**ارایه ها:**

**1.current\_condition[] 2.nearest\_area[] 3.weather[] 4. request[]**

**دمای حسی شده: ( نوع رشته )**

**Current\_Condition[0].Feelslike:**

**رطوبت : ( نوع رشته )**

**Current\_Condition [0]. humidity:**

**وضوح دید در مسافت معین: ( نوع رشته )**

**Current\_Condition [0]. Visibility:**

**Current\_Condition [0]. VisibilityMiles:**

**دمای هوا به سانتیگراد و فارنهابت: ( نوع رشته )**

**Current\_Condition [0]. Temp\_C:**

**Current\_Conditon [0]. Temp\_F:**

**فشار هوا: ( نوع رشته )**

**Current\_Conditon [0]. pressure:**

**Current\_Condition [0]. PressureInches:**

**ته نشینی بارندگی: ( نوع رشته )**

**Current\_Condition [0]. PrecipMM:**

**Current\_Condition [0]. PrecipInches:**

**منطقه مورد برسی: ( نوع رشته )**

**nearest\_area[0].areaName[0].value:**

**کشور: ( نوع رشته )**

**nearest\_area[0].country[0].value:**

**عرض جغرافیایی: ( نوع رشته )**

**nearest\_area[0].country[0].latitude:**

**طول جغرافیایی: ( نوع رشته )**

**nearest\_area[0].country[0].longitude:**

**ماه خواست و ماه نشست: ( نوع رشته )**

**weather[0].astronomy[0].moonrise:**

**weather[0].astronomy[0].moonset:**

**طلوع خورشید و غروب خودرشید: ( نوع رشته )**

**weather[0].astronomy[0].sunrise:**

**weather[0].astronomy[0].sunset:**

**میانگین دما: ( نوع رشته )**

**weather[0].avgtempC:**

**weather[0].avgtempF:**