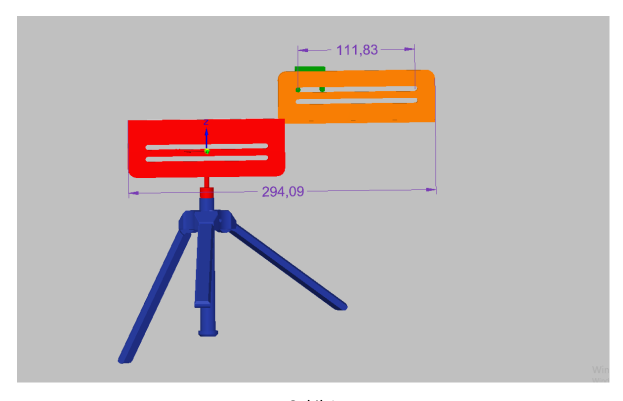


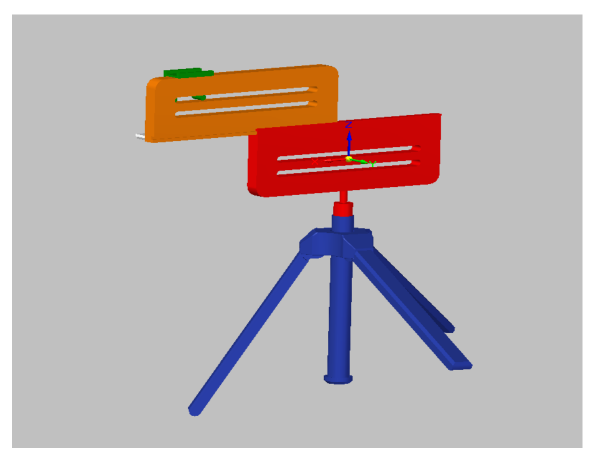
BILGISAYAR DESTEKLI TASARIM FINAL PROJESI KAMERALAR IÇIN SLIDER

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).



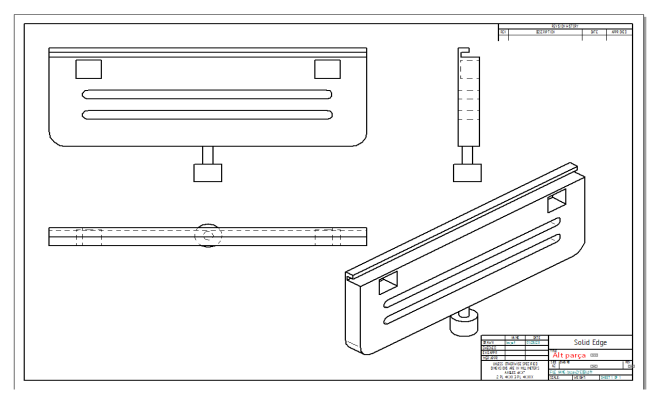
Şekil 1

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

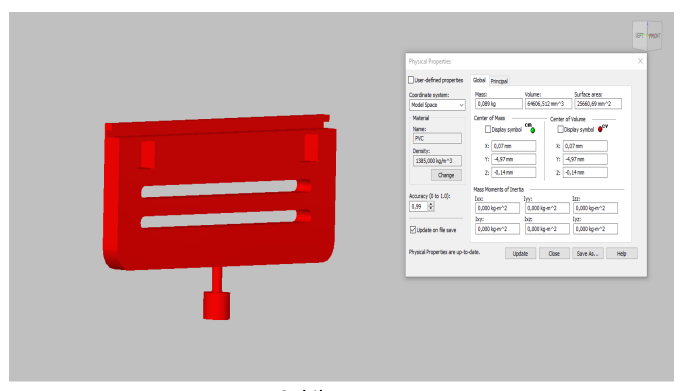


Şekil 2

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.

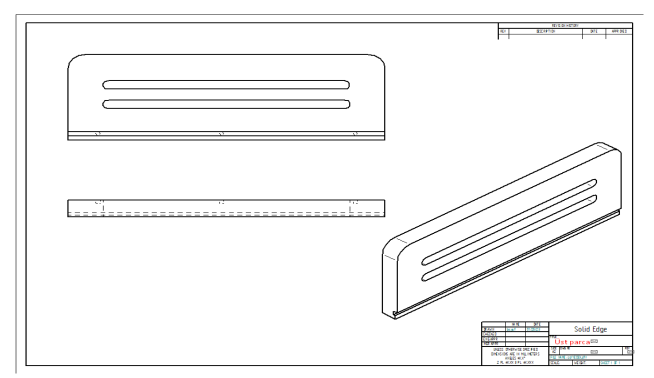


Şekil 3

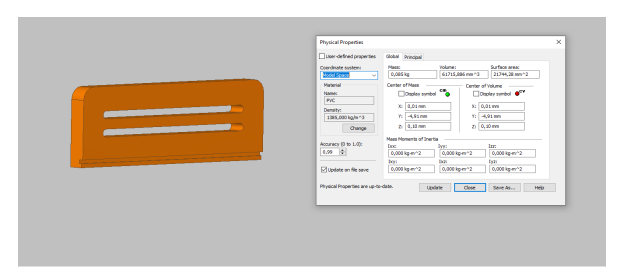


Şekil 4

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

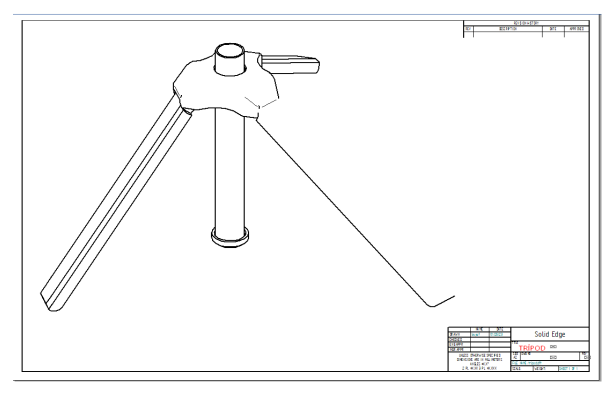


Şekil 5

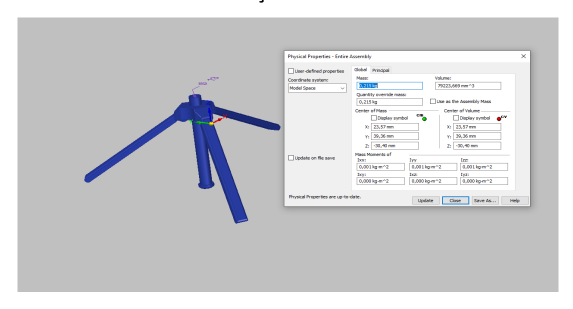


Şekil 6

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



Şekil 7

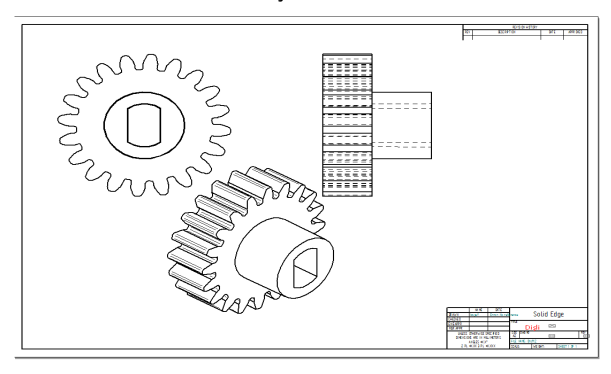


Şekil 8

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

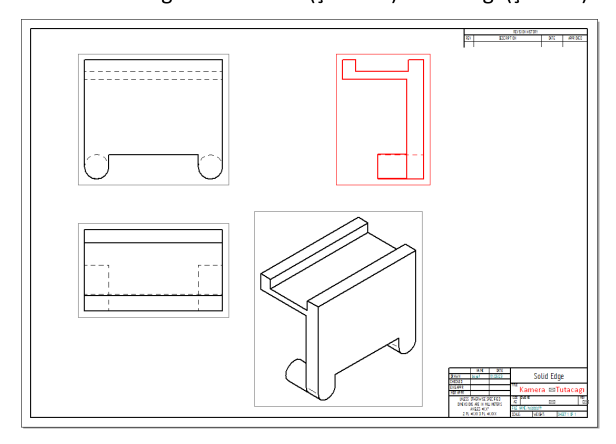


Şekil 9

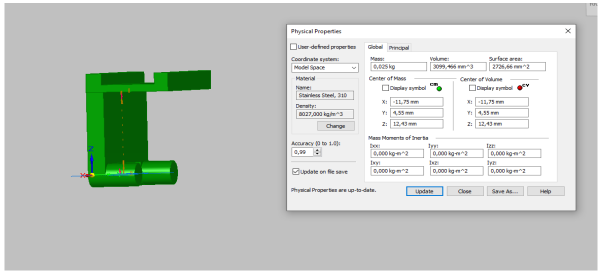


Şekil 10

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

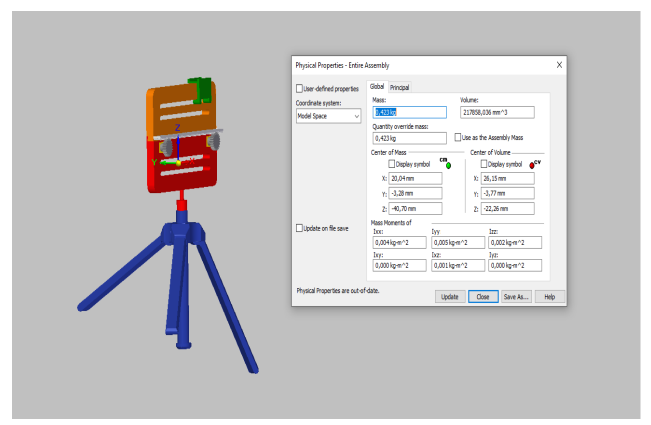


Şekil 11



Şekil 12

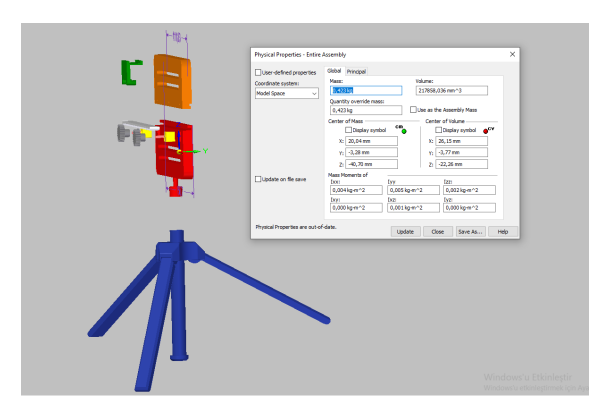
Son olarak toplam ağırlığı ve durgun halde gösterilmesi (Şekil 13). Toplamı 500 gram olup rahat bir şekilde çantada taşınabilir. Malzeme listesi (Şekil 14). Parçaların patlamış hali (Şekil 15).



Şekil 13

ltem Number	File Name (no extension)	Author	Ounntity
1	brs ev2YEŒK	bayef	1
2	OSTYEDEK	bayef	1
3"	Asm41	bayef	2
4	tripod	bayef	1
5	INVOLUTE GEAR	bayef	2
6	RACK2	bayef	1
7	holddd	bay ef	1

Şekil 14



Şekil 15