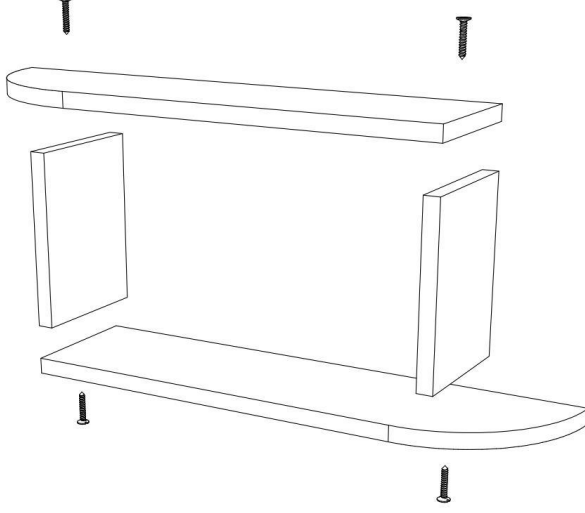
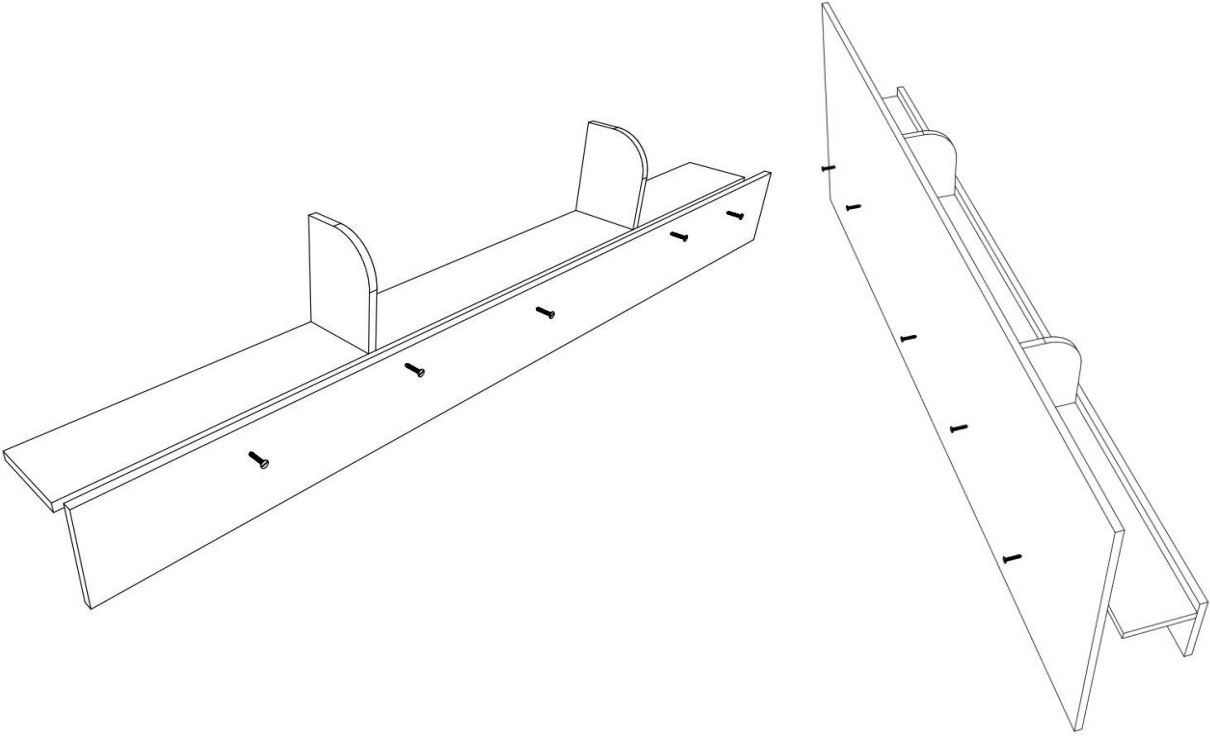


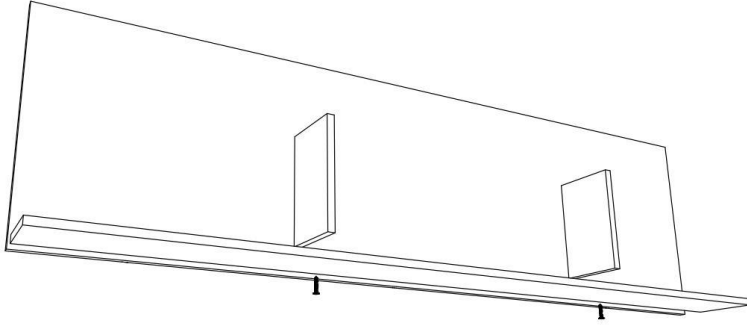
TRUVA RANZA MONTAJ KLAUVUZU



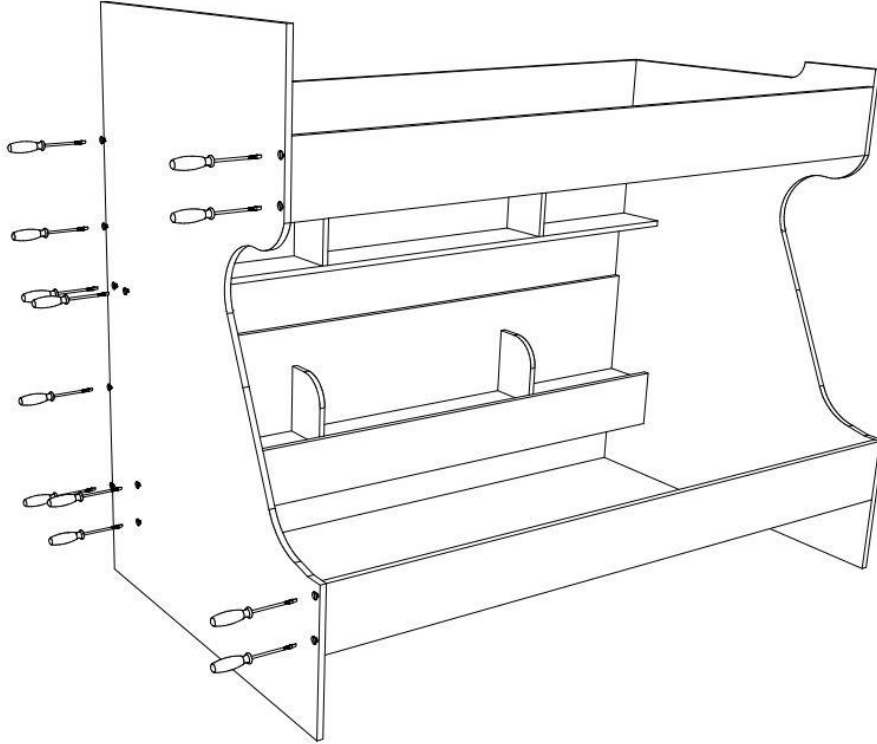
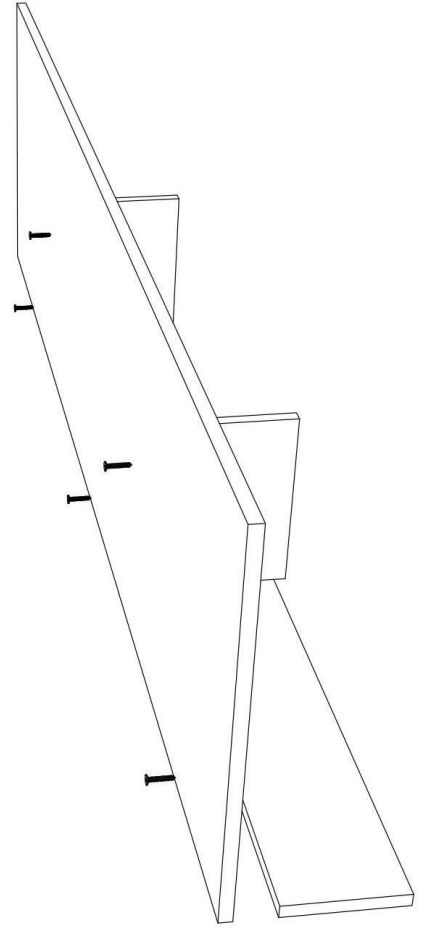
1- İLK OLARAK RAFLAR GÖRSELDEKİ GİBİ UZUN KENARLAR KISA KENARLARLA BİRLEŞTİRECEK ŞEKİLDE BİRER ADET VİDA İLE SABİTLENİR.



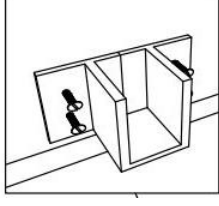
2- İLK GÖRSELDE RANZANIN UZUN KENARLARINI OLUŞTURAN PARÇALARDAN İKİ UZUN KENAR BİBİRİYLE DOKSAN DERECELİK AÇIYLA ÜÇ ADET VİDA YARDIMI İLE BİRLEŞTİRİLİR. EĞİMLİ İKİ ARA BÖLÜCÜ BİRER ADET VİDA İLE ÖN VE ARKADAN SABİTLENİR. İKİNCİ GÖRSELDEKİ GENİŞ YATAY PARÇA DİĞER YATAY PARÇA İLE ÜÇ ADET VİDA YARDIMIYLA BİRLEŞTİRİLİR.



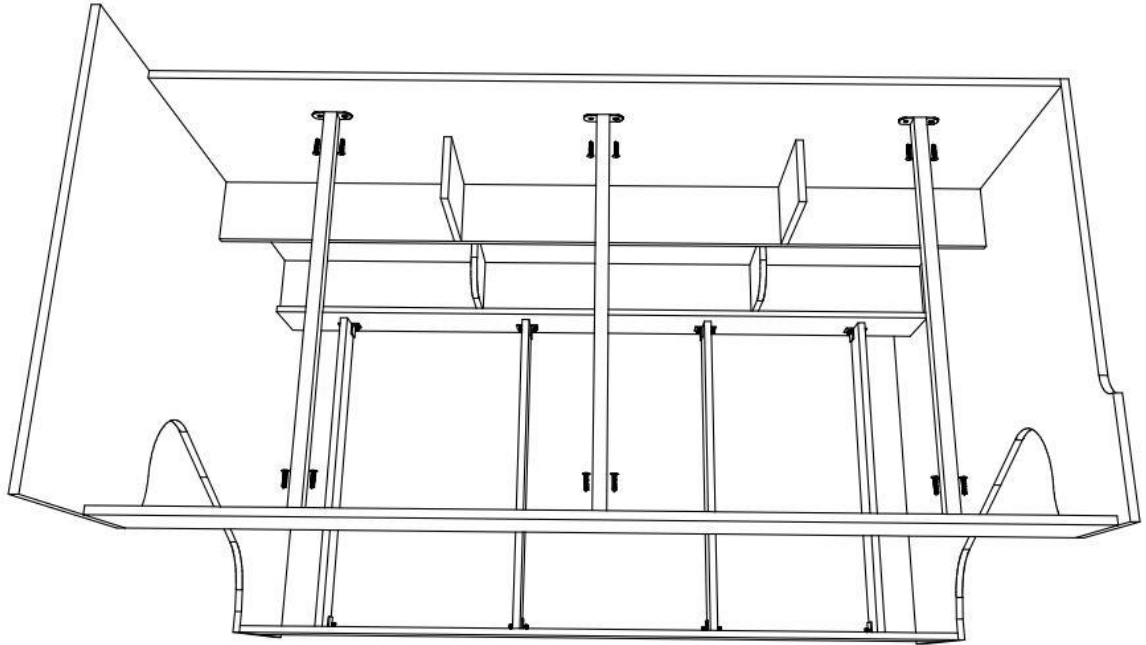
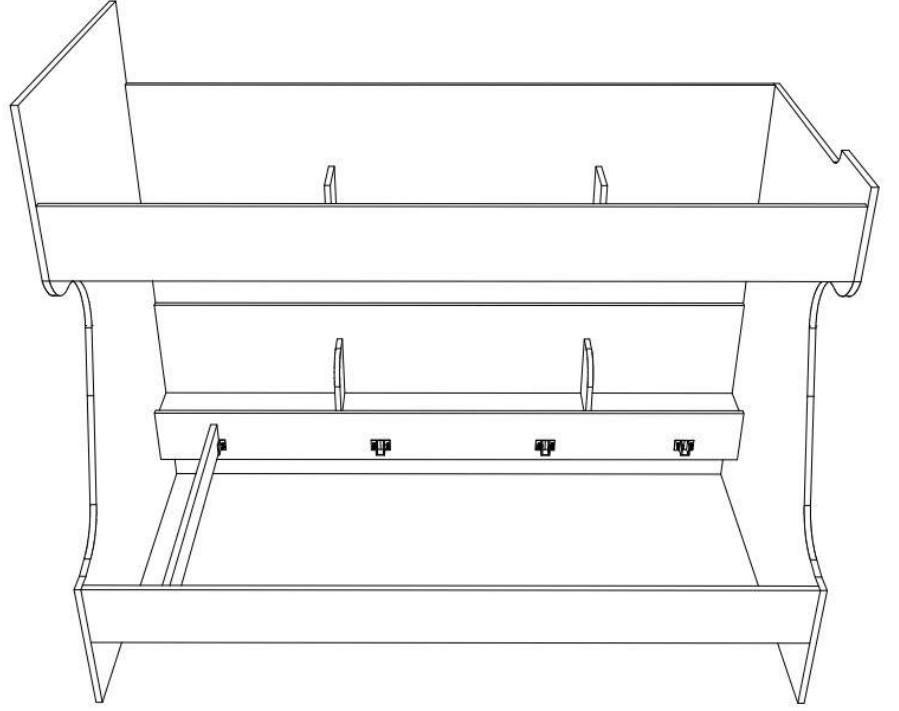
3- İLK GÖRSELDE DİĞER BİR YATAY PARÇA ÜZERİNE İKİ BÖLÜCÜ ELEMAN AT KISIMDA BİRER VİDA İLE SABİTLENİR. İKİNCİ GÖRSELDE YATAY PARÇA DİĞER YATAY PARÇA İLE ÜÇ ADET VİDA YARDIMI İLE BİRLEŞTİRİLİR. DİKEY BÖLÜCÜLER DE BİRER VİDA İLE SABİTLENİR.



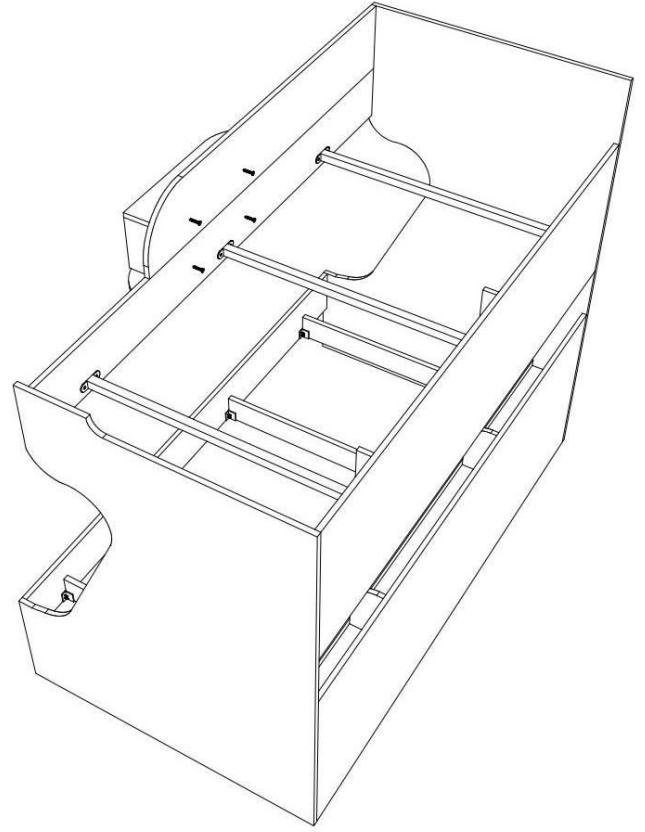
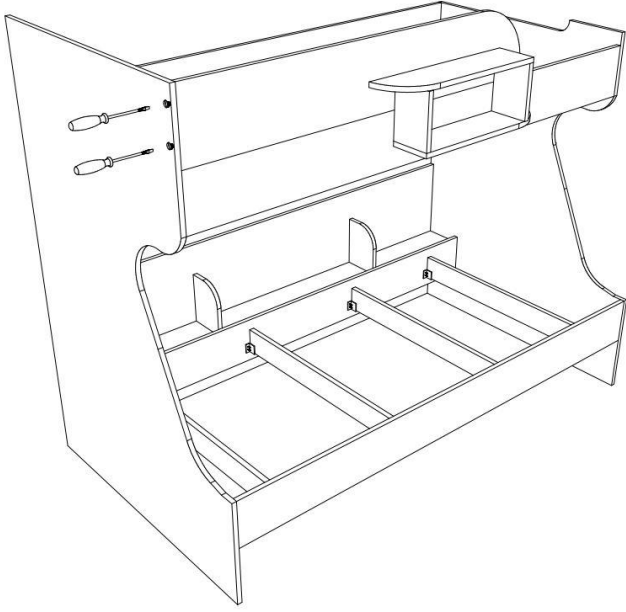
4- RANZANIN İKİ DİKEY PARÇASINI BİRLEŞTİRMEK İÇİN YATAY PARÇALARIN TAMAMI İKİ DİKEY PARÇAYA DA SIRA İLE GÖRSELDE BELİRTİLEN NOKTALARDAN TORNAVİDA YARDIMI İLE SABİTLENİR.



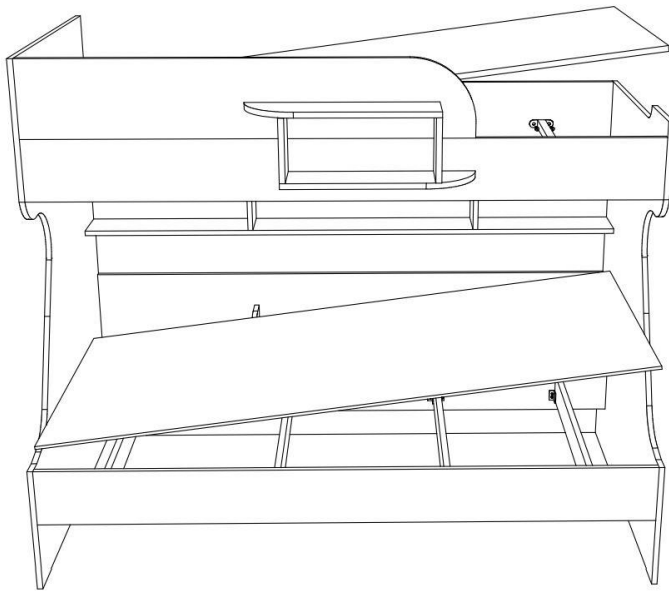
5-RANZANIN ALT KATINA SEKİZ ADET PLASTİK PARÇA GÖRSELDEKİ GİBİ VİDA İLE SABİTLENİR. KARŞILIKLI PLASTİK PARÇALARIN ARASINA GÖRSELDEKİ GİBİ TOPLAM DÖRT ADET DİKEY PARÇA YERLEŞTİRİLİR.



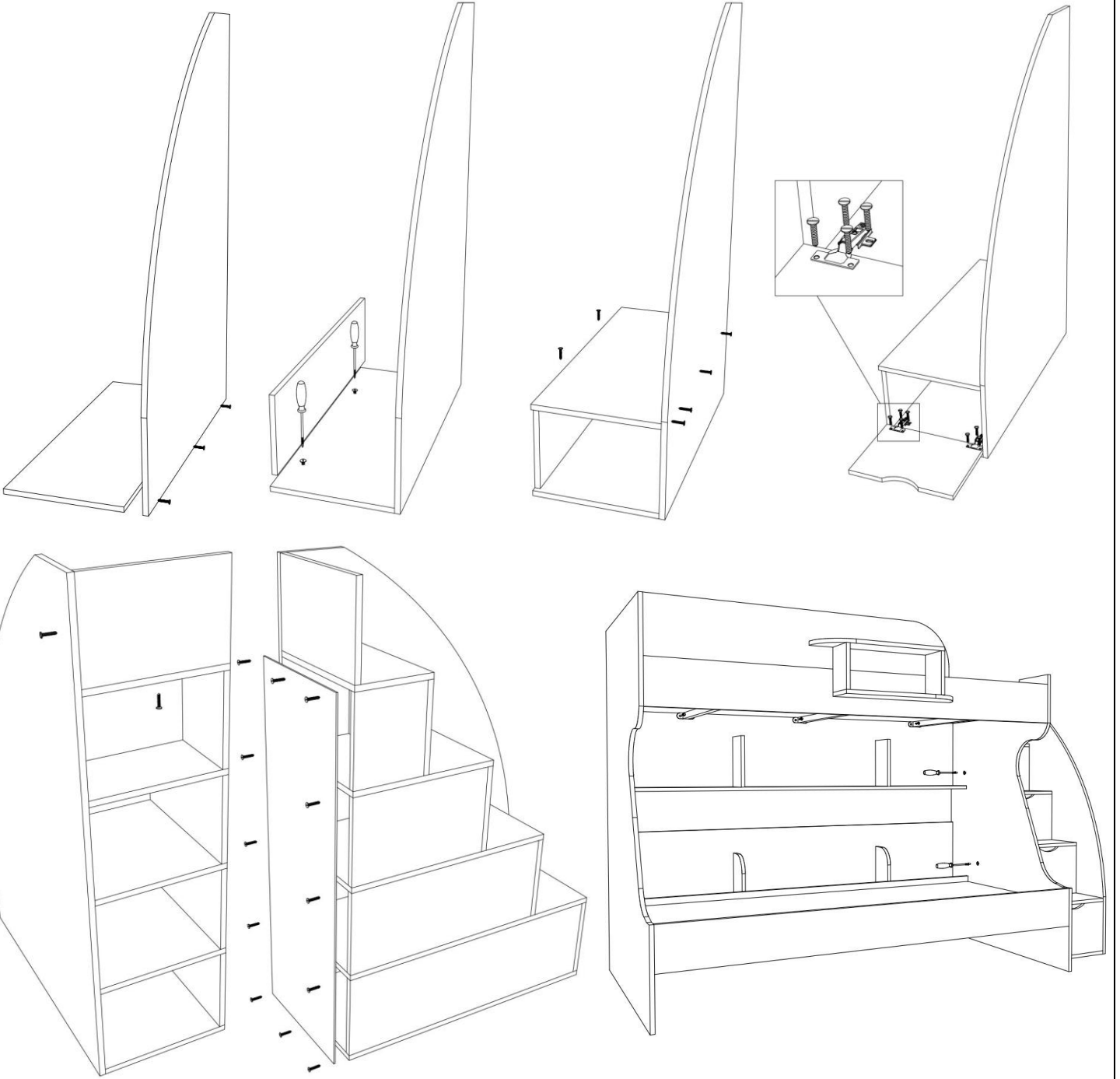
6- RANZANIN ÜST KATINA ÜÇ ADET METAL KARKAS GÖRSELDEKİ GİBİ YERLEŞTİRİLİP KARŞILIKLIVOLARAK VİDA İLE RANZAYA SABİTLENİR.



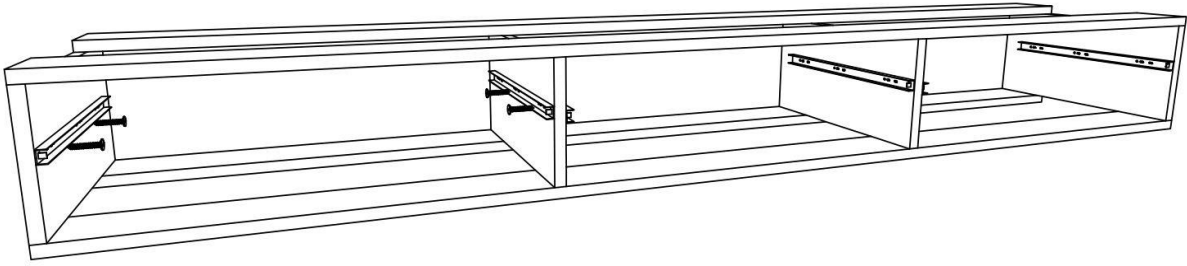
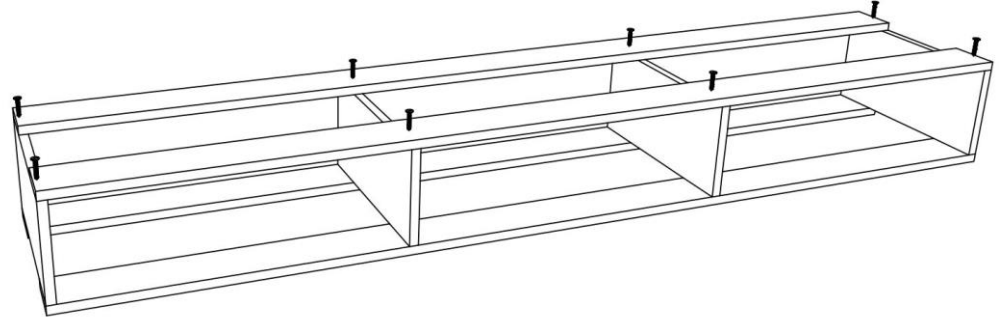
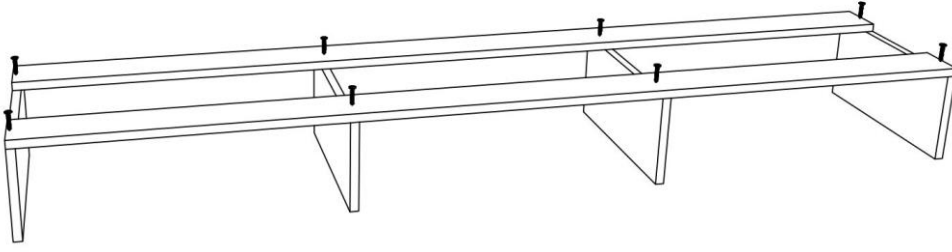
7- **İLK GÖRSELDE** RANZANIN ÜST KORKULUĞU UZUN DİKEY PARÇAYA TORNAVİDA YARDIMI İLE SABİTLENİR. **İKİNCİ GÖRSELDE** İLK AŞAMADA OLUŞTURULAN RAF RANZANIN İÇ YÜZEYİNDEN YALNIZCA YATAY UZUN KENARLARA İKİŞER VİDA İLE SABİTLENİR.



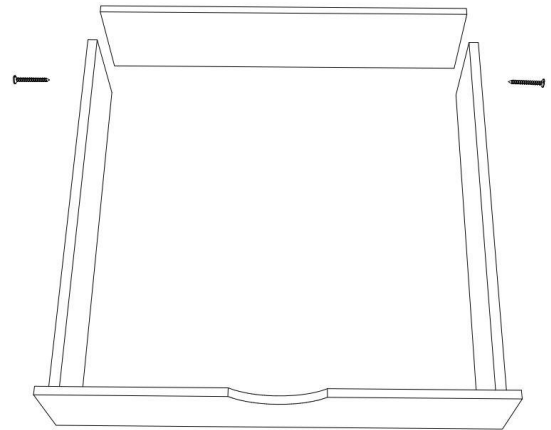
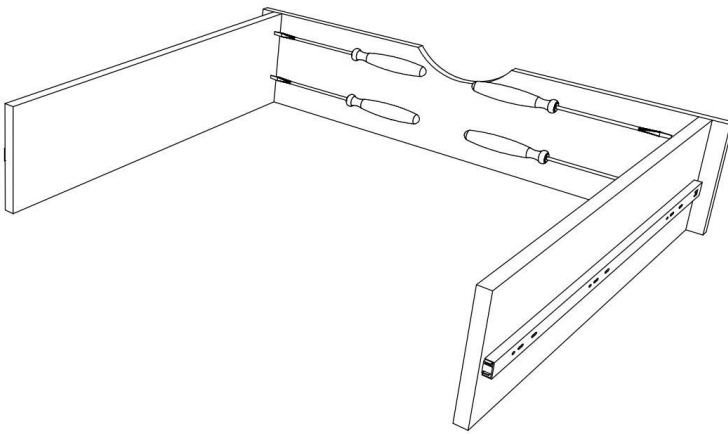
8-TABLALAR HER İKİ KATINDA KARKAS SİSTEMİNİN ÜZERİNE YERLEŞTİRİLİR.



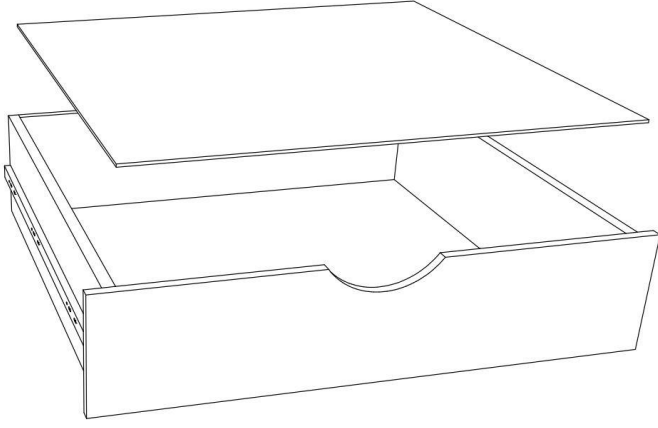
9-İLK GÖRSELDE MERDİVENİN DİKEY EĞİMLİ PARÇASI İLE UZUN ALT YATAY PARÇA DÖRT VİDA İLE BİRLEŞTİRİLİR. **İKİNCİ GÖRSELDE** UZUN DİKEY PARÇA TORNAVİDA YARDIMI İLE YATAY PARÇA İLE BİRLEŞTİRİLİR. **ÜÇÜNCÜ GÖRSELDE** YATAY PARÇA İKİ DİKEY PARÇA İLE BİRLEŞTİRİLİR. **DÖRDÜNCÜ GÖRSELDE** İLK RAFIN KAPAĞI MENTEŞELER İLE SABİTLENİR. **ADIMLAR AYNI ŞEKİLDE TEKRARLANIR VE DÖRT RAF TAMAMLANIR!!! BEŞİNCİ GÖRSELDE** SON DİKEY PARÇA ALT VE YAN YÜZEYE BİRER ADET VİDA İLE SABİTLENİR. **ALTINCI GÖRSELDE** RAFLARIN ARKA YÜZEYİNE VİDA YARDIMI İLE KONTROPLAK YERLEŞTİRİLİR. **SON OLARAK** MERDİVEN RANZANIN YAN YÜZEYİNE GÖRSELDEKİ GİBİ İKİ NOKTADAN TORNAVİDA İLE SABİTLENİR.



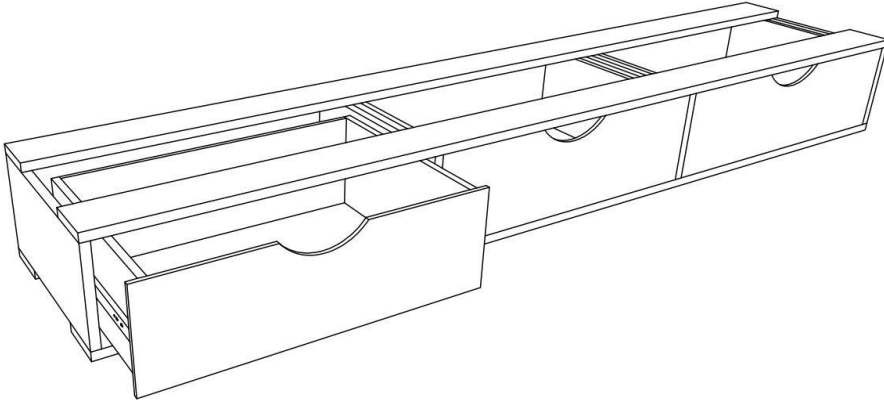
10- **İLK GÖRSELDE** İKİ DAR UZUN YATAY PARÇA DÖRT ADET KISA DİKEY PARÇA İLE BİRER VİDA YARDIMI İLE BİRLEŞTİRİLİR. **İKİNCİ GÖRSELDE** AYNI ADIM TERS ÇEVİRİLEREK UYGULANIR. **ÜÇÜNCÜ GÖRSELDE** ÜÇ ADET ÇEKMECENİN GELECEĞİ BÖLGELERE KARŞILIKLI OLARAK TELESKOPIK RAYLAR VİDA YARDIMI İLE SABİTLENİR.



11- ÇEKMECENİN TELESKOPIK RAY TAKILI İKİ YAN YÜZEYİ ÇEKMECE KAPAĞINA TORNAVİDA YARDIMI İLE SABİTLENİR. ARKA YÜZEYİ İSE VİDA YARDIMI İLE YAN YÜZEYLER İLE BİRLEŞTİRİLİR.



12- ÇEKMECENİN ALT TABLASI ÜST KISIMDAN YERLEŞTİRİLİR.



13- ÇEKMECELER GÖRSELDEKİ GİBİ RAYLARA YERLEŞTİRİLİR.

14- BİRLEŞTİRİLEN BÜTÜN PARÇALAR RANZANIN ALT BÖLMESİNDE YERLEŞTİRİLİR VE SAĞ VE SOL TARAFTAN SABİTLENİR.

