



BATCH : B45-46-71
LESSON : **REACTJS**
DATE : 20.04.2022
SUBJECT : **Fundamentals**



techproeducation



techproeducation



techproeducation



techproeducation



techproedu



External Stiller

App.js

```
import "app.css"
const App = () => {
  return (
    <div className="app">
      <div>Adı:{user.name}</div>
      <div>Yaşı:{user.age}</div>
    </div>
  );
}
export default App;
```

app.css

```
.app{
  color: red;
  align:center;
}
```

External stillerde klasik olarak css kullanılır. İline stillerde olduğu gibi camelCase yapısı kullanılmaz.



Digital Saat

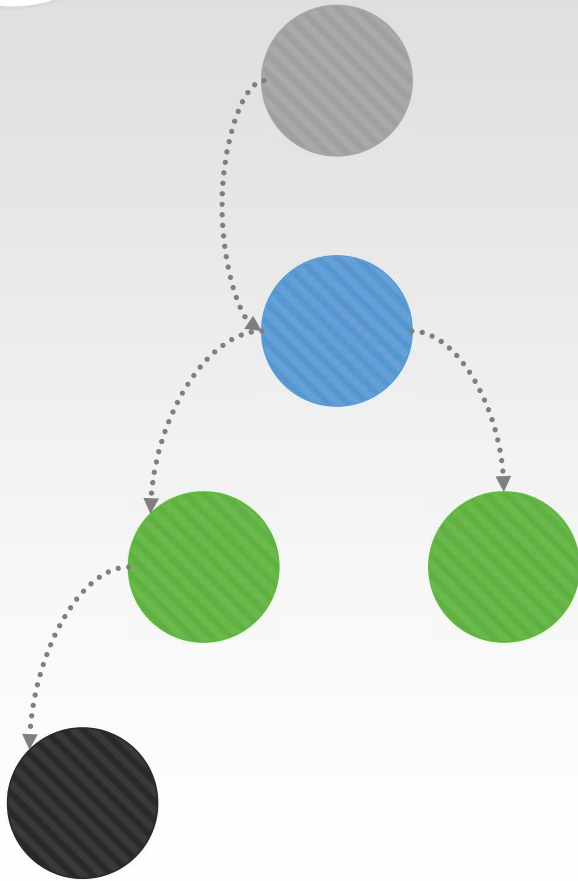
- › Digital Saat uygulaması yapalım

20:11 AUGUST 13, 2021
FRIDAY EVENING

PRACTISE



Props



- › Bir componentin child componentlerine veri aktarımı yapmak için props lar kullanılır.
- › Bu aktarımlar tek yönlüdür (one-way data binding)
- › Fonksiyonların parametre almasına çok benzer
- › Html attribute ları da bu mantıkla çalışmaktadır.



Props

```
const Welcome = (props) => {  
  return <h1>{props.name}  
    hoşgeldiniz</h1>;  
}
```

```
const App = () => {  
  return (  
    <div>  
      <Welcome name="Sara" />  
      <Welcome name="Cahal" />  
      <Welcome name="Edite" />  
    </div>  
  );  
}
```



Digital saat

- › Daha önce yapmış olduğumuz digital saat uygulamasının renklerini parametrik hale getirelim

20:11 AUGUST 13, 2021
FRIDAY EVENING

PRACTISE