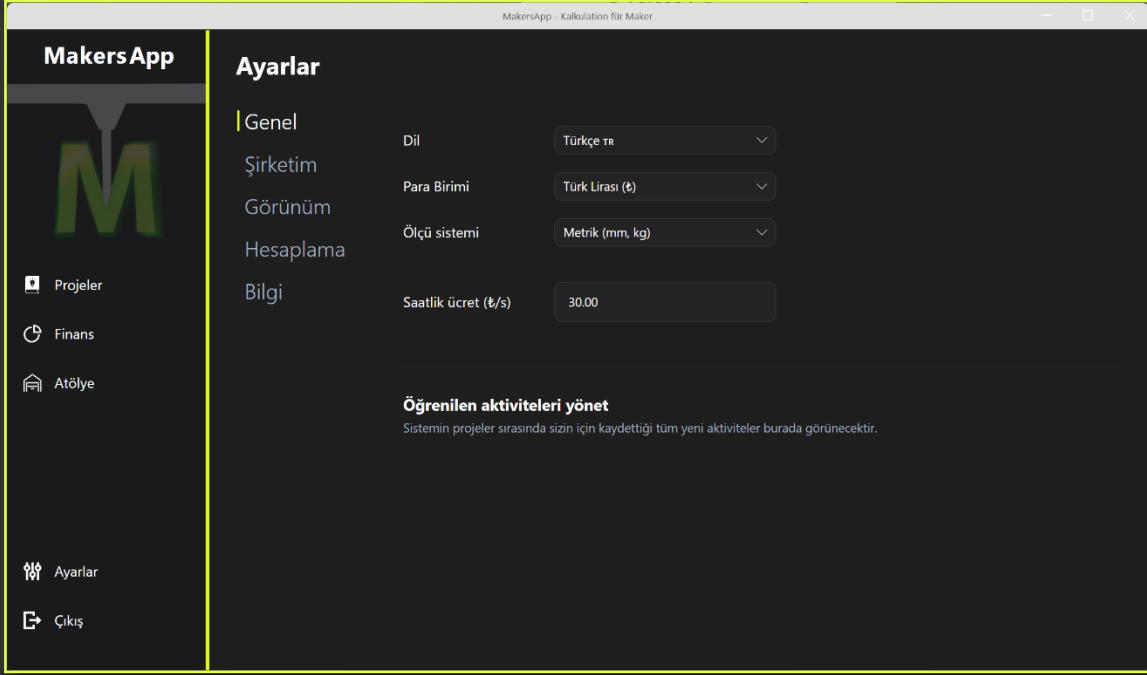
İlk projenizi oluşturmadan önce, programın yapısını size açıklayayım.

Sol tarafta üç ana alan bulunmaktadır:

Projeler	Ana alan - burada projelerinizi yönetirsiniz
Finans	Tam finansal genel bakış
Atölye	Depo yönetimi/ Makine parkı/ Malzeme

Ancak başlangıçta, MakersApp'in birçok kişiselleştirme seçeneği sunduğu için ayarlara yönelmeliyiz.

## 3. Ayarlar

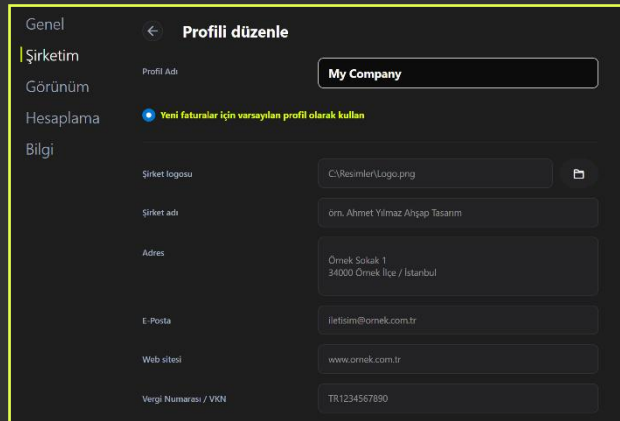


### 3.1. Genel

Bu bölümde istediğiniz dili, para birimini ve ölçü birimini belirleyebilirsiniz. Buraya girilen saatlik ücret, tüm projeleriniz için temel oluşturur ve projeler içinde ayrı ayrı ayarlanabilir. Projeleriniz için saatlik ücret girmek istemiyorsanız, bu seçeneği projeler içinde devre dışı bırakabilirsiniz. Böylece saatlik ücreti standart bir değerde bırakma olanağına sahip olursunuz.

### 3.2. Şirketim

Daha sonra fiyat tekliflerinde ve faturalarda doğru antet bilgilerinin yer alması için, önceden buraya doğru verileri girmeniz tavsiye edilir. Şirket logonuz varsa, bunu da ekleyebilirsiniz.

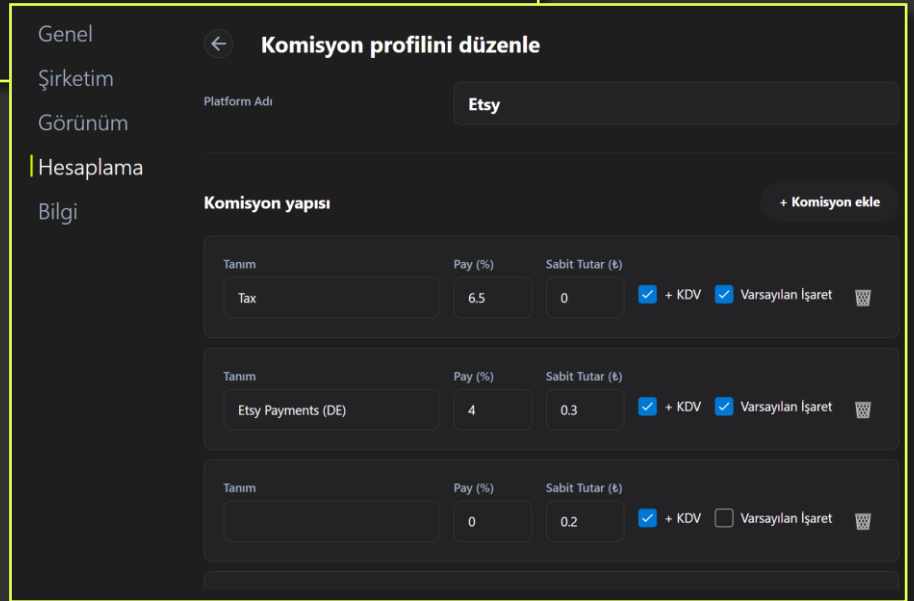
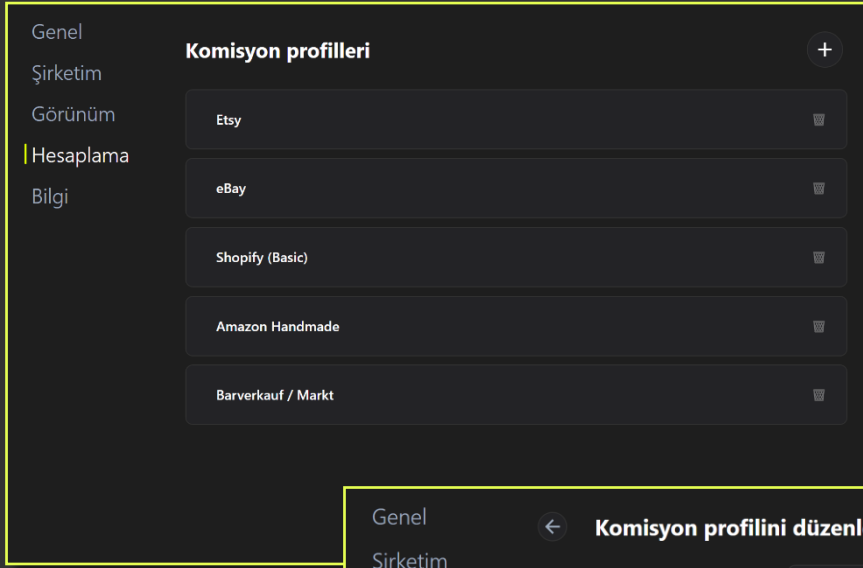


### 3.3. Görünüm

Burada açık ve koyu mod arasında geçiş yapabilirsiniz. İlk başlatıldığında program otomatik olarak açık modda açılır. Ayrıca, zevkinize göre bir vurgu rengi seçme olanağınız da vardır; tüm ortamdaki birçok düğme ve başlık bu renge göre değişir.

### 3.4. Hesaplama

En yaygın platformların çoğu, 2026 yılına ait ücretler ve tutarlarla birlikte buraya zaten kaydedilmiştir. Ancak, bir yandan farklı platformlar kullanıyor olabilirsiniz, diğer yandan sağlayıcılar ücret modellerinde değişiklikler yapabilir. Bu durumda, ilgili alanları istediğiniz zaman buradan düzenleyebilirsiniz.

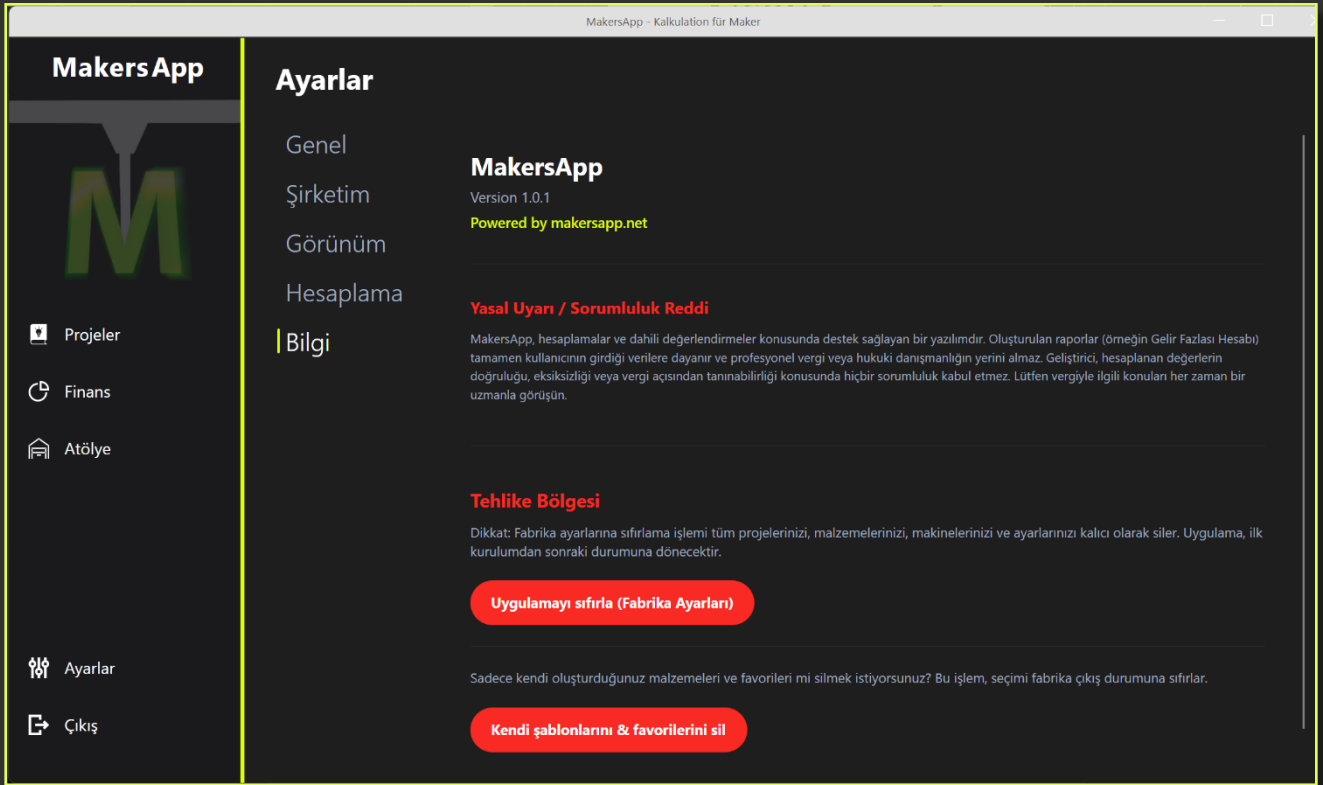


### 3.5. Bilgi

Fabrika ayarlarına sıfırlama (Factory Reset) işlemini gerçekleştirdiğinizde, tüm özelleştirilmiş ayarlar ve tüm projeler sıfırlanır. Kendi şablonlarınız ve favorileriniz bu işlemde etkilenmez; zira kendi materyallerinizin veya favorilerinizin yanlışlıkla fabrika ayarlarına sıfırlama işlemiyle silinmesi durumunda, bunun yol açacağı ek iş yükü göz ardı edilemez. Dolayısıyla, uygulamayı tamamen sıfırlamak istiyorsanız, her iki düğmeye de basmanız gerekir.

Burada bir kez daha sorumluluk reddi hakkında bir not:

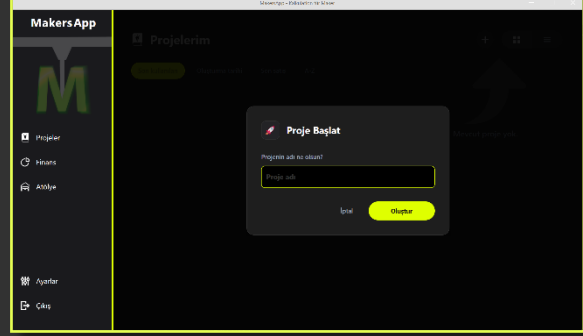
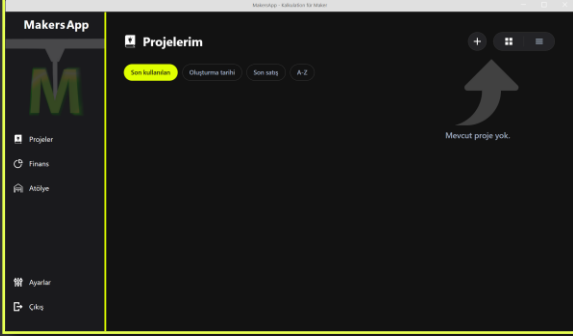
Yazılım, arka planda birbiriyle uyumlu çalışan çok sayıda hesaplama yöntemi ve formüle sahiptir. Bunların arasında, vergi dairesi için bir özetin PDF olarak dışa aktarılması da bulunmaktadır. Hata kaynaklarının en aza indirilmesi için büyük özen ve titizlik gösterilmiştir. Bununla birlikte, çok karmaşık formüllerin bir araya gelmesinin hatalı bir sonuç doğurabileceği ihtimali tamamen göz ardı edilemez. Böyle bir durum meydana gelirse, MakersApp bununla ilgili herhangi bir sorumluluk üstlenemez. Bu nedenle, şüphe duyduğunuzda, büyük tutarlı kalemler veya vergi hukuku ile ilgili konularda sisteme körü körüne güvenmek yerine, sağduyunuzu kullanarak hareket etmenizi rica ederim.



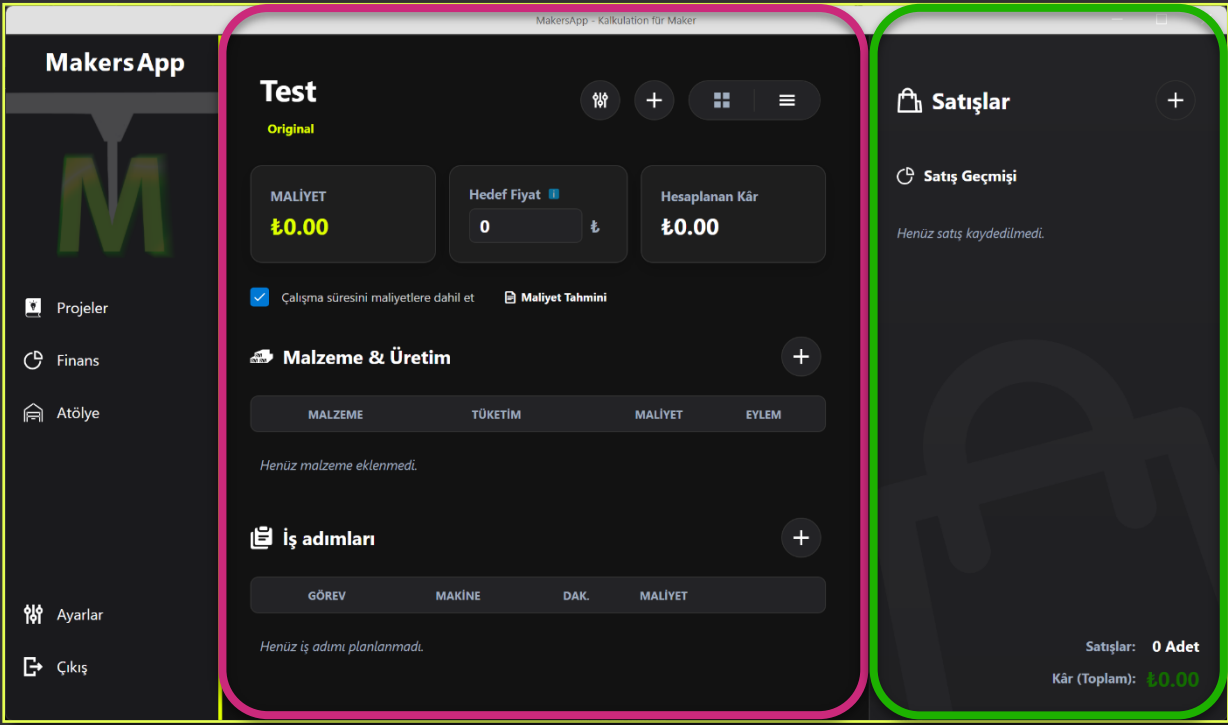
The screenshot shows the MakersApp settings page. The left sidebar contains navigation options: Projeler, Finans, Atölye, Ayarlar, and Çıkış. The main content area is titled 'Ayarlar' and includes sections for 'Genel', 'Şirketim', 'Görünüm', 'Hesaplama', and 'Bilgi'. The 'Bilgi' section displays the app's name 'MakersApp', version '1.0.1', and the website 'makersapp.net'. It also includes a 'Yasal Uyarı / Sorumluluk Reddi' section with a disclaimer and a 'Tehlike Bölgesi' section with a warning about factory reset. Two red buttons are visible: 'Uygulamayı sıfırla (Fabrika Ayarları)' and 'Kendi şablonlarını & favorilerini sil'.

## 4. Projeler

Projeler bölümü, ana çalışma alanınızdır. Projeler, planladığınız veya sattığınız ürünlerdir. Projeleri kutucuklar veya listeler halinde görüntüleyebilirsiniz. Henüz proje yoksa, bir proje oluşturmanızı isteyen belirgin bir ok görürsünüz. Üzerine tıklayın ve bir proje adı girin.



### 4.1. Proje Düzenleyici



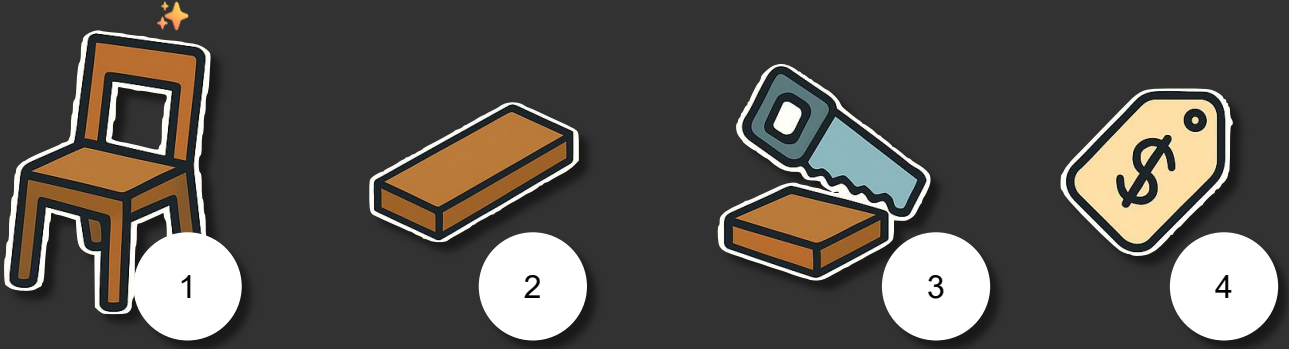
Bir proje oluşturduktan sonra, otomatik olarak Proje Düzenleyici bölümüne yönlendirilirsiniz. Bu bölüm iki ana bölüme ayrılmıştır.

Pencerenin ortasında **çalışma alanı** bulunur. Burada tüm projeye ilişkin malzemeler ve iş adımları belirlenir. Sağ tarafta ise projeye ilişkin **satışları** kaydedersiniz.

Öncelikle projeye malzemeler ve iş adımları yükleneceği için "Satışlar" bölümü şimdilik göz ardı edilebilir.

## 4.2. MakersApp'teki İş Akışı

Çalışma alanında bir projenin işleyişini ve programın tamamına entegrasyonunu anlamak için, öncelikle yazılımın temel işlevselliğini kavramak önemlidir. Bu yazılım, bir ürünün karlılığını belirlemek ve satışların kârlı olmasını sağlamak için kullanılır. Çalışma alanında, ilgili ürün veya proje için gerekli malzemeleri ve iş adımlarını girersiniz. Dikkat çekici olan nokta, yazılımın toplam performansının %50'sinden fazlasının bu ayrıntılı noktalarda yatmasıdır. Ürününüzü analiz ederken, ana maliyetlerin kullanılan malzemelerde veya değerli emeklerinizde yattığını hızla fark edeceksiniz.



MakersApp - Kalkulation für Maker

**MakersApp**

**Test** Original

MALİYET **₺0.00**

Hedef Fiyat **0** ₺

Hesaplanan Kâr **₺0.00**

Çalışma süresini maliyetlere dahil et  Maliyet Tahmini

**Malzeme & Üretim**

MALZEME	TÜKETİM	MALİYET	EYLEM
Henüz malzeme eklenmedi.			

**İş adımları**

GÖREV	MAKİNE	DAK.	MALİYET
Henüz iş adımı planlanmadı.			

**Satışlar**

Satış Geçmişi

Henüz satış kaydedilmedi.

Satışlar: **0 Adet**

Kâr (Toplam): **₺0.00**

### 4.3. Proje Düzenleyicisi'ndeki Çalışma Alanına Genel Bakış

The screenshot shows the 'Test' project management interface. It includes a top navigation bar with icons for settings, add, grid, and menu. Below this is a summary section with 'MALİYET' (Cost) at ₺0.00, 'Hedef Fiyat' (Target Price) at 0, and 'Hesaplanan Kâr' (Calculated Profit) at ₺0.00. There are checkboxes for 'Çalışma süresini maliyetlere dahil et' (Include work time in costs) and 'Maliyet Tahmini' (Cost Estimate). The main area is divided into two sections: 'Malzeme & Üretim' (Materials & Production) and 'İş adımları' (Work Steps). The 'Malzeme & Üretim' section has a table with columns for 'MALZEME', 'TÜKETİM', 'MALİYET', and 'EYLEM'. The 'İş adımları' section has a table with columns for 'GÖREV', 'MAKİNE', 'DAK.', and 'MALİYET'. On the right side, there are callout boxes for 'Proje Ayarları', 'Varyant ekle', 'Döşeme/Liste', 'Hızlı hesaplayıcı', 'Malzeme ekle', and 'İş ekle'.

Lütfen çalışma alanını mantıksal bir cümle olarak düşünün:

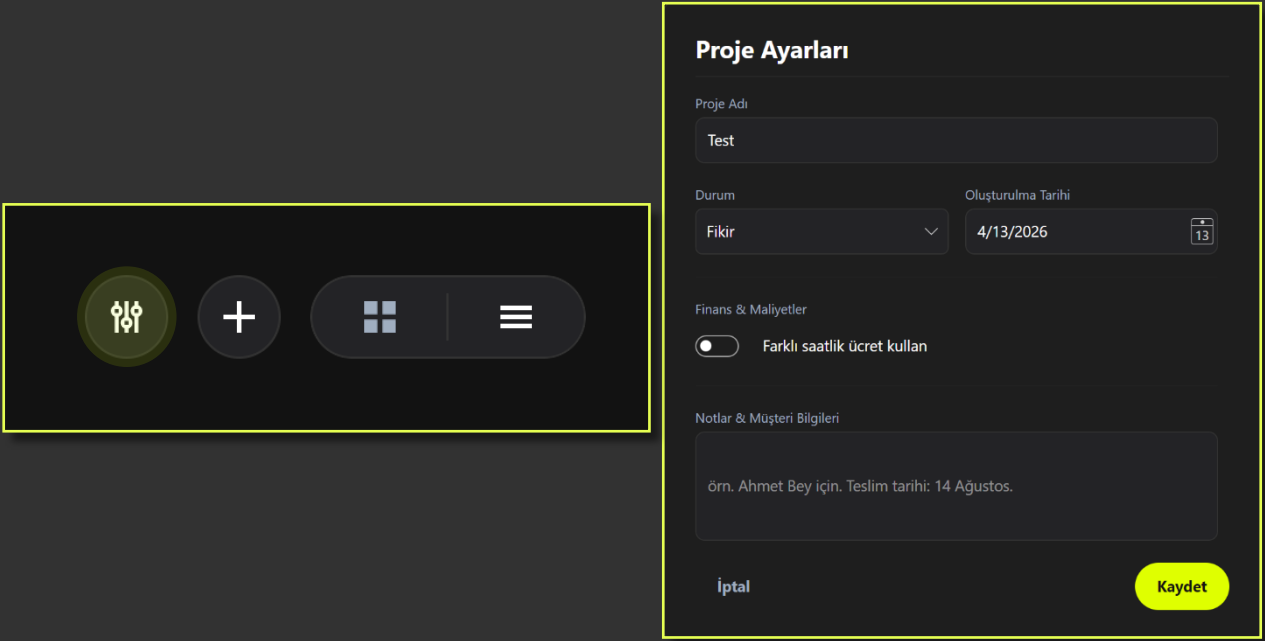
*500 x 300 mm boyutlarında, 12 mm kalınlığında bir kontrplak levhanız olduğunu ve bunu 1200 W gücündeki masa tipi daire testerenizle üç parçaya kesmek istediğinizi hayal edin. Toplam kesme süresi sadece 3 dakikadır. Bu ve benzeri birçok senaryoyu çok kolay bir şekilde canlandırabilirsiniz – ve sonuç gerçekten etkileyici!*



Sonraki bölümlerde, bu verileri MakersApp'e nasıl gireceğinizi öğreneceksiniz.

## 4.4. Proje ayarları

Projelerde çeşitli parametreleri ayarlayabilirsiniz.



**Proje Ayarları**

Proje Adı  
Test

Durum: Fikir  
Oluşturulma Tarihi: 4/13/2026

Finans & Maliyetler  
 Farklı saatlik ücret kullan

Notlar & Müşteri Bilgileri  
örn. Ahmet Bey için. Teslim tarihi: 14 Ağustos.

İptal Kaydet

Proje adı:

Proje adının ayarlanması

Durum:

Burada, projenin/ürünün şu anda bulunduğu "durum aşaması" belirlenebilir. Bu madde diğer işlevleri etkilemez ve yalnızca planlama amaçlıdır.

Oluşturulma tarihi:

Oluşturulma tarihini düzenleyin. Bu, proje özetindeki sıralamayı etkiler.

Finans ve Maliyetler:

Farklı saatlik ücret maliyetleri. Bu nokta, bir maliyet tahmini için önemli olabilir

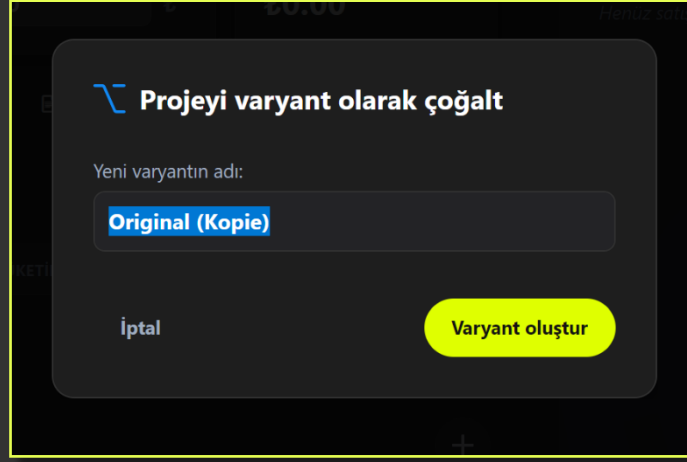
Notlar ve Müşteri Bilgileri:

Buraya proje/ürünle ilgili önemli bilgileri kaydedebilirsiniz.

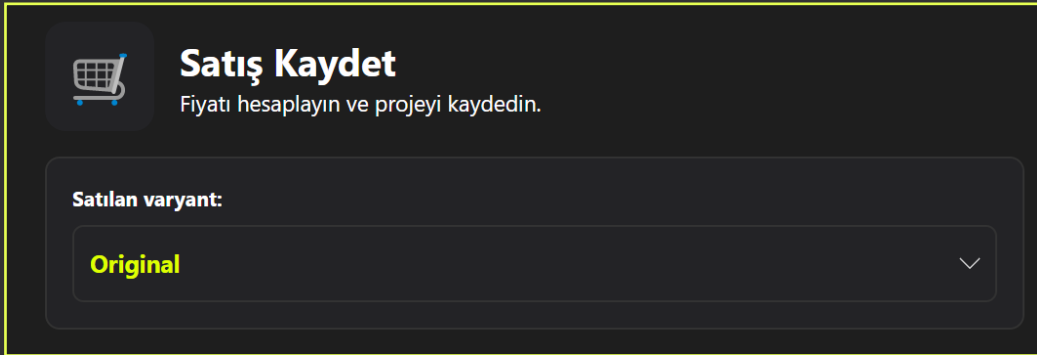
#### 4.5. Varyant oluştur\*

Aynı projeye ait ancak farklı renk veya şekillerde ürünler veya projeler sunuyorsanız, buraya başka bir varyant ekleyebilirsiniz. Örneğin, Etsy'de farklı ahşap türleri içeren bir proje sunuyorsanız bu durum geçerlidir.

\*MakersApp'in ücretsiz sürümünde varyant oluşturamazsınız.



Bir varyant oluşturduğunuzda, bunu genel bakışta bulabilirsiniz. Burada malzeme ve iş adımlarını bireysel olarak uyarlayabilirsiniz. Daha sonra ürününüzü satarken uygun varyantı kolayca seçebilirsiniz.

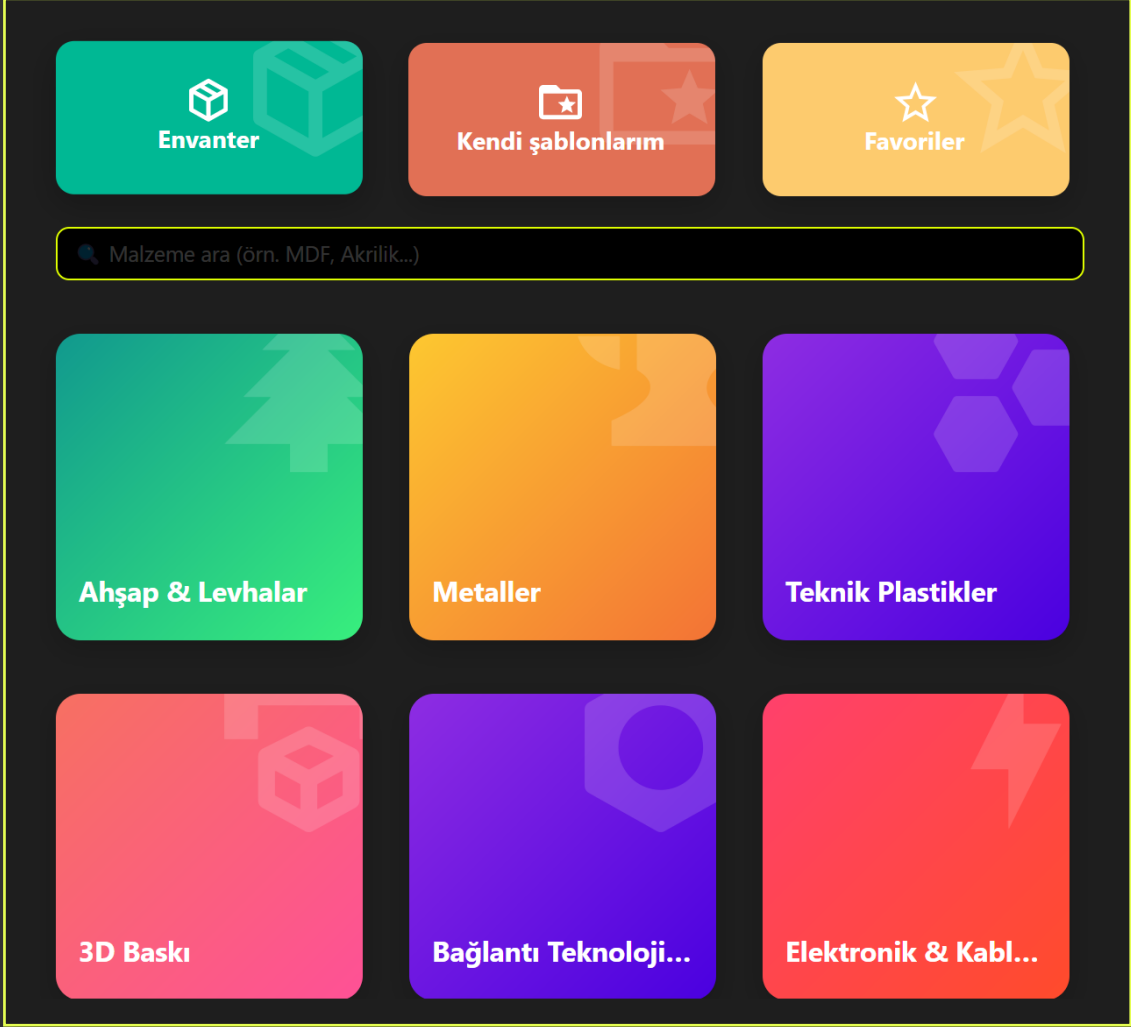


#### 4.6. Hızlı hesaplayıcı

Burada, bir satış kaydetmek zorunda kalmadan, ürününüzün veya projenizin hangi istenen fiyatla kârlılık sınırına ulaşacağını hızlı bir şekilde belirleyebilirsiniz.

## 5. Malzeme oluşturma

Malzemeyi hem projede hem de atölyede kaydedebilirsiniz. İşlemlerin birbirine çok benzemesi nedeniyle, bu sürece ayrı bir bölüm ayrılmıştır. Ancak bu bölümde, Proje Editörünün çalışma alanında malzeme oluşturmaya değineceğiz. Projeniz için malzeme oluştururken şu pencereyi göreceksiniz:



Bu pencere üç ana bölüme ayrılmıştır:

Sık Kullanılanlar bölümü      Stok/kendi şablonlar/favoriler

Arama

Malzeme Kütüphanesi

MakersApp, fabrikadan çıkarken çok çeşitli malzeme ve hammaddelerden oluşan geniş bir seçkiyle birlikte teslim edilir. Temel olarak bunlar, çoğu uygulama alanını zaten kapsamaktadır.

## 5.1. Sık Kullanılanlar

### Stok

Bir proje için malzeme seçerken, muhtemelen daha önce kaydetmiş olduğunuz stokta mevcut kaynakları kullanabilirsiniz. Henüz malzeme kaydı yapılmadığı için stok boşsa, bu klasör başlangıçta boştur. Daha sonraki işlemler için giriş ekranları, yeni malzemelerin eklenmesi için olanlardan önemli ölçüde farklıdır, çünkü stokta zaten belirtilmiş olan parametreler tekrar sorulmaz. Örneğin, projeniz için depoda zaten bulunan bir filament rulosunu kullanırsanız, bu malzeme depodaki mevcut rulodan buna göre düşülür.

**Kısacası: Tıpkı gerçek hayatta olduğu gibi düşünün.**

### Kendi şablonlarınız

Birlikte verilen malzeme size yetmezse, istediğiniz zaman malzeme için kendi şablonlarınızı oluşturabilirsiniz. Temel olarak, hazır malzemeleri de ihtiyaçlarınıza göre değiştirebilirsiniz.

*Öncelikle önemli bir bilgi: MakersApp'in yazılım konsepti, tüm malzemeleri 'da görüntüleyebilmek için geliştirilen "4 Boyut Prensi" sayesinde mümkündür.*


Dim0	Dim1	Dim 2	Dim3
Dökme malzeme	Uzunluk ölçüsü	Alan	Hacim/Kütle
Adet	mm	mm*mm/ m <sup>2</sup>	ml/kg




*Kendi malzemelerinizi oluştururken, malzemeyi doğru bir şekilde tanımlamak ve arka plandaki hesaplamaların doğru bir şekilde uygulandığından emin olmak için bu arka plana aşina olmanız çok önemlidir.*

ara (örn.)

### Ne oluşturmak istiyorsunuz?



Yeni Kategori  
(Klasör)



Yeni Malzeme  
(Ürün)

İptal

### ← Yeni malzeme oluştur

Malzemenin tam tanımı

örn. Alüminyum levha 2mm

Kategori / Hesaplama Türü

Adet (örn. vidalar, somunlar, menteşeler) ▾

Alan (örn. plakalar, saclar, kumaşlar)


Uzunluk (örn. borular, çubuklar, profiller)

Adet (örn. vidalar, somunlar, menteşeler)

Hacim/Ağırlık (örn. boya, reçine, toz)

Sınıflandırmayı kolaylaştırmak için klasör yapıları oluşturabilirsiniz. Yeni malzemeler oluştururken doğru birimi seçtiğinizden emin olun.

## Sık Kullanılanlar


Sık kullandığınız malzemeleri favorilere ekleyebilirsiniz. Bunun için ilgili kutucukların köşesindeki küçük yıldız  simgesine tıklayarak bu malzemeyi favoriler klasöründe bulabilirsiniz.

## 5.2. Arama çubuğu

Tüm kutucukları tek tek aramak zorunda kalmadan belirli bir malzemeyi bulmak için anahtar kelimeler kullanabilirsiniz. Arama, büyük bir arama motorundaki kadar kapsamlı olmasa da, malzemeleri bulmak için hızlı bir yol sunar. Arama başarılı olmazsa, kendi malzemenizi oluşturabilirsiniz.

## 5.3. Materyal Kütüphanesi

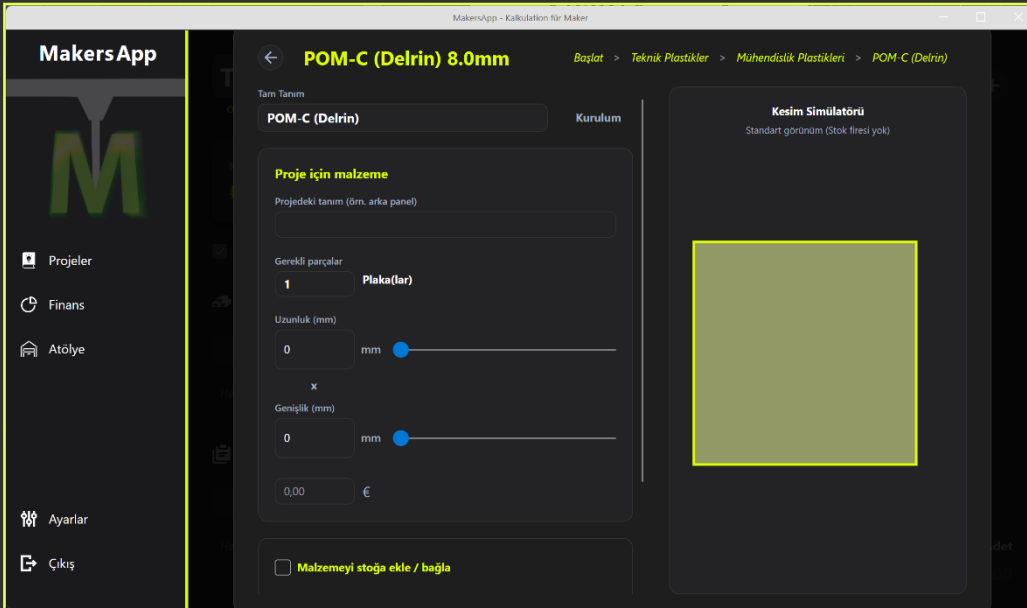
Malzeme yönetiminin kalbi, şüphesiz kütüphanedir. Bu, geniş bir ağaç yapısına dayanır. Malzemeler burada mantıklı bir şekilde kategorilere göre sıralanmıştır. Muhtemelen en kapsamlı alan en az açıklama gerektiren alandır. Kategoriler arasında gezinin, çok fazla eksiklik olmadığını hemen fark edeceksiniz.

Ancak ağacın tek tek dallarını gizleyebilirsiniz. Bunun için sağ üst köşedeki kilit simgesine  tıklayın. Burada gereksiz klasörleri gizleme olanağına sahipsiniz.

## 5.4. Malzeme detayları

Detay penceresinde, malzeme seçiminden sonra projeniz veya ürününüz için boyutları, tüketimi veya gerekli malzeme miktarını belirleyin.

Bu pencerenin arayüzü, malzemeye göre dinamik olarak uyum sağlar. Tahmin edebileceğiniz gibi, "Yüzey" boyutu için veya burada görüldüğü gibi, piyasada satılan bir levha için elbette yüzey hesaplaması doğru seçimdir.



Gerekli olandan fazla parça seçerseniz, alt kısımda hesaplama temeli olarak kullanılan malzemenin toplam tutarının mı yoksa planlanan (veya halihazırda gerçekleştirilmiş) satın alımın bir kısmı için tutarın mı geçerli olacağına karar vermeniz gerekecektir. Ayrıca, alt kısımda, muhtemelen halihazırda temin etmiş olduğunuz malzemeyi

doğrudan depoya kaydetmenizi ve bu malzemelerin daha sonra diğer projeler için kullanılabilir olmasını sağlar. MakersApp'in geliştirilmesinde, bir ürünün hayali planları, halihazırda mevcut ürünler veya hatta satışa sunulmak üzere olan ürünler ile halihazırda mevcut olan malzeme arasında mükemmel bir denge bulunmuştur.

Öyleyse şunu unutmayın:

bir projeye başlamadan önce malzemeleri atölyeye (depo) kaydetme özgürlüğüne sahipsiniz,

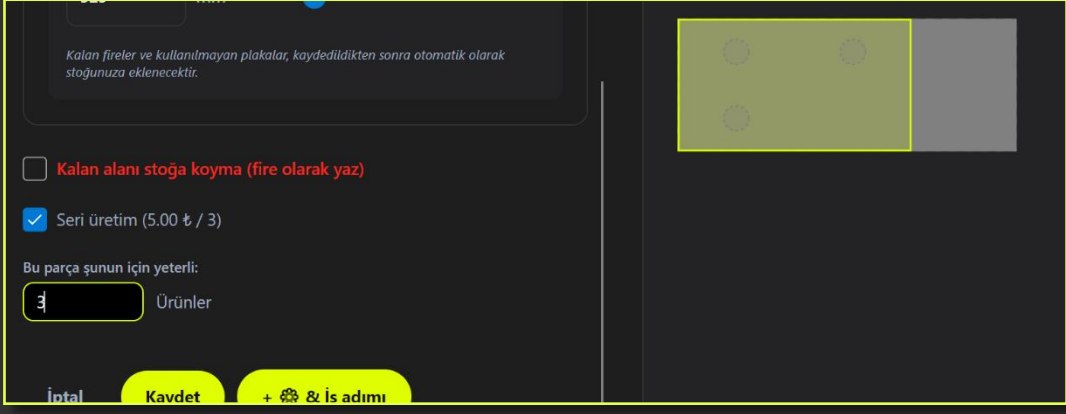
Kavramsal veya projeye ait malzemeleri, satış fiyatlarını hesaplayabilmek için yalnızca projeye kaydedebilir veya projeden malzemeyi depoya kaydetmek için.

Yazılımı gerçek duruma göre kullanma özgürlüğüne sahipsiniz. Basitlik ve işlevsellik arasında bir denge kurma çabası burada en iyi şekilde hayata geçirilmiştir.

### Seri üretim

Bir bölücü etkinleştirmek için bu kutuyu işaretleyin. Örneğin, yukarıda boyutlarını belirlediğiniz bir levhadan, tek seferde 3 ürün için 3 yan duvarı aynı anda üretiyorsanız, buna karşılık gelen ürün sayısını belirtin. Böylece şu mantık devreye girer:

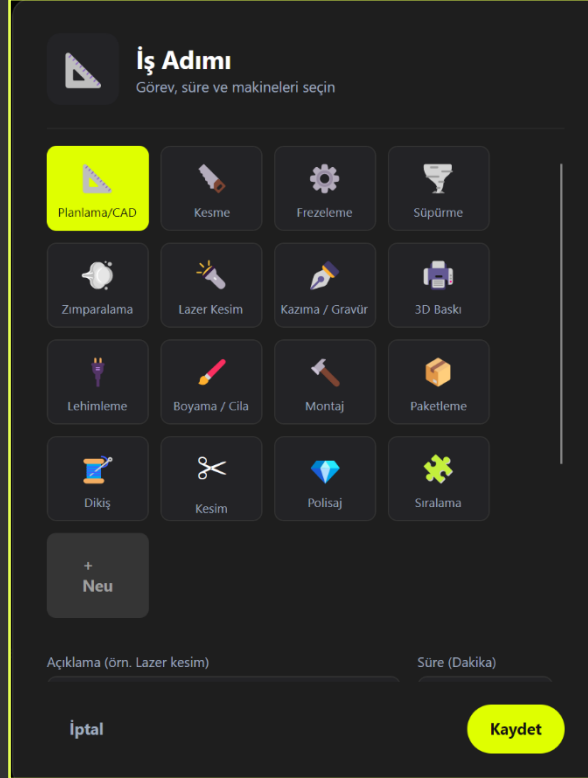
Dokuz avroluk bir levhadan aynı anda 3 ürün için üç tahta ürettiğinizi belirtirseniz,  $9 \text{ €} / 3 = 3,00 \text{ €}$  hesaplanır.



Bu basit hesaplama görevinde araç muhtemelen gerekli olmayacaktır, ancak sonuç o kadar net olmadığında bu küçük özelliği seveceksiniz.

## 6. İş adımları ekleme

Malzeme eklendikten sonra, bu malzeme elbette sizin tarafınızdan, bir makine tarafından veya her ikisi tarafından bir şekilde işlenir. Burada öncelikle, iş gücü ve dolayısıyla saatlik ücretle bağlantılı olan manuel işleme (örn. ahşap zımparalama) ile insan müdahalesi olmadan (örn. 3D baskı) gerçekleştirilen makine işleme arasında ayırım yapmak gerekir.



### 6.1. Faaliyet oluşturma

Bir faaliyet seçerek veya yeni bir faaliyet oluşturarak, NE yaptığınız sorusuyla başlayın. Yeni bir faaliyet oluşturduysanız, bu faaliyet ayarlar altında kaydedilir.

## 6.2. Makineyi kaydedin

Ardından, iş adımı NEYLE gerçekleştirdiğinizi tanımlayın. Bir makine mi kullandınız? Makine parkurunuzdan kaydedilmiş bir makine seçin; orada henüz bir makine yoksa, yeni bir makine oluşturabilirsiniz. Bu makine daha sonra otomatik olarak atölyeye kaydedilir. Burada bir özellik, yardımcı ünitelerin çalıştırılmasıdır, ancak bu konu Atölye bölümünde daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

## 6.3. Süre

İşin nasıl yapıldığına dair temel olarak 3 farklı durum vardır. Harcanan çaba ve maliyetlerin nasıl oluştuğu hakkında net bir fikir edinmek için lütfen bu tabloya bakın:

Yürütme	Seçim
Sadece makine - gözetimsiz	Projede çalışma süresini devre dışı bırak
Makine hariç sadece çalışma süresi	Makine belirtme
Makine + çalışma süresi	Makine seçin + çalışma süresini etkin bırakın

Sonunda, daha önce de belirtildiği gibi, mümkün olduğunca kesin bir maliyet tablosu elde etmek için bir veya hatta birden fazla iş adımını bir malzemeyle ilişkilendirebilirsiniz.

Seri üretim - burada da verimlilik adına maliyetleri bölebilirsiniz. Bir iş adımıyla aynı anda birden fazla ürün için parça üretiyorsanız.

Proje Editörünün üst bölümündeki "Hızlı Hesaplayıcı"da, malzeme ve işleme için toplam maliyetler tek bir alanda özetlenir. İş maliyetleri (saatlik ücret) için onay kutusunu devre dışı bırakarak, istediğiniz fiyatı girdikten sonra projenizin karlı olup olmadığını hemen belirleyebilirsiniz.

Böylece çalışma alanı tamamlanmış olur.

**MALİYET**

**₺0.00**

**Hedef Fiyat**

0 ₺

**Hesaplanan Kâr**

**₺0.00**

Çalışma süresini maliyetlere dahil et

Maliyet Tahmini

## 7. Satışlar

Planlama aşamasından sonra, en iyi durumda çeşitli portallarda satışlar gerçekleşir. Satışlar bölümü her zaman ilgili projeye atıfta bulunur.

### Satış Kaydet

Fiyatı hesaplayın ve projeyi kaydedin.

Satılan varyant:  
**Original**

Platform: **Etsy** Adet: **1**

#### Gelir & Kargo

Müşteri öder	Kargo ücreti	Ambalaj
<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Üretim maliyetleri (Ürün): **₺0.00**

Kesintiler & Komisyonlar (toplam tutar üzerinden):

- Tax (6.5% (+ KDV)) **- ₺0.00**
- Etsy Payments (DE) (4% + ₺0.30 (+ KDV)) **- ₺0.36**

**İptal** **Satışı kaydet**

Burada, ürününüzün satılan varyantını seçebilir ve portalın fatura anahtarını, hiçbir kuruşun gözden kaçmaması için uygun şekilde seçebilirsiniz.

### 7.1. Posta ücreti

Kargo ücretinin doğrudan ödemeye birlikte mi ödendiğini yoksa bu tutarı ayrı olarak mı alacağınızı burada net bir şekilde belirleyebilirsiniz. Aynı portalda satışlar tamamen farklı şekilde hesaplanabileceğinden, genel bir ayardan bilinçli olarak vazgeçilmiştir.



## 7.3. Satış Geçmişi

### Satışlar

Satış Geçmişi

x1 13.04.2026 **Etsy**

Original

Ciro: **€40.00**

Kâr: **€34.65**

Satışlar: **1 Adet**

Kâr (Toplam): **€34.65**

### Faturayı uyarla

Verileri uyarlayın ve canlı önizlemeyi kontrol edin.

Fatura detayları

Faturayı şu adla kes:  
My Company

Fatura adresi:  
Kundenname  
Straße 123  
12345 Stadt

Teslimat adresi (farklıysa):

Kargo ücretlerini faturada göster

Notlar / İndirimler:

**İptal**

**Şimdi PDF olarak kaydet**

**FATURA**

Tarih: 13.04.2026  
Fatura No: 99-2026013-000

Sirketin

Fatura Adresi:  
Kundenname  
Straße 123  
12345 Stadt

Kalemler

#	Açıklama	Miktar	Birim Fiyat	Toplam
1	Tutar	1 Adet	€40.00	€40.00

Net Tutar: €40.00  
Fatura Tutarı: €40.00

© 2026 MakersApp. Tüm hakları saklıdır. KDV hesaplamaları otomatik olarak yapılır.

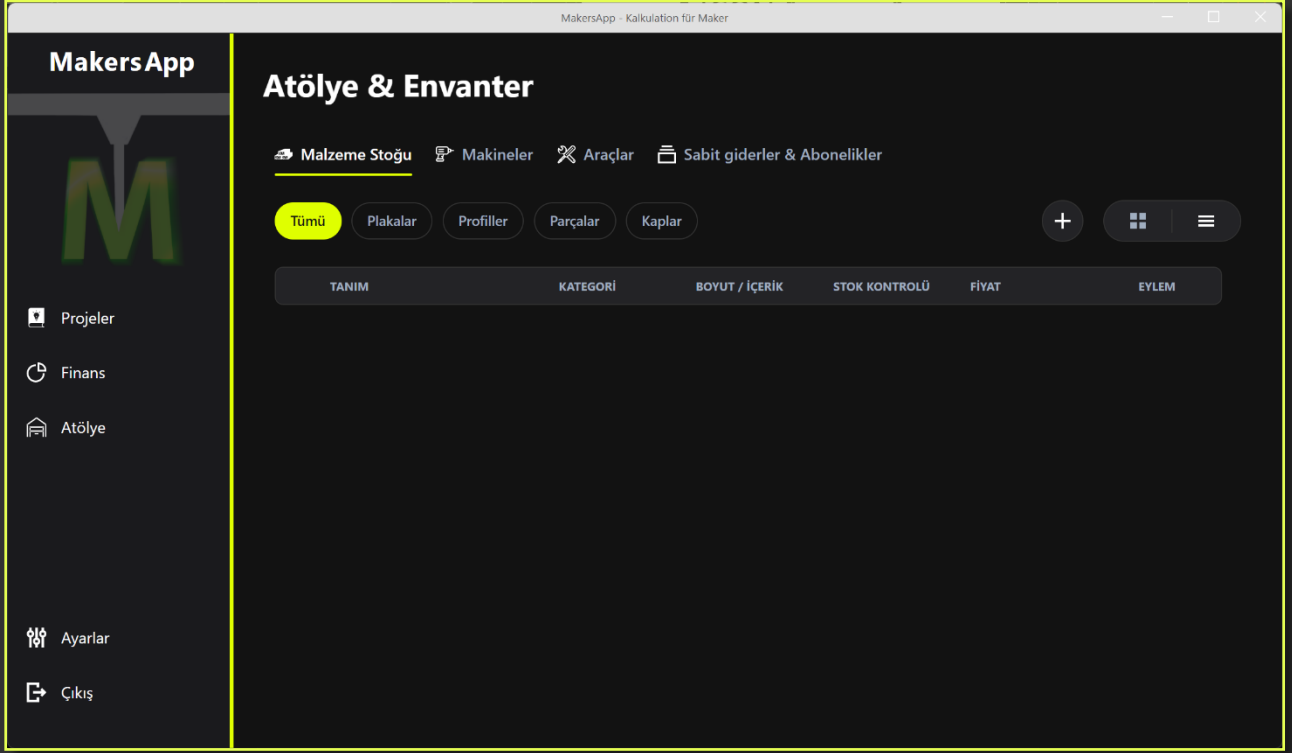
Sayfa 1 / 1

Satış geçmişinde satışlar sadece kronolojik olarak sıralanmakla kalmaz, yıllar sonra bile faturaları PDF olarak yeniden dışa aktarabilirsiniz. Alternatif olarak, bu özelliği satış portallarının kendi fatura sistemleri yerine de kullanabilirsiniz.

*Antet doğru şekilde görüntülenebilmesi için, ayarlarda verilerinizi girmeniz gerekir. Bununla ilgili daha fazla bilgiyi Ayarlar bölümünde bulabilirsiniz.*



## 8. Atölye



Atölyeyi kendi atölyeniz gibi düşünün. Burada şunları bulabilirsiniz

- (8.1) Malzeme Deposu,
- (8.2) Makine parkı,
- (8.3) Aletler ve sarf malzemeleri ile diğer tekrarlayan kalemleri

### 8.1. Malzeme Deposu

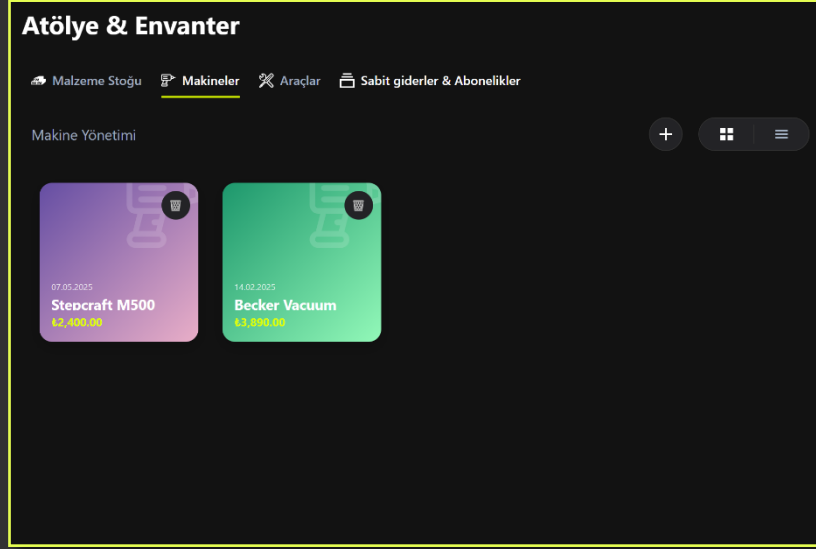
Malzemeyi nasıl ekleyeceğinizi öğrenmek için lütfen 5. bölüme bakın. Bu, Malzeme Deposu'nda da tam olarak aynı şekilde işler. Ancak, tam olarak söylemek gerekirse, atölyeye eklenen malzeme artık projeye bağlı değildir, merkezi olarak erişilebilir durumdadır ve çeşitli projeler ve ürünler için kullanılabilir.

Projelerdeki ihtiyaç, stokta bulunan malzemedan daha az ise, bu malzeme sadece orantılı olarak düşülür.

**Önemli:** Testere bıçağı kalınlığı vb. nedenlerle oluşan kesim artıkları, MakersApp'in genelinde dikkate alınmaz. Dolayısıyla, milimetre hassasiyetinde hesaplama yapıyorsanız, bu faktörü hesaplamanıza baştan dahil etmelisiniz.



## 8.2. Makineler



Makineler bölümünde, tüm makinelerinizi kaydedebilirsiniz. Her makinenin adını, gücünü, satın alma maliyetini ve elektrik fiyatını girin.

### Makine Oluştur

Makineler

Makine Adı:  Satın alma tarihi: 4/13/2026

Güç (Watt): 1000 Elektrik Fiyatı (kWh başına): 0,35 Satın Alma Fiyatı: 0,00

Bu makine ne için kullanılabilir? (Birden fazla seçim yapılabilir):

- Planlama/CAD
- Kesme
- Frezeleme
- Süpürme
- Zımparalama
- Lazer Kesim
- Kazıma / Gravür
- 3D Baskı
- Lehimleme
- Boyama / Cila
- Montaj
- Paketleme

İptal Kaydet

Lehimleme Boyama / Cila Montaj Paketleme

Dikiş Kesim Polisaj Sıralama

+ Neu

**Birlikte çalışan makineler / Aksesuarlar:**  
Bu makine kullanıldığında otomatik olarak çalışması gereken diğer makineleri seçin (örn. CNC'de toz emme).

Stepcraft M500 Becker Vacuum

İptal Kaydet

Elektrik fiyatı, farklı ortamlarda makinelerin ekonomikliğini etkilediği için önemlidir. İki atölyenin farklı elektrik tarifeleri vardır: kWh başına 0,26 € ve kWh başına 0,45 €. İlk atölyedeki mobil, pille çalışan bir makine, bu fiyat farklarının dikkate alınmasından yararlanır. Bir makineye bir veya daha fazla özellik atamak mümkündür. Örneğin, bir masa testere kesme için tasarlanmışken, bir CNC makinesi kesme, oyma ve frezeleme için tasarlanmıştır. Bu atama, projelerin iş adımlarında makinelerin daha verimli bir şekilde filtrelenmesini sağlar.

Ayrıca, süreç akışlarını basitleştirmek için tüm makineleri kaydettikten sonra yardımcı üniteleri de atayabilirsiniz. Bu özellik, örneğin bir masa testeresinin kullanılması durumunda büyük olasılıkla bir emiş sisteminin entegre edilmesini sağlar, bu da ürünlerinizin performansını ve maliyetini artırır. Böylece her çalışma adımında her makineyi tek tek seçmeniz gerekmez.

**Birlikte çalışan makineler / Aksesuarlar:**

Bu makine kullanıldığında otomatik olarak çalışması gereken diğer makineleri seçin (örn. CNC'de toz emme).

Stepcraft M500 Becker Vacuum

İptal Kaydet

### 8.3. Aletler / Abonelikler ve Sabit Maliyetler

**Atölye & Envanter**

Malzeme Stoğu Makineler Araçlar Sabit giderler & Abonelikler

Sarf Malzemesi & El Aletleri

TANIM	ALIM TARİHİ	MALİYETLER	EYLEM
Cutter	14.02.2026	18.49	
Measuretool	14.11.2025	134.90	

**Gider kaydet**

Araç veya sarf malzemesi

Tanım / Ad:

örn. Firça seti veya sunucu kirası...

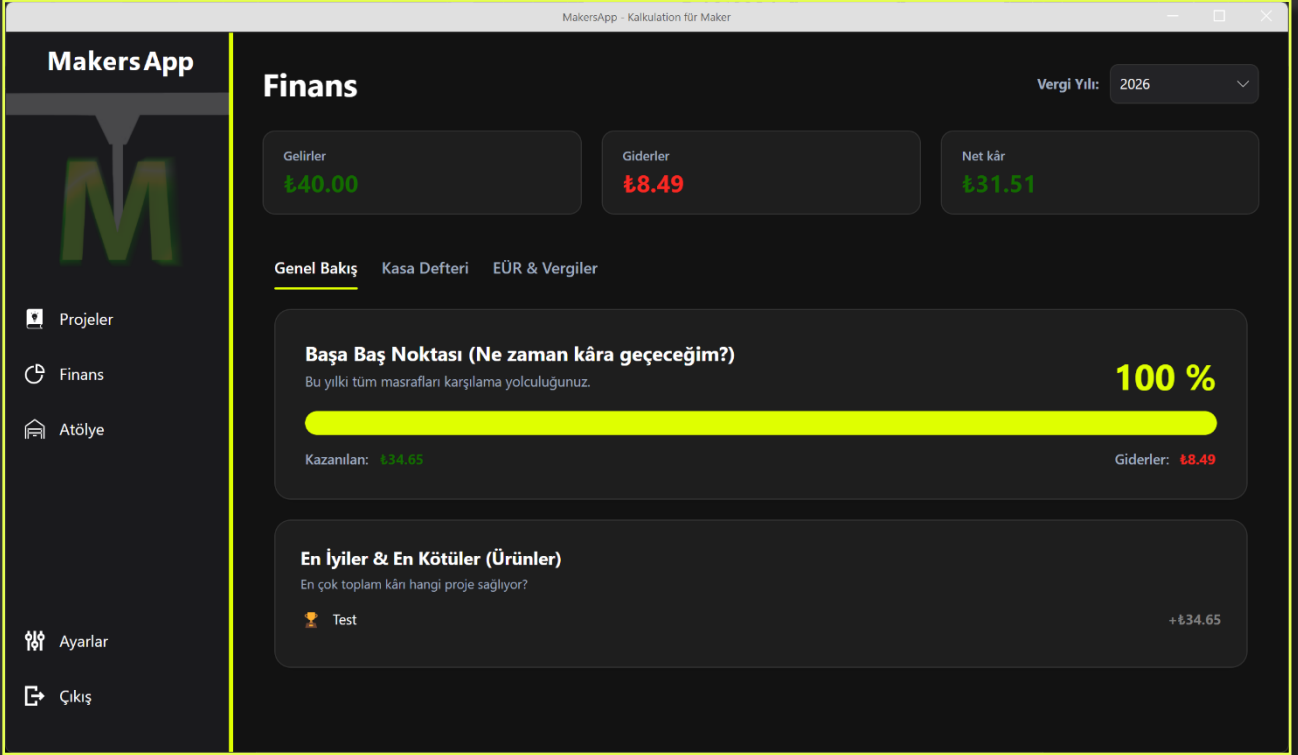
Maliyet (Toplam): 0,00 Satın alma tarihi: 4/13/2026

İptal Kaydet

Bu kategorilerde, ortaya çıkan diğer tüm maliyetler kaydedilir. Bu maliyetler, netlik açısından projelerde değil, Finans bölümünde görünür. Bu, maliyetlerin mevcut olmadığı anlamına gelmez; aksine, MakersApp'te kullanıcı dostu olmaya önem verilmiştir. Ayrıca, makine maliyetlerinin projelere yansıtılmadığını da göreceksiniz. Ancak bu kalemler finans özetinde yer almaktadır.

## 9. Finans

Ana Finans bölümünde, tüm maliyetler mümkün olduğunca basit bir şekilde toplanır.



3 sekme bulacaksınız:

### 9.1. Genel Bakış

Burada gelir ve giderlerinize ilişkin oldukça basit bir genel bakış bulacaksınız. %100'ü giderlerdir ve bunlar kâr tarafından karşılanır. Çubuk bir noktada kârla tamamen dolduğunda, başarmışsınız demektir; o zaman kârda olursunuz.

### 9.2. Kasa defteri

Kasa defterinde tüm gelirler ve giderler ayrıntılı olarak gösterilir. Genel bakışı kaybetmemek için filtrelemeyi mutlaka dikkate alın.

### 9.3. Vergiler

Buradan, işletmenizin mali durumuna ilişkin bir özeti PDF olarak dışa aktarabilirsiniz.

## 10. Notlar