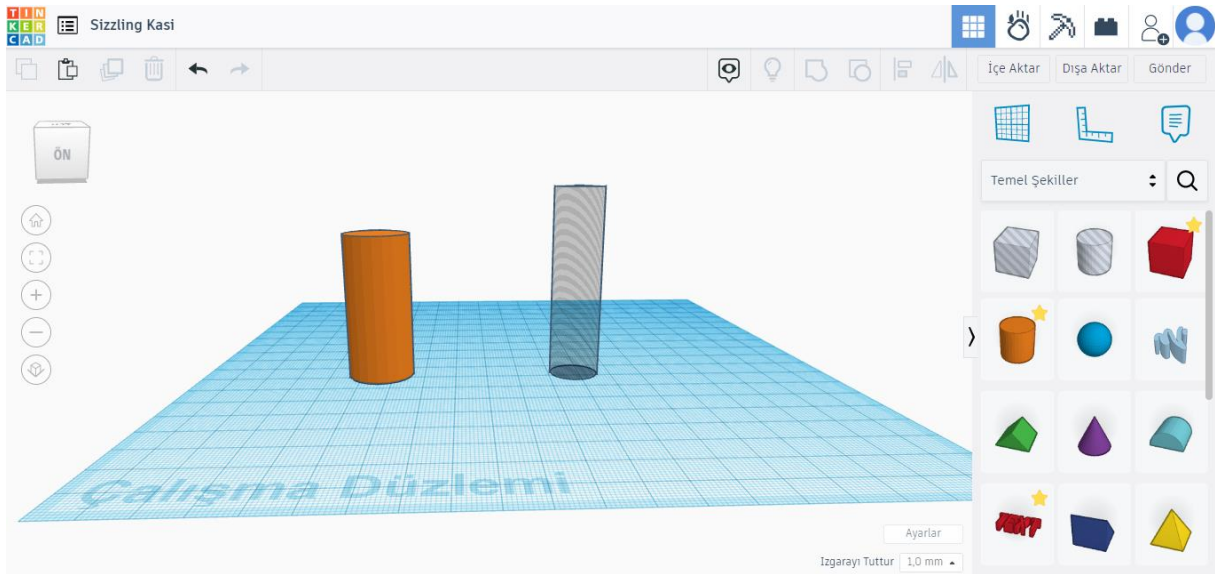


Schlossanwendung

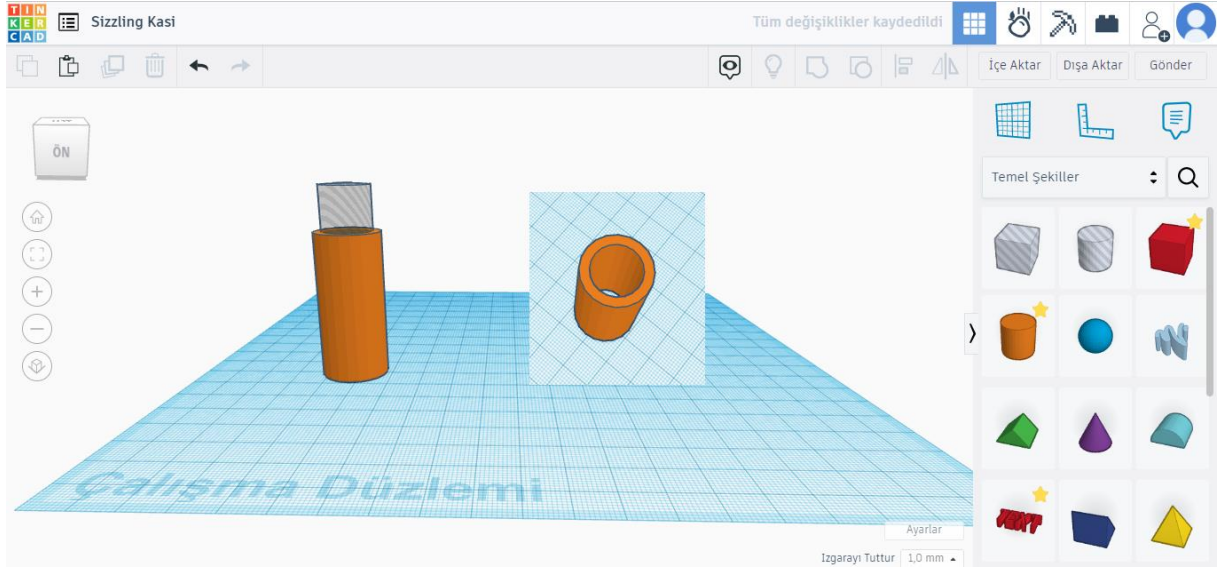
In dieser Anwendung werden wir eine Burg bauen.

Kommen wir nun zu unserer Bewerbung.

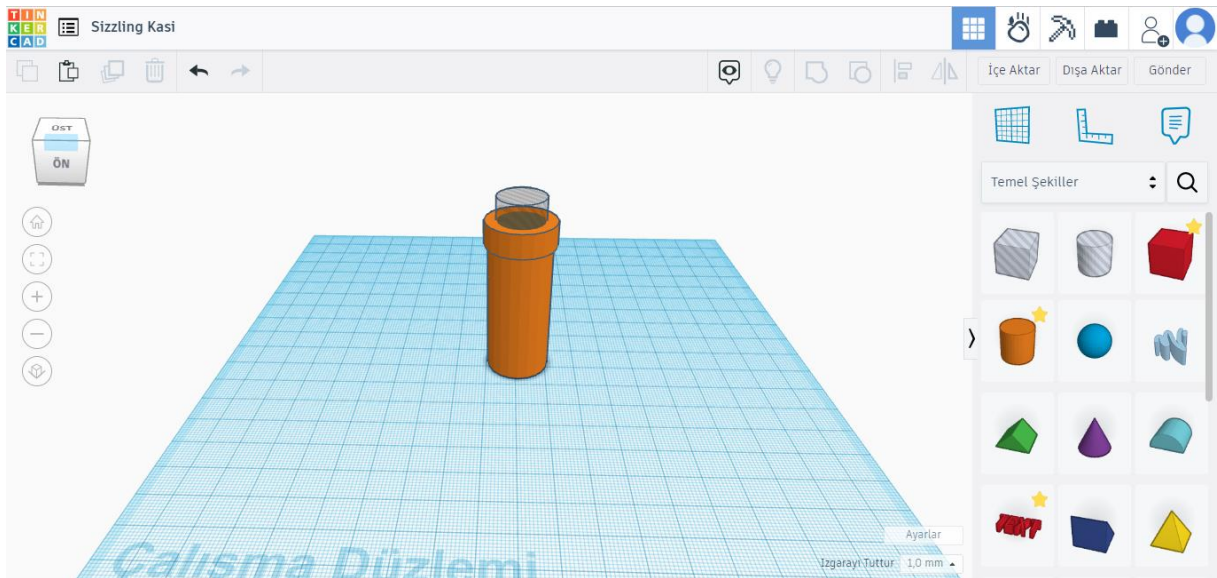
Zunächst besorgen wir uns die 2 benötigten Zylinder. Unser Hohlzylinder hat die Abmessungen 15-15 und eine Länge von mindestens 45, und unser anderer Zylinder hat die Abmessungen 20-20 und eine Länge von 45.



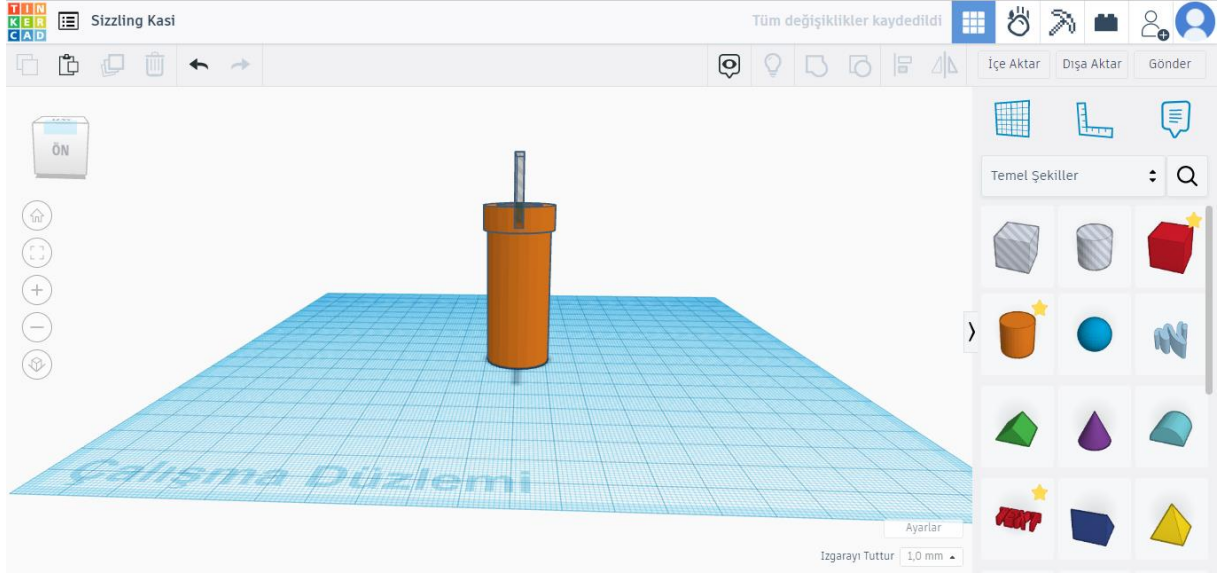
Dann verflechten und richten wir diese beiden Zylinder aus, und nachdem wir sie gruppiert haben, erhalten wir einen Würfel mit einem Loch im Inneren.



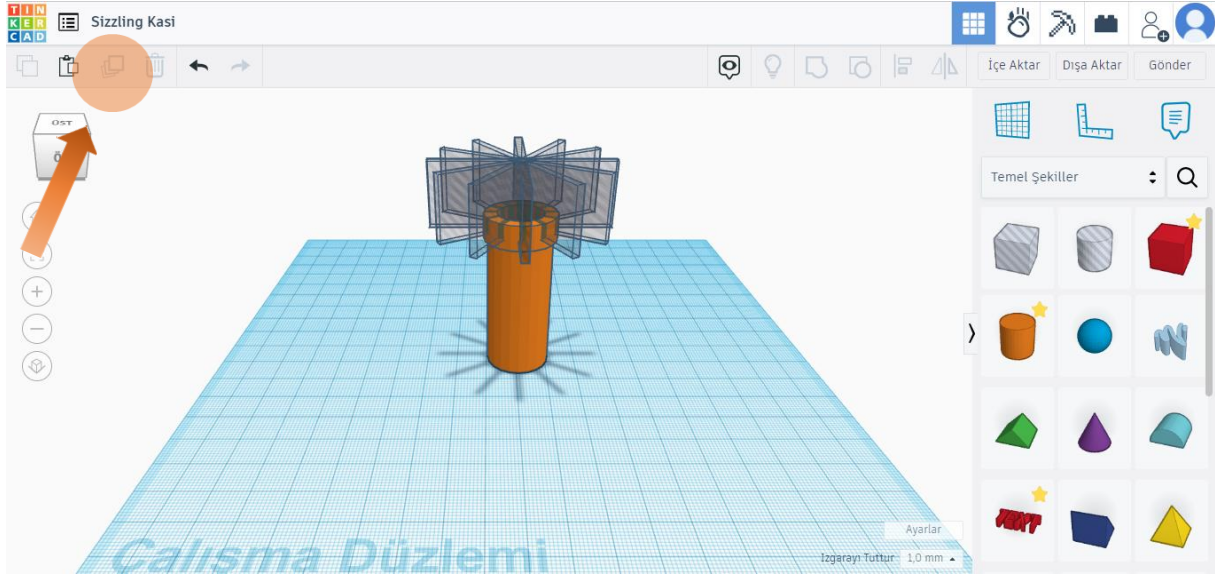
Dann nehmen wir einen weiteren Zylinder für die Uhrenlöcher und platzieren ihn auf unserem Ausschnitt. Wir fertigen die Maße 22,5-22,5, Länge 7,5 und Bodenfreiheit 45.



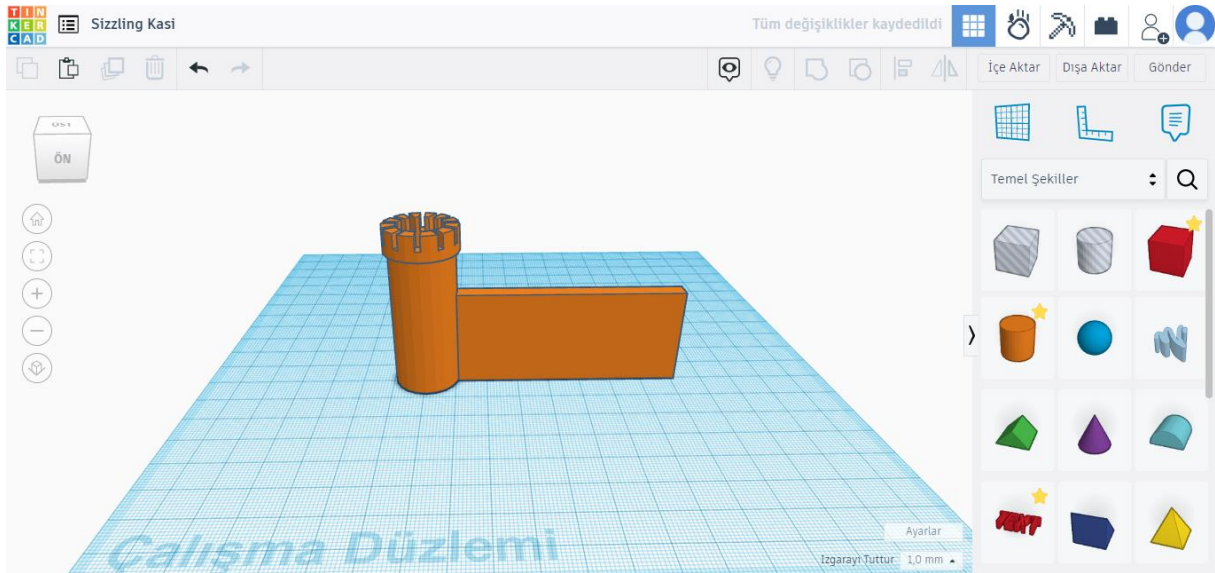
Als nächstes nehmen wir für die Wachturmlöcher eine kubische Struktur mit einer Länge von 55 cm, einer Breite von 2 cm und einer Höhe von 10 cm und machen sie perforiert.



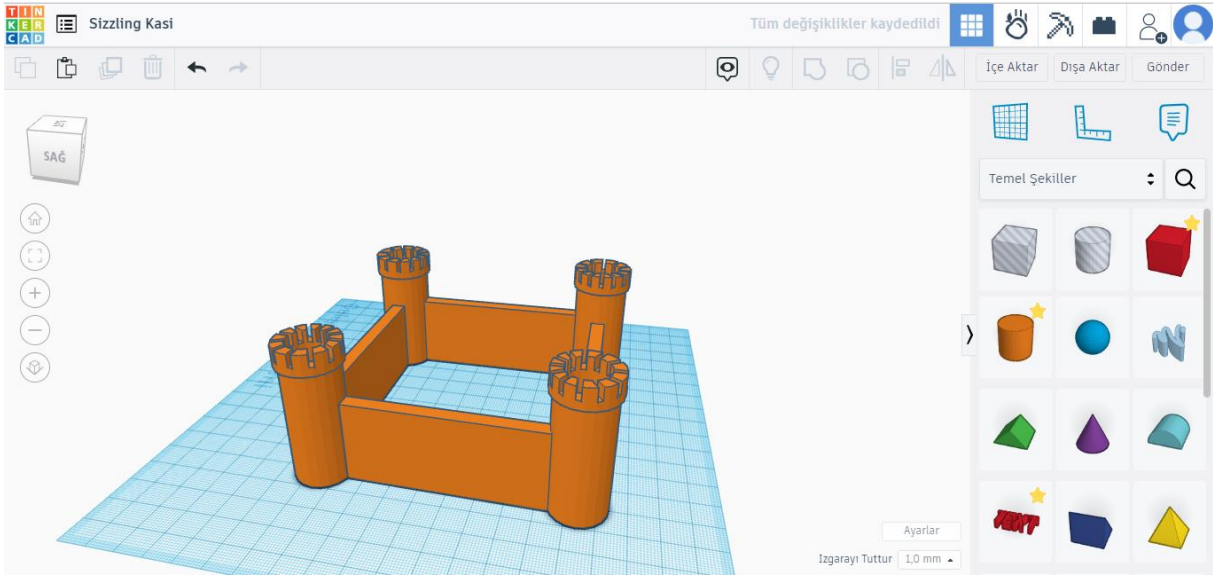
Wenn wir zunächst eine von uns erstellte normale kubische Struktur kopieren und sie dann um 30 Grad drehen und kopieren, werden die anderen Kopien gedreht kopiert .



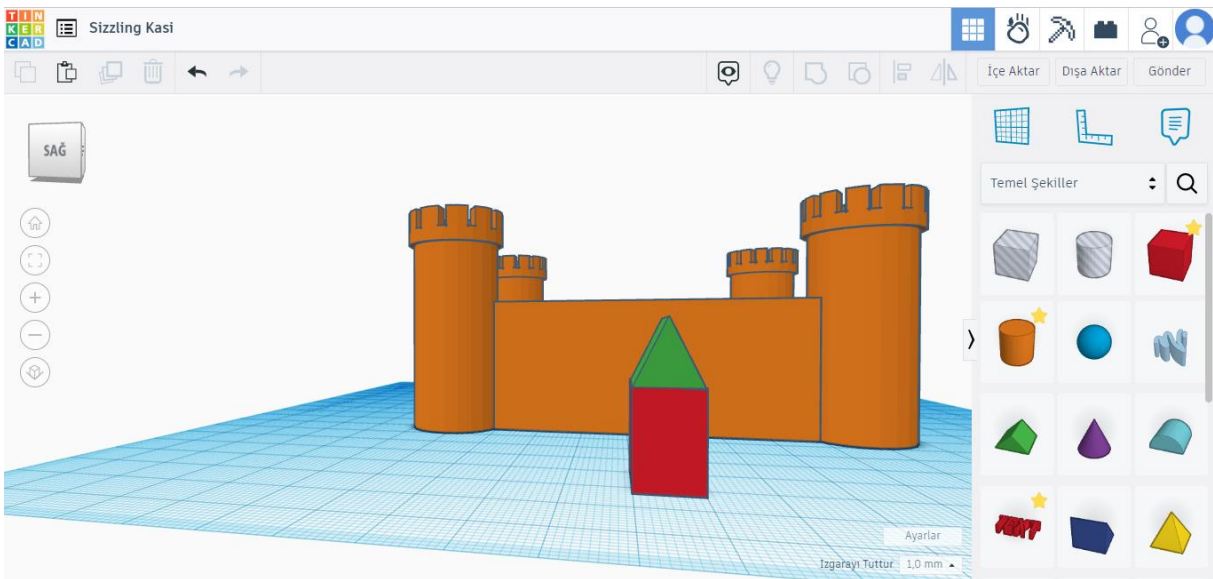
Nachdem wir diese Vorgänge abgeschlossen und gruppiert haben, nehmen wir eine rechteckige Mauer für die Burgmauern und platzieren sie neben unserem Turm. Es ist 5 Meter breit, 70 Meter lang und 30 Meter hoch.



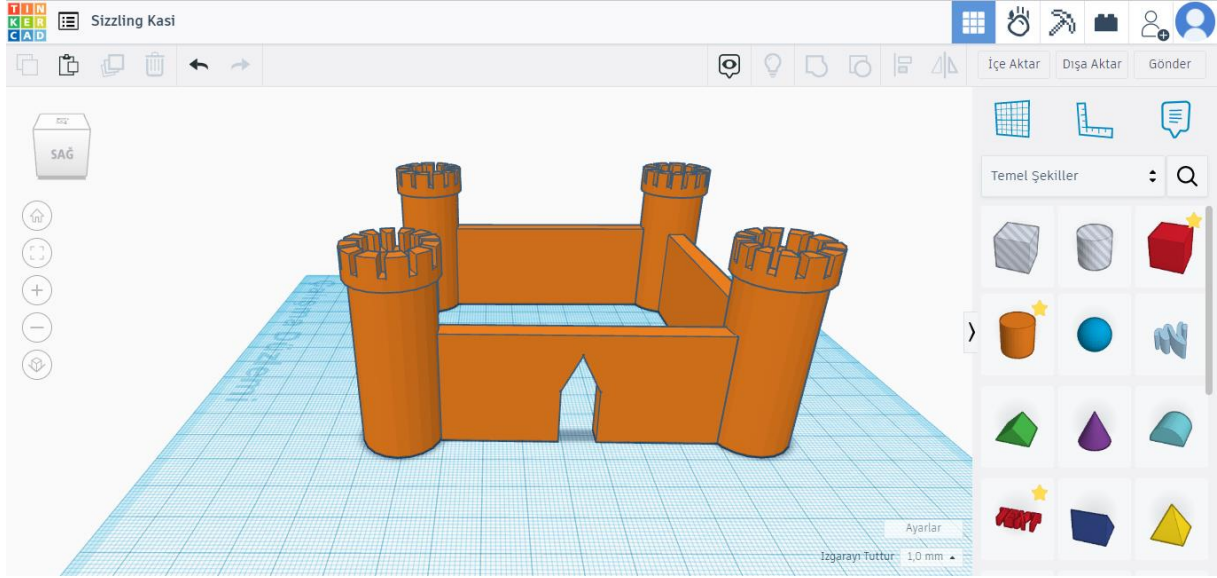
kopieren zunächst die von uns erstellte Form, drehen dann die kopierte Form und umgeben sie. Nach dem Gruppieren der resultierenden Form ist das äußere Erscheinungsbild unseres Schlosses fertig.



Dann kaufen wir 1 Würfel und 1 Dach für die Tür unseres Schlosses. Wenn die Länge des Dachs 15 breit und 10 lang ist, beträgt sie 10. Wenn die Länge des Würfels 15 breit und 10 lang ist, beträgt sie 15. Wir nehmen das Dach auf eine Höhe von 15 und legen es darauf des Würfels.



Dann gruppieren wir die Formen und verwandeln sie in Löcher. Nachdem wir Löcher gemacht haben, richten wir sie mit unserem Bleistift aus und gruppieren sie.



Zum Schluss fügen wir Baumschmuck an der Innen- und Außenseite unseres Schlosses hinzu und beenden unsere Anwendung.

