

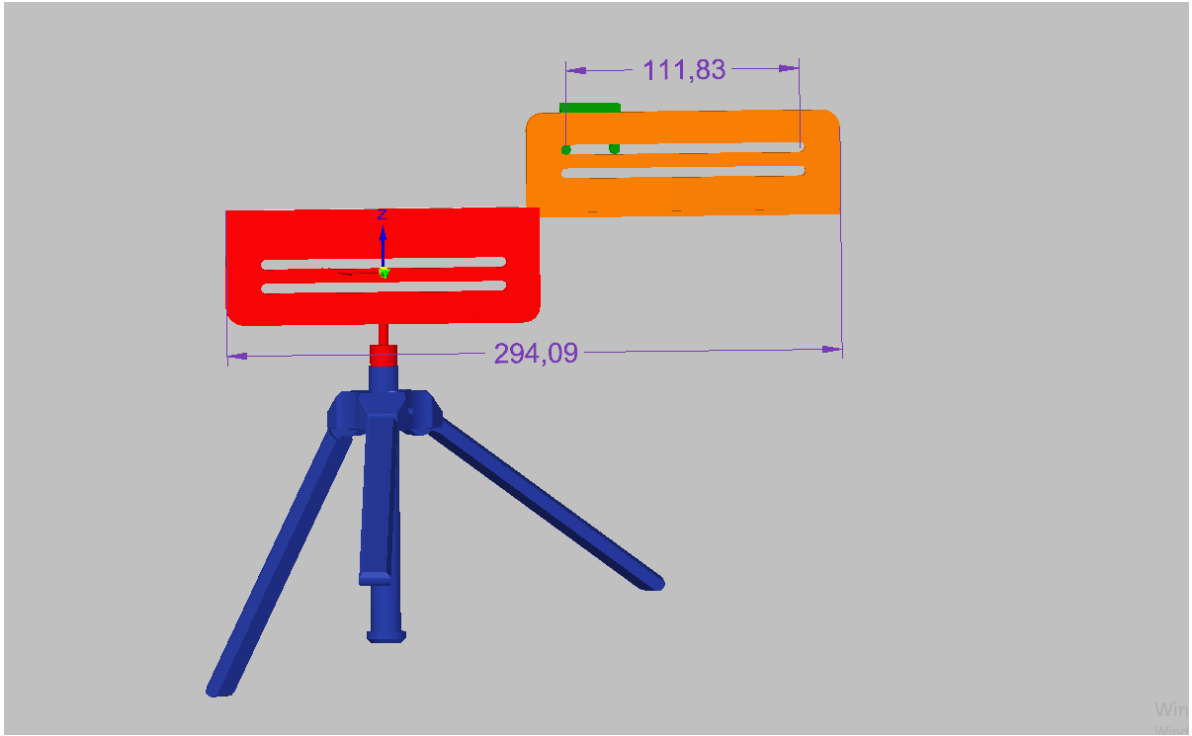


BILGISAYAR DESTEKLİ TASARIM FINAL PROJESİ
KAMERALAR İÇİN SLIDER

Bayram efe uzunoğlu

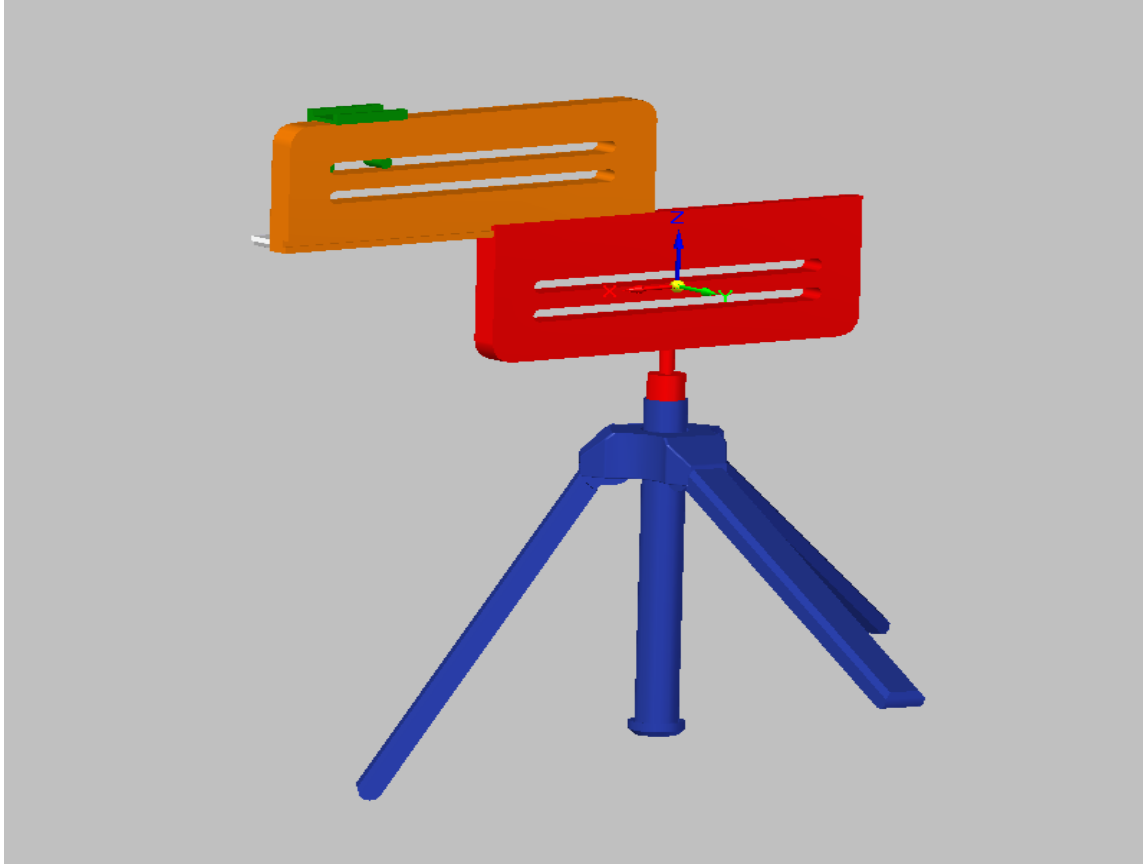
170221052

Piyasadaki kompakt olarak az bulunan video çekimini daha rahat bir şekilde yapılması için tasarlandı. Parçanın çalışma aralığı sağa doğru 30 cm sola doğru 30 cm ayrıca kameranın konulduğu alanın tek başına sağ ve sola 10 cm durduğu yerde hareket edebilmektedir (Şekil 1).



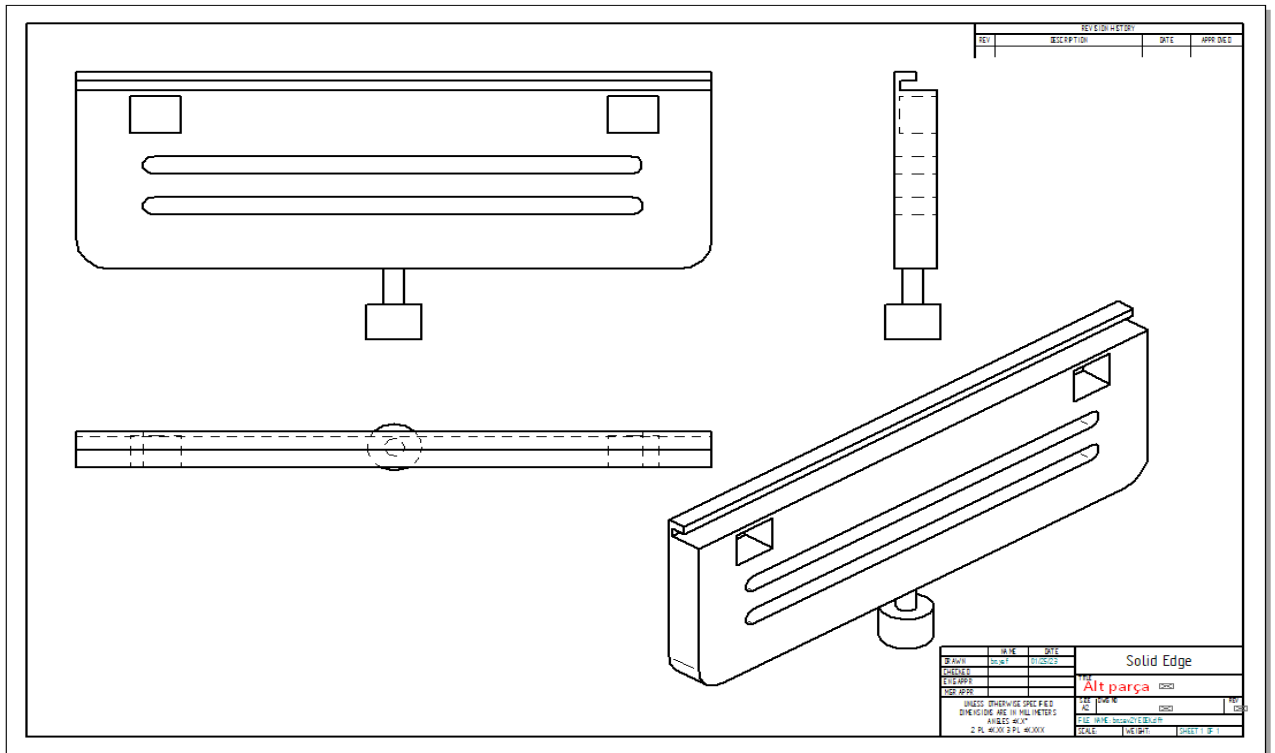
Şekil 1

Parçaların birleştirilmiş hali kaymış bir şekilde aşağıda gösterilmiştir (Şekil 2).

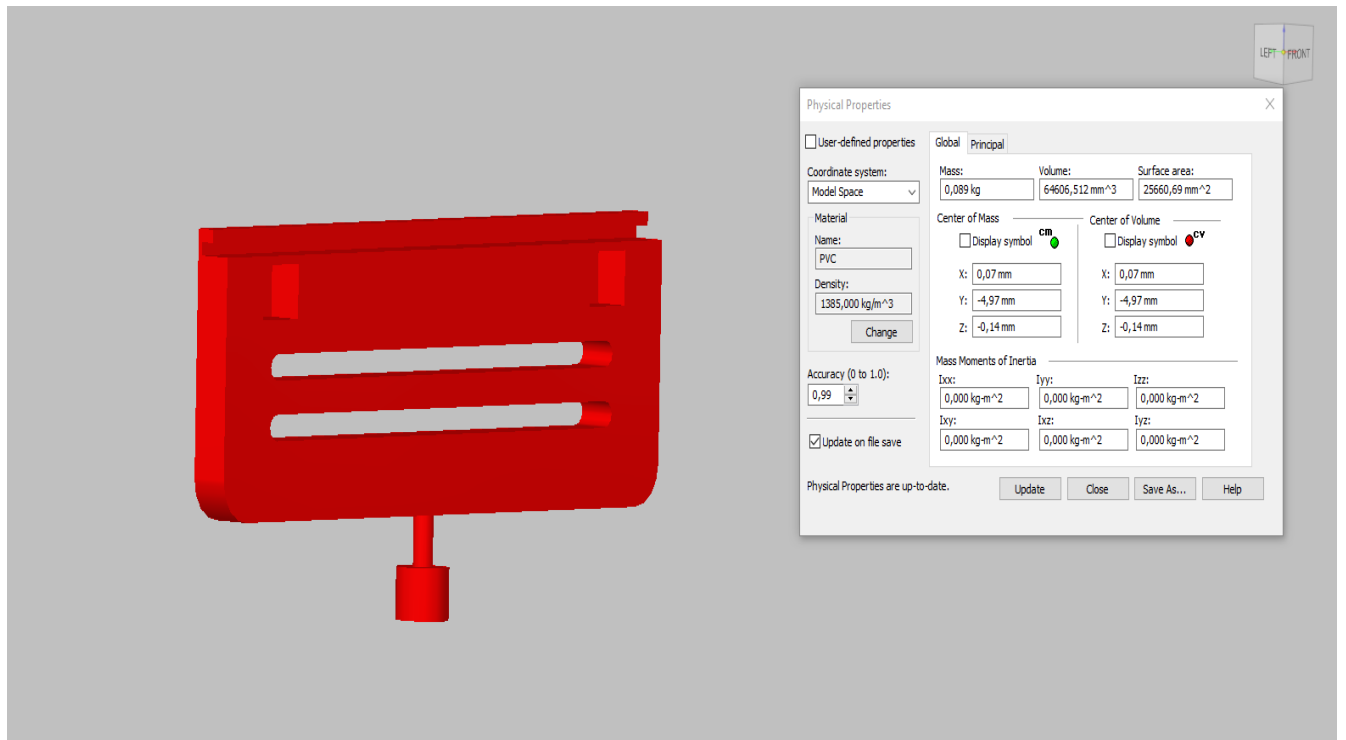


Şekil 2

Parçanın üretilecek parçaları tripod, üst parça, alt parça, rack ve pinyon. Alt parçanın teknik resmi (Şekil 3) ve özellikleri (Şekil4) plastik seçilmesinin nedeni rahat taşınabilmesi.

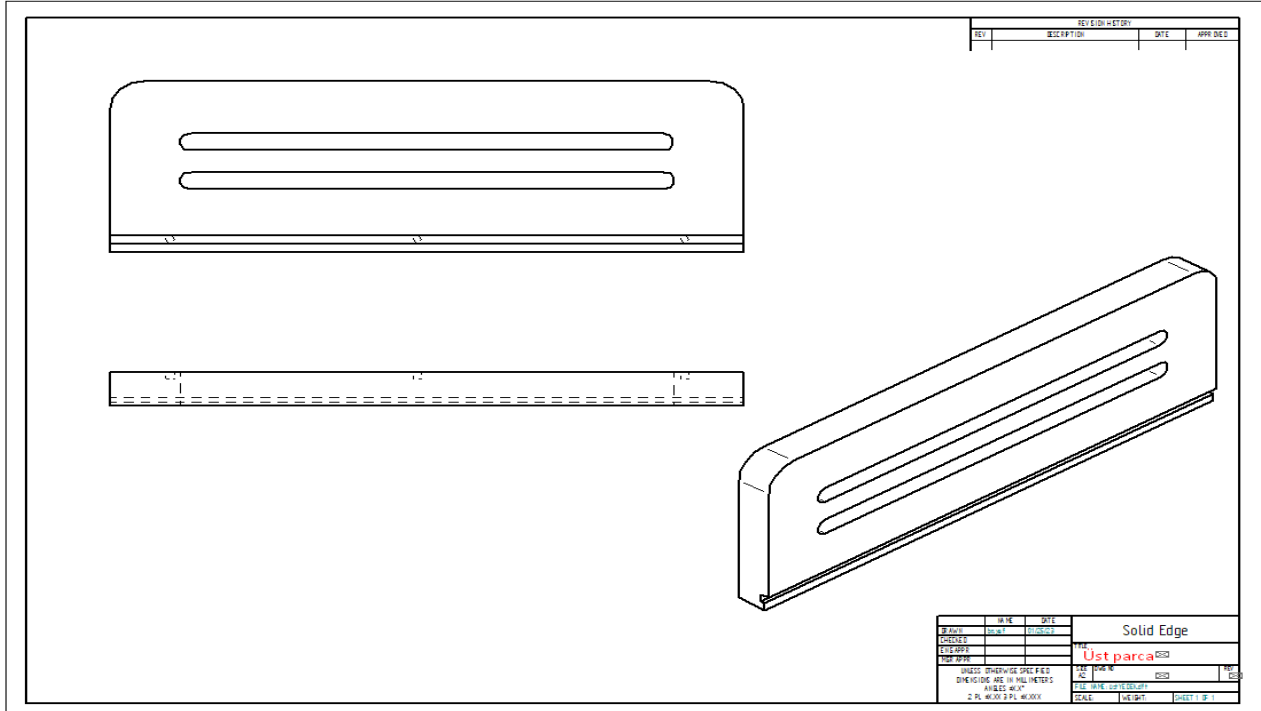


Şekil 3

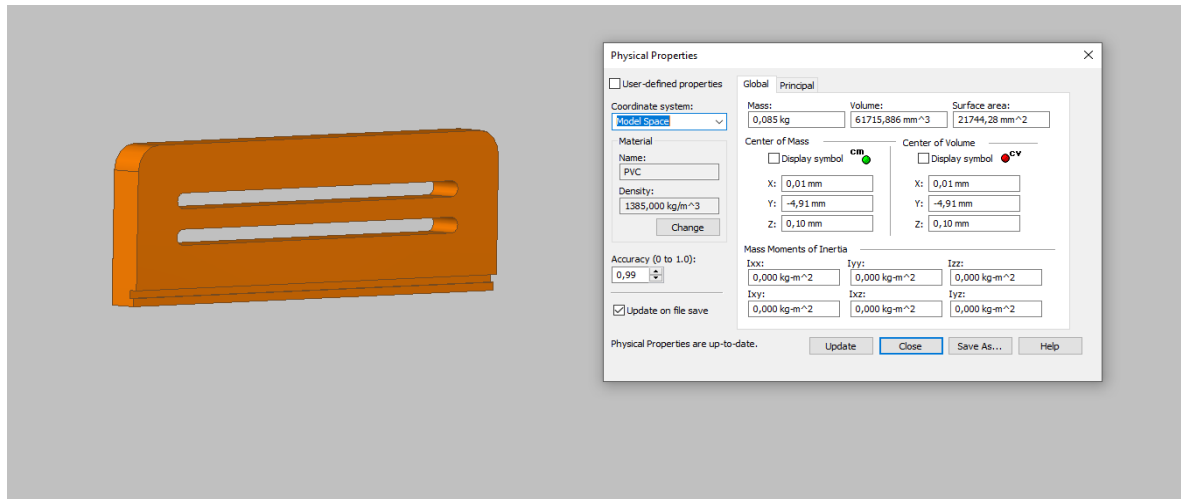


Şekil 4

Üst parçanın teknik resmi (Şekil 5) ve özelliği (şekil 6) 90 g ve plastikten yapıldı.

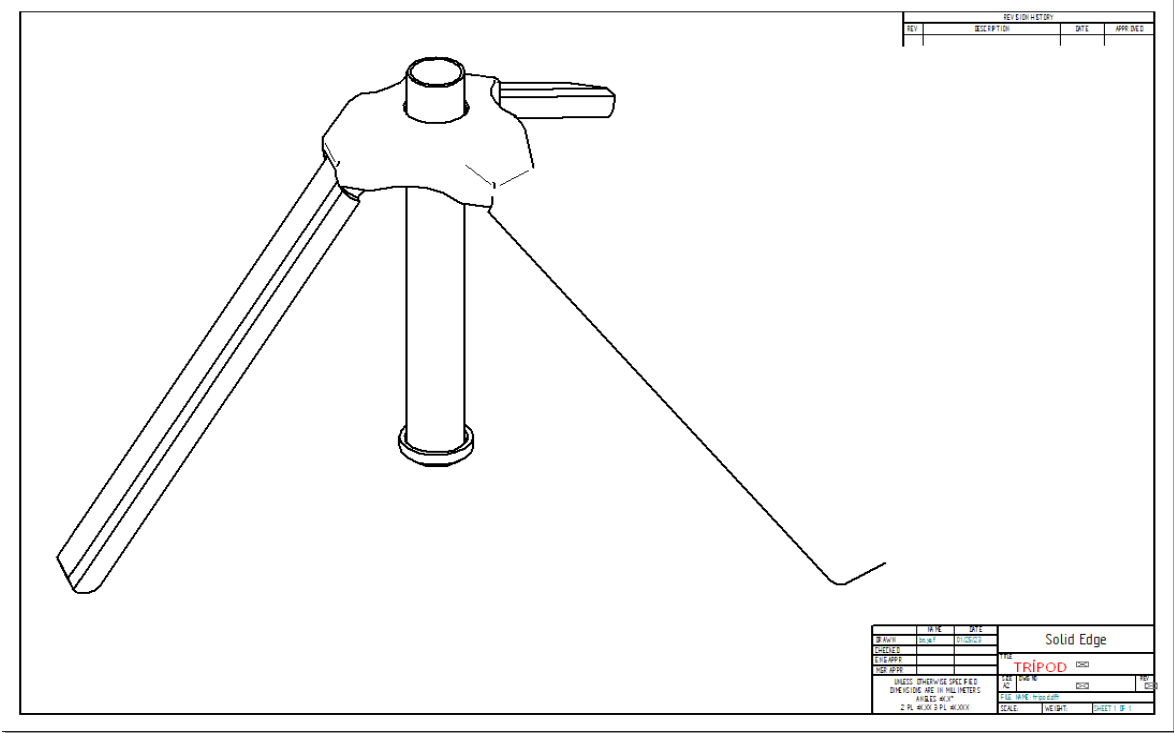


Şekil 5

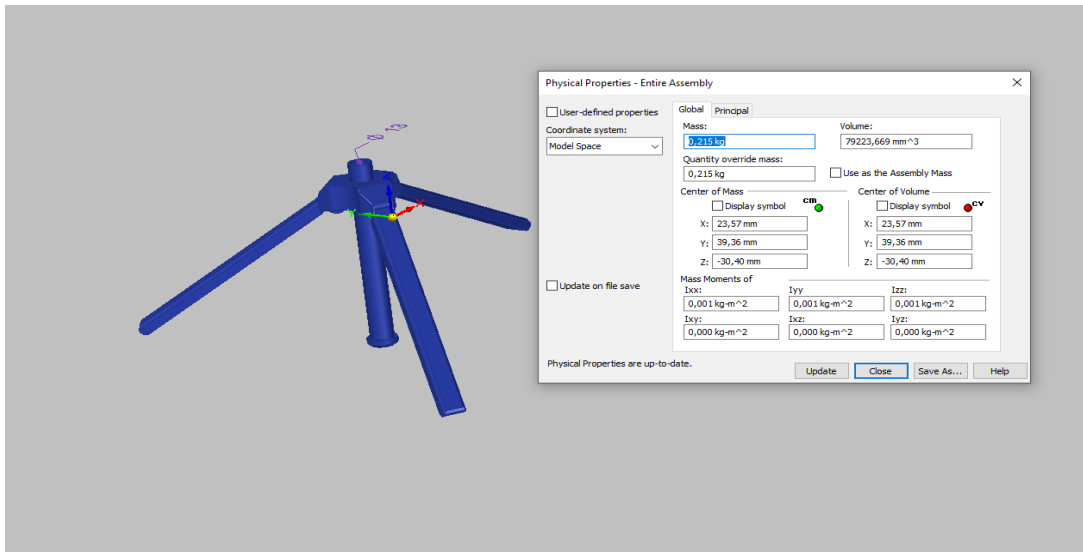


Şekil 6

Tripod 'un teknik resmi (Şekil 7) ve özellikleri (Şekil 8) 200 g olmasının nedeni koyulan kameranın ağırlığı ne olursa olsun dengede kalabilecek olması.

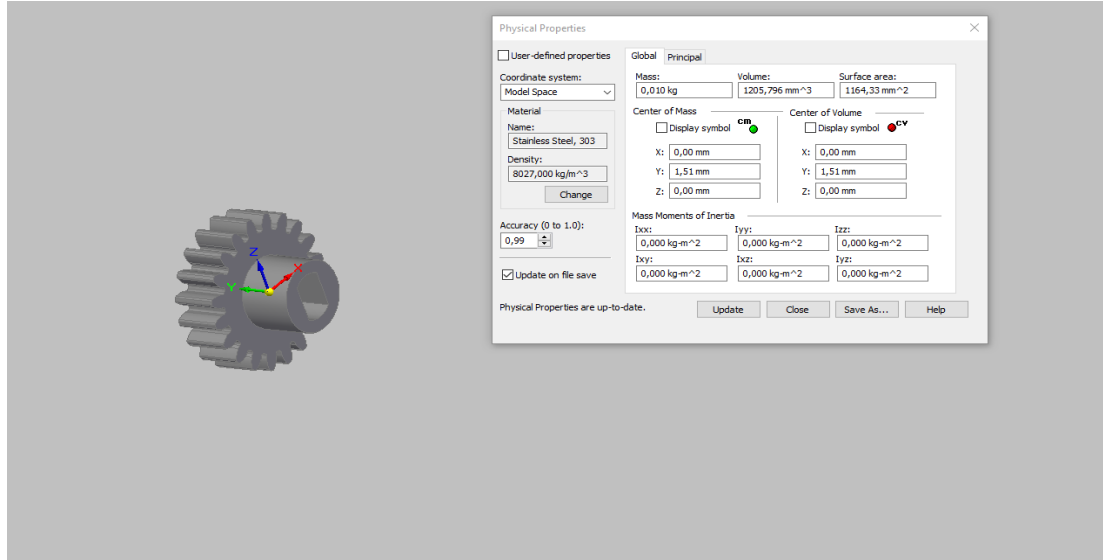


Şekil 7

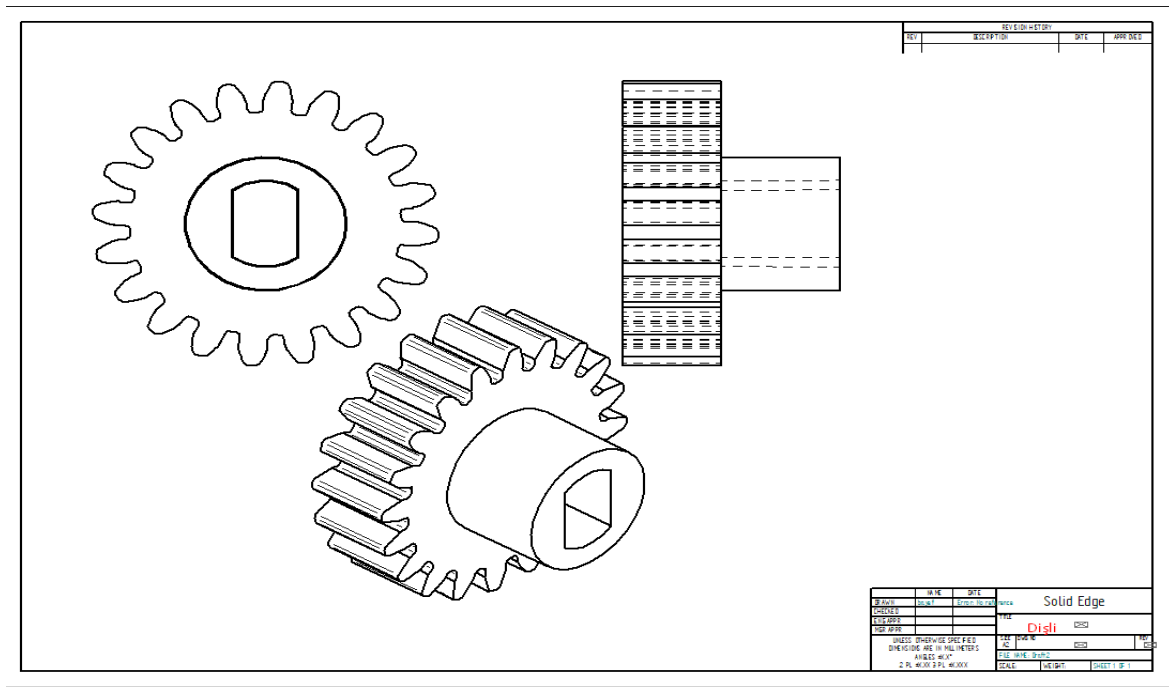


Şekil 8

Rack ve pinyonun teknik resmi (Şekil 10) ve özellikleri (Şekil 9).

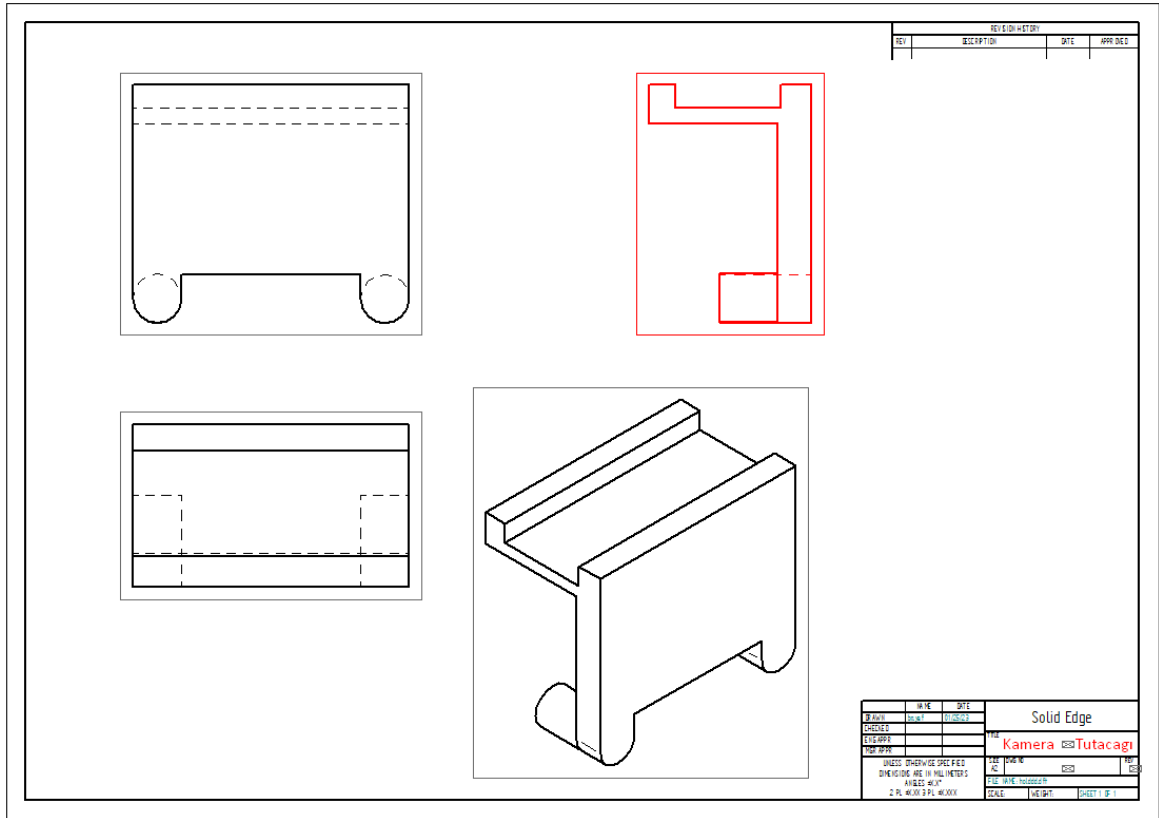


Şekil 9

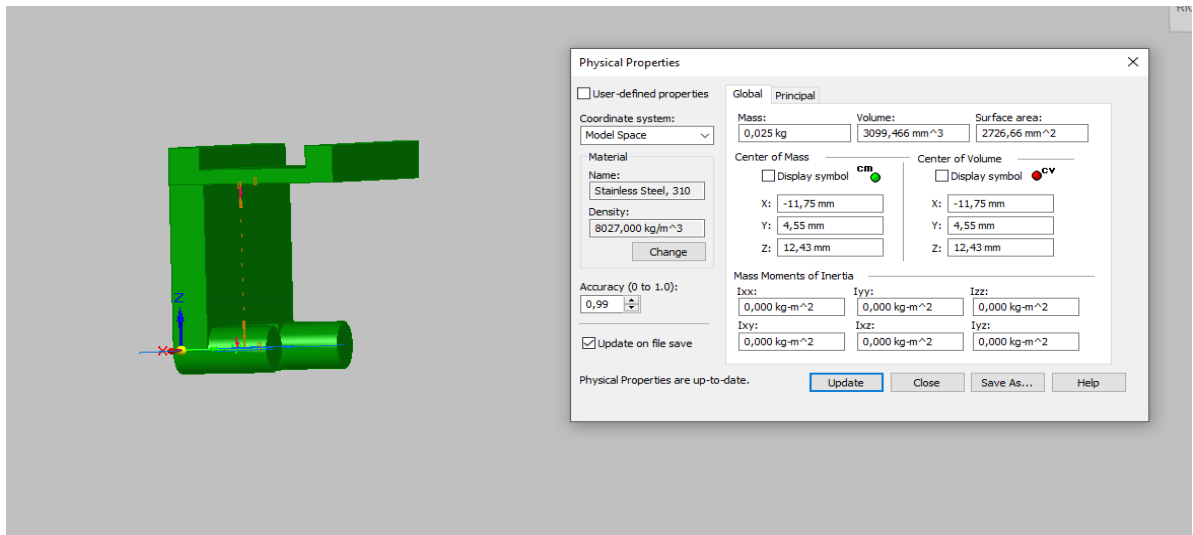


Şekil 10

Kamera tutacağı teknik resmi (Şekil 11) ve özelliği (Şekil12).

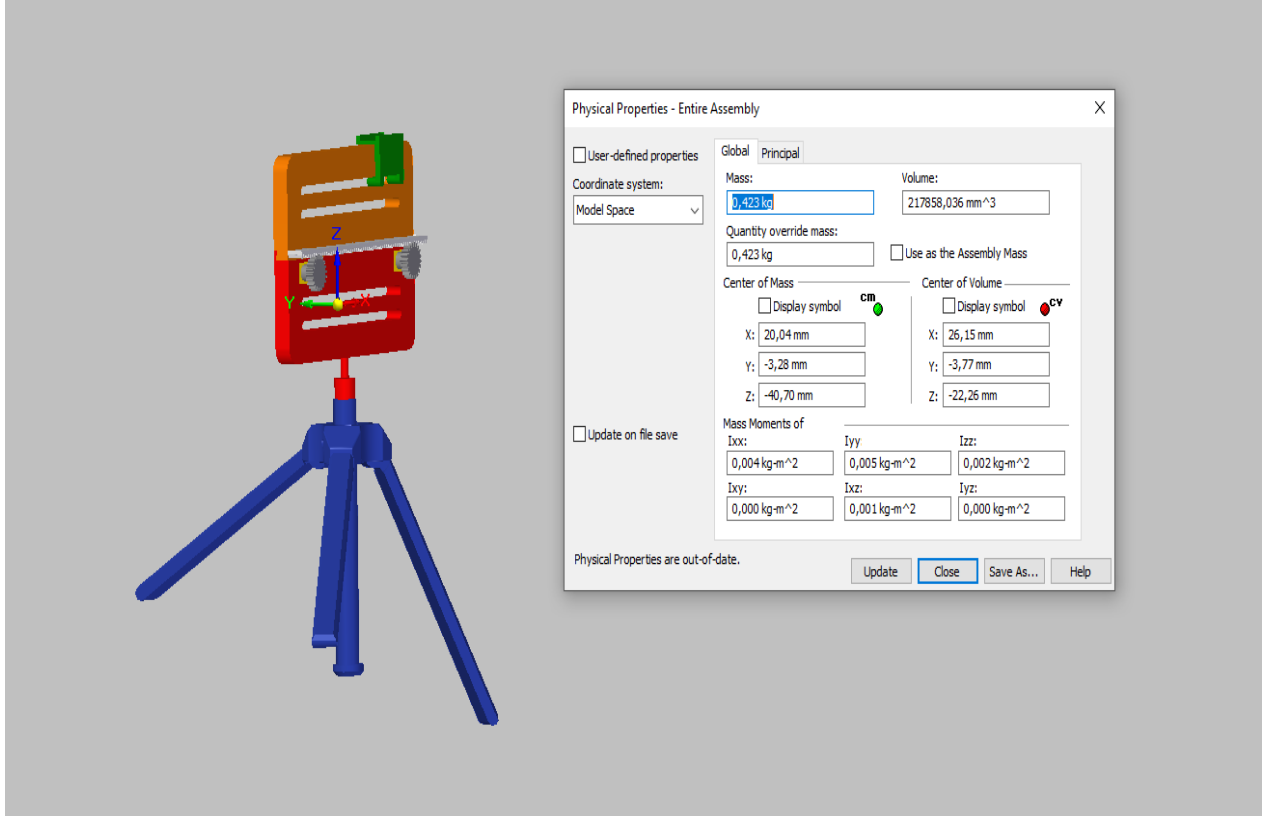


Şekil 11



Şekil 12

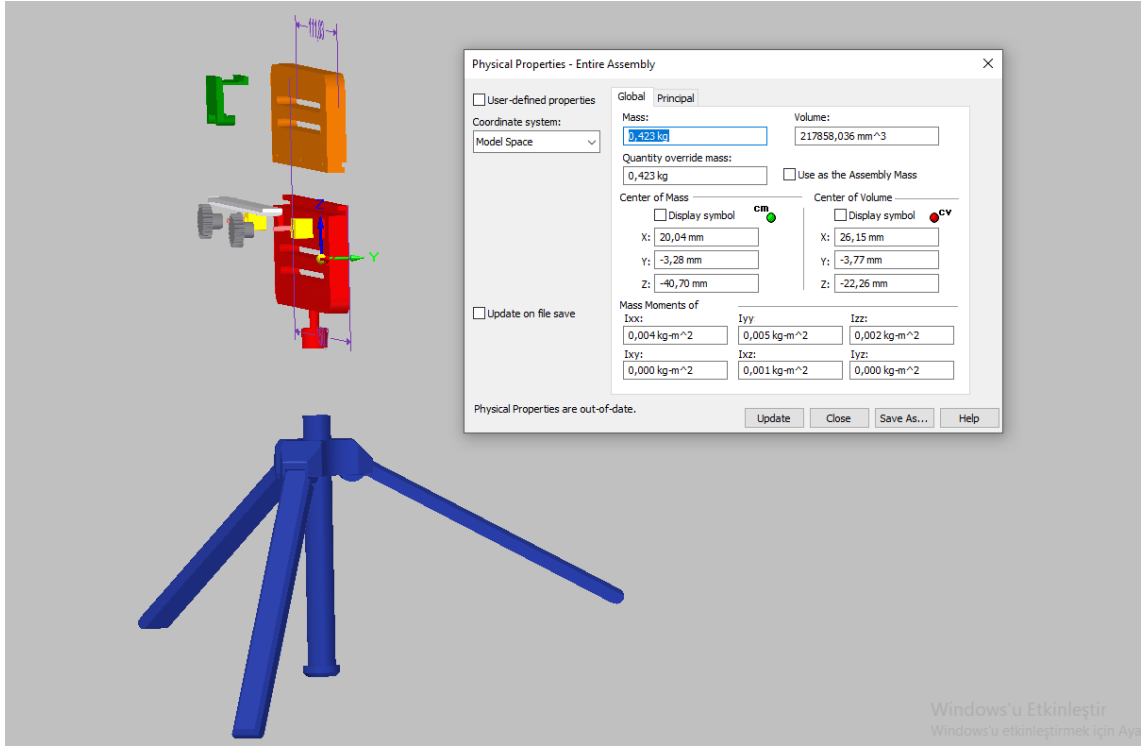
Son olarak toplam ağırlığı ve durgun halde gösterilmesi (Şekil 13). Toplamı 500 gram olup rahat bir şekilde çantada taşınabilir. Malzeme listesi (Şekil 14). Parçaların patlamış hali (Şekil 15).



Şekil 13

Item Number	File Name (no extension)	Author	Quantity
1	basev2YEDEK	boyacı	1
2	ucvYEDEK	boyacı	1
3	Açık1	boyacı	2
4	tripod	boyacı	1
5	INVIDUTE GEAR	boyacı	2
6	RACK2	boyacı	1
7	holddd	boyacı	1

Şekil 14



Şekil 15