

```
import streamlit as st
import pandas as pd
import plotly.graph_objects as go
from datetime import datetime
```

```
# 1. Sayfa Ayarları (Ferah & Doğa Dostu Tema)
```

```
st.set_page_config(page_title="Nature-Flow | Eco Tracker",
layout="wide")
```

```
# CSS ile Krem, Beyaz ve Yeşil Tema Uygulaması
```

```
st.markdown("""
<style>
/* Ana Arka Plan */
.stApp {
    background-color: #F5F5DC; /* Krem */
}
/* Kartlar ve Metrikler */
div[data-testid="stMetric"] {
    background-color: #ffffff;
    border: 2px solid #87A96B; /* Adaçayı Yeşili */
    padding: 20px;
    border-radius: 15px;
    box-shadow: 2px 2px 10px rgba(0,0,0,0.05);
}
/* Metin Renkleri */
h1, h2, h3, p {
    color: #2F4F4F !important; /* Koyu Gri/Yeşil */
}
/* Slider ve Input Renkleri */
```

```
.stSlider > div > div > div > div {  
    background-color: #87A96B;  
}  
</style>  
""", unsafe_allow_html=True)
```

2. Doğa Dostu Veri Seti

```
food_metrics = {  
    "Yerel Elma 🍏": {"co2": 0.2, "water": 70, "desc": "En düşük  
karbon ayak izi."},  
    "Avokado 🥑": {"co2": 2.5, "water": 2000, "desc": "Yüksek su  
tüketimi (ithal)."},  
    "Mercimek 🍲": {"co2": 0.9, "water": 1200, "desc":  
"Sürdürülebilir protein kaynağı."},  
    "Sığır Eti 🥩": {"co2": 27.0, "water": 15000, "desc": "En  
yüksek çevresel maliyet."},  
    "Yulaf Sütü 🥛": {"co2": 0.6, "water": 48, "desc": "Su dostu  
alternatif."},  
    "Peynir 🧀": {"co2": 13.5, "water": 5000, "desc": "Yüksek  
emisyona sahip süt ürünü."}  
}
```

3. Sidebar - Kullanıcı Kontrolleri (Açık Renk Tonları)

```
st.sidebar.markdown("### 🌱 Doğa Dostu Ayarlar")  
selected_item = st.sidebar.selectbox("Tüketilen Gıda:",  
list(food_metrics.keys()))  
amount = st.sidebar.slider("Miktar (Gram):", 50, 2000, 250)  
transport = st.sidebar.radio("Ulaşım Yolu:", ["Yerel/Pazar",  
"Kamyon (Şehirlerarası)", "Uçak (ithal)"])
```

```
# Hesaplama Mantığı
```

```
transport_factor = {"Yerel/Pazar": 1.0, "Kamyon
```

```
(Şehirlerarası)": 1.5, "Uçak (İthal)": 5.0}
```

```
current_co2 = round((food_metrics[selected_item]["co2"] *  
amount / 1000) * transport_factor[transport], 2)
```

```
current_water = int(food_metrics[selected_item]["water"] *  
amount / 1000)
```

```
# 4. Ana Panel
```

```
st.title("🌿 Nature-Flow")
```

```
st.subheader("Gıda Tüketiminin Çevresel Dalgalanma Etkisi")
```

```
col1, col2, col3 = st.columns(3)
```

```
with col1:
```

```
    st.metric("Karbon Salınımı", f"{current_co2} kg CO2")
```

```
with col2:
```

```
    st.metric("Kullanılan Su", f"{current_water} Litre")
```

```
with col3:
```

```
    st.metric("Eko-Puan", f"{100 - int(current_co2*2)}/100")
```

```
st.info(f"**Bilgi:** {food_metrics[selected_item]['desc']}")
```

```
# 5. Grafik - "Flow" (Akışkan Görselleştirme)
```

```
if 'history' not in st.session_state:
```

```
    st.session_state.history = []
```

```
if st.sidebar.button("Öğünü Akışa Ekle"):
```

```
    st.session_state.history.append({
```

```
        "label": f"{selected_item} ({amount}g)",
```

```
        "value": current_co2
```

```
})
```

```
if st.session_state.history:
```

```
    df = pd.DataFrame(st.session_state.history)
```

```
    fig = go.Figure()
```

```
    fig.add_trace(go.Scatter(  
        x=df.index, y=df['value'],
```

```
        fill='tozeroy',
```

```
        mode='lines+markers',
```

```
        line=dict(color='#87A96B', width=4),
```

```
        fillcolor='rgba(135, 169, 107, 0.3)'
```

```
    ))
```

```
    fig.update_layout(  
        paper_bgcolor='rgba(0,0,0,0)',
```

```
        plot_bgcolor='rgba(0,0,0,0)',
```

```
        xaxis_title="Eklenen Öğünler",
```

```
        yaxis_title="Birikimli CO2 Yüğü",
```

```
        margin=dict(l=20, r=20, t=20, b=20)
```

```
    )
```

```
    st.plotly_chart(fig, use_container_width=True)
```

```
else:
```

```
    st.write("Henüz bir veri eklenmedi. Yan panelden seçip  
'Ekle'ye basabilirsin.")
```