

2022 KPSS

GÜNCEL BİLGİLER

1



@memurjargonu



UEFA EURO 2020 ŞAMPİYONU İTALYA

@memurjargonu



**2022 Kış Olimpiyatları Pekin'de
yapılacak**

@memurjargonu



INTERPOL

2021 INTERPOL Toplantısı
Türkiye'de Yapılacak

@memurjargonu



4.Dünya Göçebe Oyunları Bursa'da oynandı

@memurjargonu



**2023 UEFA ŞAMPİYONLAR LİGİ
FİNALİ İSTANBUL'DA OYNANACAK**

@memurjargonu



Kasım 2020 yılında kalp krizi sebebiyle hayatını kaybeden Arjantin'in efsane futbolcusu

Diego MARADONA

@memurjargonu



Uluslararası Futbol Tarihi ve İstatistikleri
Federasyonu (IFFHS), FIFA kokartlı hakemimiz
Cüneyt Çakır'ı 21. yüzyılın en iyi ikinci hakemi seçti

@memurjargonu



Yerli korona aşımızın ismi
TURKOVAC

@memurjargonu



Covid-19 Aşısını üreterek 2020 Aralık ayında piyasaya süreceğ olan BioNTech firmasının kurucusu Prof.Dr.Uğur Şahin

@memurjargonu



October 26, 1946
Reich 001, 27.
Amsterdam
1946, 10/26/46

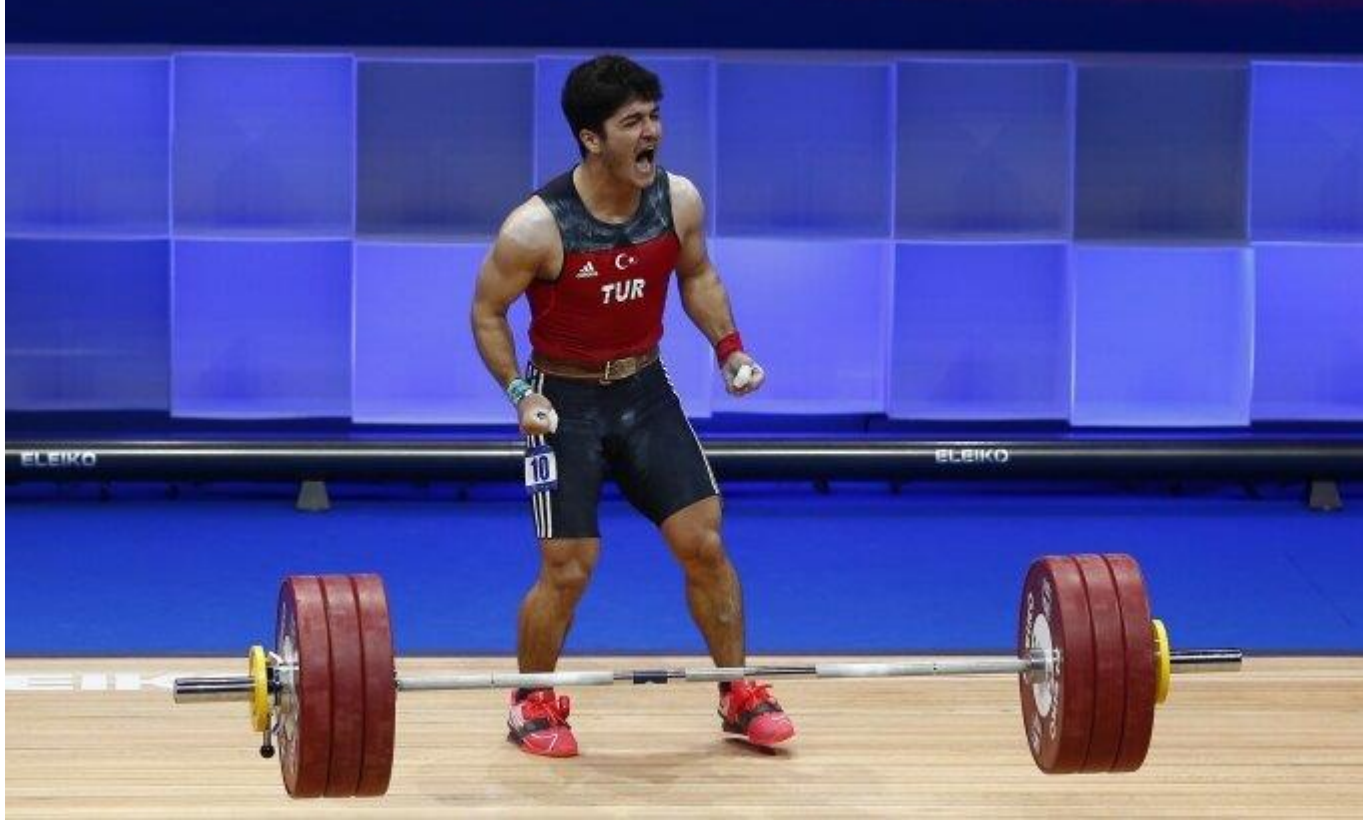
Lieber Herr Heisenberg!

Ihre Frage lautet: welche ist die physikalische Bedeutung aus der $E = mc^2$ folgt?
Formel beantwortet, ist E die Energie, m die Masse, c die Lichtgeschwindigkeit.
Lichtgeschwindigkeit c die Energie der Masse, wenn die Masse in Licht umgewandelt wird.
Zurückgang, dann ist die Masse der Energie $E = mc^2$

In dem Fall ist $(E - E_0) = K \frac{mv^2}{2}$. Wegen der kinetischen Energie ist die
gesamte Energie $E = mc^2 + K \frac{mv^2}{2}$. ^{Wichtig} mc^2 ist die Ruheenergie oder die Energie der Masse.
Ist aber die Masse des Systems, so ist $E = mc^2 + K \frac{mv^2}{2}$

in der ungenutzten Ableitung, d. h. wenn man den Einfluss der Drehbewegung
des Nenners der Masse vernachlässigt.
Für die Masse ist $E = mc^2 + K \frac{mv^2}{2}$.
Für die Masse ist $E = mc^2 + K \frac{mv^2}{2}$.
Für die Masse ist $E = mc^2 + K \frac{mv^2}{2}$.

Albert Einstein tarafından yazılan bir mektup 1.2 milyon dolara satıldı



Özbekistan'daki Dünya Gençler Halter Şampiyonası'nda 67 kiloda altın madalya kazanan milli sporcumuz **Muhammed Furkan Özbek**

@memurjargonu



Özbekistan'daki Dünya Gençler Halter Şampiyonası'nda kadınlar 45 kiloda 3 altın madalya kazanan milli sporcumuz **Cansu Bektaş**

@memurjargonu



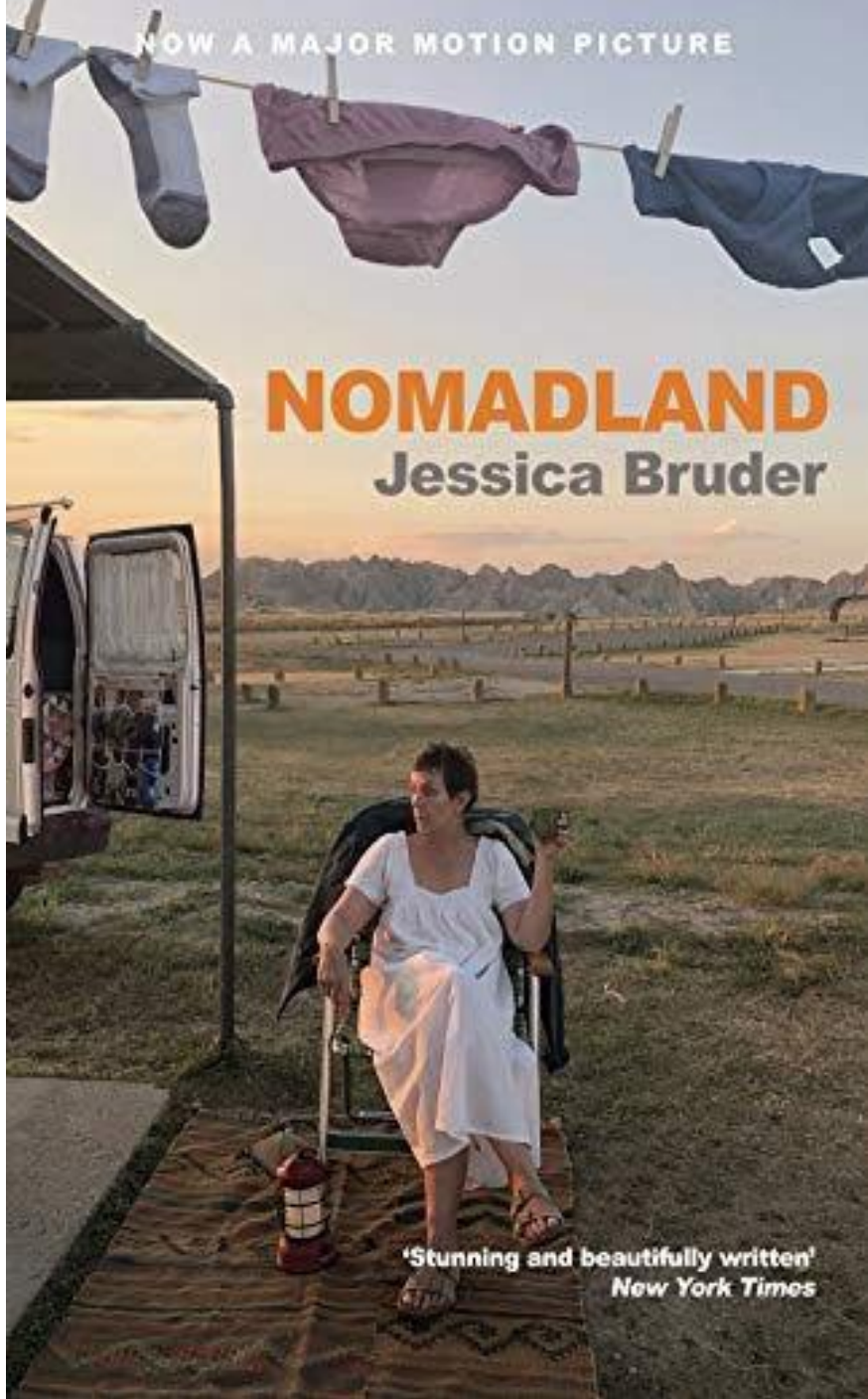
Covid-19 aşısını geliştiren Prof. Dr. Özlem Türeci Almanya'da yılın kadını seçildi

@memurjargonu



**Minyatür UNESCO Kùltür Mirası
Listesi'ne alındı**

@memurjargonu



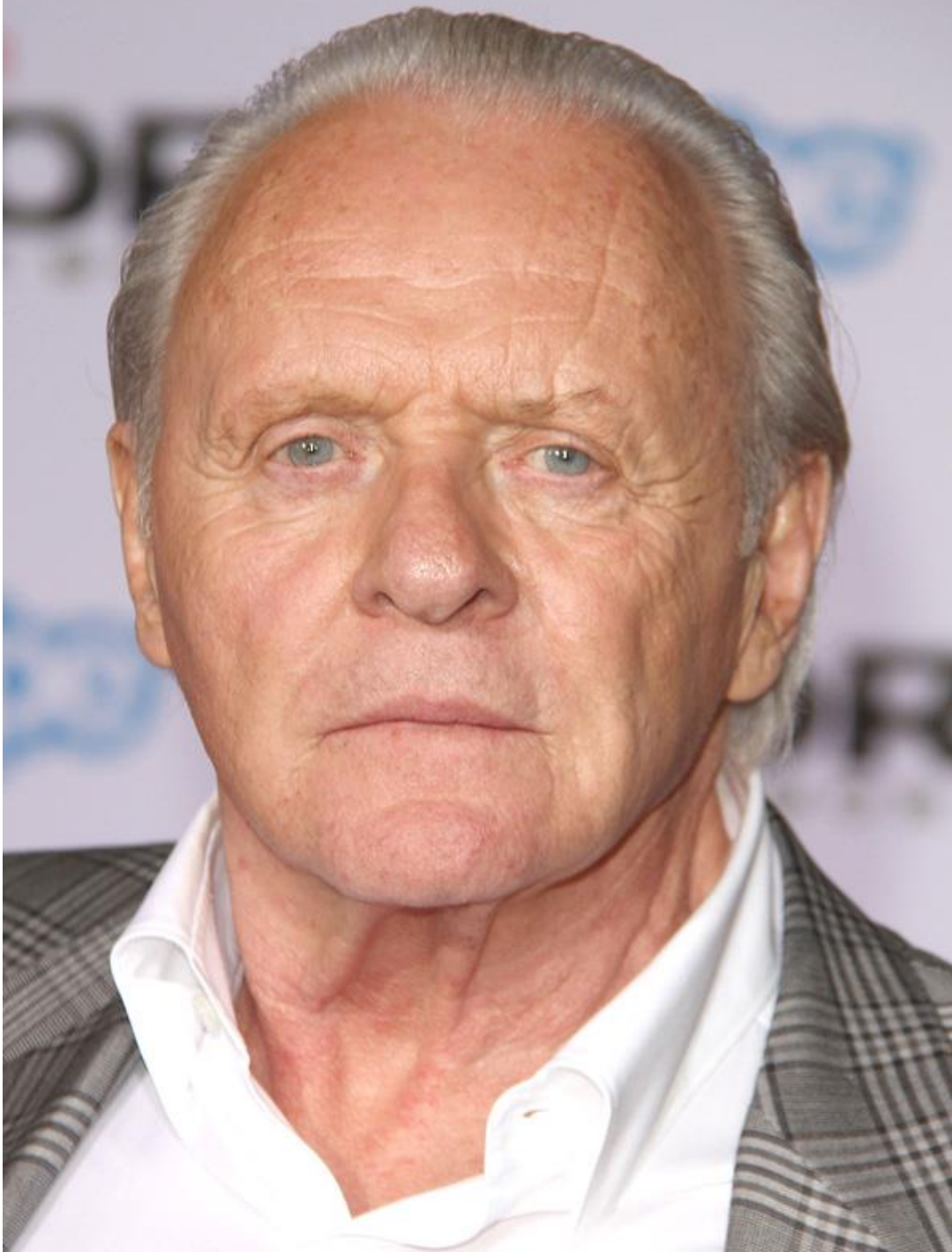
En iyi film
Nomadland

@memurjargonu



**En iyi kadın oyuncu
Frances McDormand**

@memurjargonu



En iyi Erkek
Oyuncu: **Anthony
Hopkins**

@memurjargonu



En İyi Yönetmen: Nomadland filminin yönetmeni **Chloe Zhao** bu kategoride Oscar alan ilk Asyalı kadın oldu.

@memurjargonu



Demokrasi ve Özgürlük adası
İstanbul'a bağlıdır

@memurjargonu

DÜNYA SAĞLIK ÖRGÜTÜ



Merkezi: Cenevre-İsviçre

Başkanı: Tedros Adhanom Ghebreyesus

WHO

@memurjargonu



2022 Ampute Futbol Dünya Kupası
Türkiye'de yapılacaktır

@memurjargonu



2021 G7 zirvesi İngiltere'de yapıldı

@memurjargonu



TSK Türk Lazer Silahı Armol

@memurjargonu



2021 Haziran ayında **Antonie Guterres** yeniden BM Genel Sekreterliğine atandı (5 Yıllık)

@memurjargonu



T.C. ULAŖTIRMA VE
ALTYAPI BAKANLIđI

kanal
istanbul

SAZLIDERE KÖPRÜSÜ



2021 Haziran ayında açılıŖı yapılan
Kanal İstanbul'un ilk köprüsü :
Sazlıdere

@memurjargonu



Mayıs 2021'de Afrika'da şimdiye kadar bulunan en eski insan mezarı Kenya'da bulunmuştur

@memurjargonu



Haziran 2021 tarihinde **Zübeyde Süpürgeci** Polonya'da düzenlenen Para Atletizm Avrupa Şampiyonasında altın madalya kazandı

@memurjargonu

Kasım 2020 yılında Hazine Ve
Maliye Bakanı aşağıdakilerden
hangisi olmuştur?

Naci Ağbal

Berat
Albayrak

Lütfi Elvan