



Bu hafta ki röportaj konuğumuz, Kemal SUNAL....  
Yapay zeka programı ile ilk defa hayatta olmayan biri ile nasıl röportaj yaptığımı ve örneğini 1. ve 2. sayfada görebilirsiniz.



SAYI 04 : 12 / Ocak 2024 Cuma



# 15 TEMMUZ İLKOKULU CUMHURİYET 100 YAŞINDA OKUL GAZETESİ

## YENİ YILIN İLK GAZETESİ

Yeni bir yıl; yeni bir gazete. Gazeteye başlayalı benim için epey zaman oldu, sanki. Okulumuzun tüm sınıflarındaki arkadaşlarımızın desteğini her zaman bekliyoruz. 3 sayımız bitti, bu 4. sayımız hala kimse gazeteye bir yazı dahi yazmayı istemiyor galiba, ya da kimse bu gazeteyi okumuyor. Bu da beni çok üzüyor. Gazetemiz diyorum, çünkü bu bizim gazetemiz. Ben olunca değil, siz arkadaşlarımız da burada olursa, bu gazete daha güçlü, daha değerli olur. Hamza Çiçek arkadaşımızın desteğiyle 2. ve 3. sayımızı çıkardık. Şimdi 4. sayı için hala desteklerinizi bekliyoruz. Yeni bir yıla girdik. Her zaman yeni iyimidir, sizce; yoksa eskimi iyidir? Keşke zamanı kontrol edebilseniz. Bir hata yapınca geri gelip düzeltirdik, ama olsun, hatalar iyidir. Hata yapa yapa öğreniriz derler; hem hata yapmazsak hepimiz aynı oluruz, sizce bu güzel olur muydu? Hepimiz aynı olsak, her şey çok normal mi olurdu, yoksa sıkıcı mı olurdu? Neyse, ben sizi sıkmadan yeni yılınızı kutluyor, iyi bir yıl olmasını diliyorum. 4. sayımızı keyifle okumanızı diliyorum.

Çınar SÖNMEZİŞİK  
4/D

## Kemal SUNAL ile Yapay Zeka Destekli Röportajım

Merhaba! Benim adım Çınar SÖNMEZİŞİK ve bugün size Türk sinemasının efsanevi oyuncusu Kemal Sunal'ı tanıtacağım. Kemal Sunal, Türk sinemasının unutulmaz komedi oyuncularından biridir. Bugün onunla bir röportaj için buluştuk, beni kırmadı ve bu röportaj için şimdi beraberiz...

**Çınar** : Merhaba Kemal Amca, öncelikle röportaj isteğimizi kırmayıp geldiğin için çok mutluyum. Sana sormak istediğim birçok soru var, ancak hangisini ilk sormalyım bilmiyorum.

**Öncelikle hoş geldiniz**

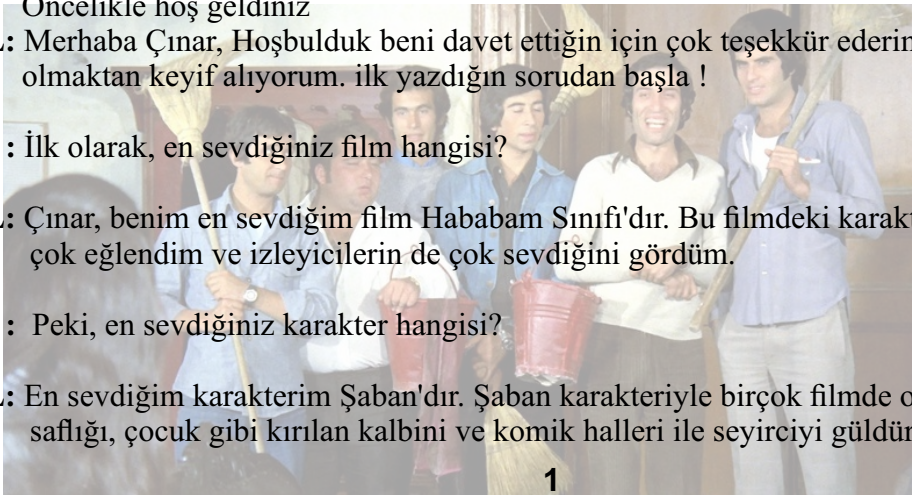
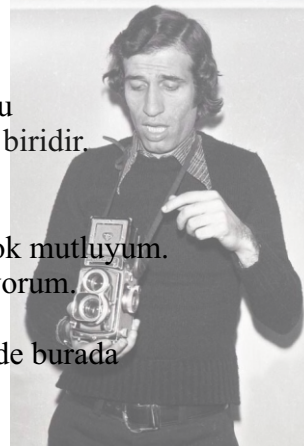
**Kemal SUNAL:** Merhaba Çınar, Hoşbulduk beni davet ettiğin için çok teşekkür ederim. Ben de burada olmaktan keyif alıyorum. İlk yazdığın sorudan başla !

**Çınar** : İlk olarak, en sevdiğiniz film hangisi?

**Kemal SUNAL:** Çınar, benim en sevdiğim film Hababam Sınıfı'dır. Bu filmdeki karakterlerle çok eğlendim ve izleyicilerin de çok sevdiğini gördüm.

**Çınar** : Peki, en sevdiğiniz karakter hangisi?

**Kemal SUNAL:** En sevdiğim karakterim Şaban'dır. Şaban karakteriyle birçok filmde oynadım ve onun saflığı, çocuk gibi kırılan kalbini ve komik halleri ile seyirciyi güldürmeyi çok seviyorum.



**Çınar** : Kemal Amca, oyuncu olmaya nasıl karar verdiniz?

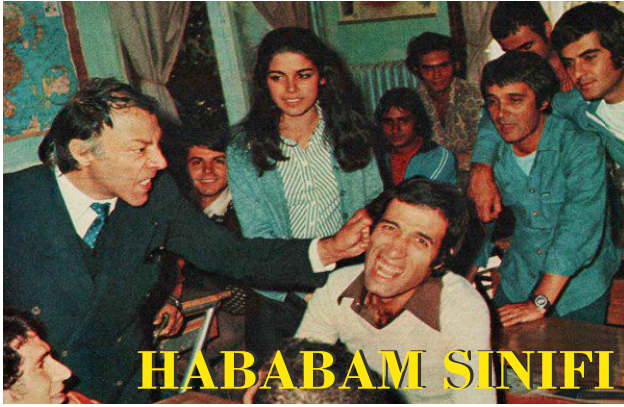
**Kemal SUNAL:** Vefa Lisesi'ndeyken öğretmenim yeteneğimi fark edip beni tiyatroya yönlendirdi. Amatör olarak oynadığım "Zoraki Tabip" adlı tiyatro oyunuyla başladım. Lise öğrenimim sırasında oynadığım bir oyunla "Akşam Gazetesi Liseler Arası Tiyatro Yarışması"nda En İyi Karakter Oyuncusu" seçildim. Sonrasında ünlü yönetmen Ertem EĞİLMEZ beni fark etti ve şimdi herkesin tanıdığı Kemal SUNAL oldum.

**Çınar** : Peki, en sevdiğiniz oyunculuk anınız hangisi?

**Kemal SUNAL:** En sevdiğim oyunculuk anım, Hababam Sınıfı filmindeki sahnelerdir. O filmdeki arkadaşlarımızla çok eğlendik ve seyircilerin de çok sevdiğini gördük.

**Çınar** : Teşekkür ederim Kemal Amca, bu röportaj benim için çok önemliydi. Sizle konuşmak benim için büyük bir onurdu.

**Kemal SUNAL:**Ben teşekkür ederim Çınar, senin soruların çok güzeldi. İyi ki bana bu fırsatı verdin.



## GENETİK MÜHENDİSLİĞİ

Bir sonraki röportajımı hem okul gazetesinde yayınlamayı hem de youtube kanalı açmayı düşünüyorum eğer burayı yapabilirsem youtube kanalında da video çekerek "Genetik Mühendisliği" hakkında videolar yayınlamayı planlıyorum. Röportajlarım için sizinde istekleriniz önerileriniz varsa lütfen bana ulaşın ben 4/D sınıftayım. Gelelim Genetik Mühendisliğine;

Bakın, genetik mühendislik biraz sihir gibidir. Sizin vücudunuzdaki her şey, küçük birer yapı taşı olan gen adını verdiğimiz şeylerle kontrol edilir. Genlerimiz, bize mavi gözleri, kırmızı saçları veya başka özellikleri verir. İşte genetik mühendislik, bu genlerle oynamak demektir.



Bir bilim insanı, sanki sihirbaz gibi, istediği genleri seçip değiştirebilir. Örneğin, bitkilerde daha güçlü veya daha sağlıklı olmalarını sağlayabilir. Veya bir hayvanın daha hızlı koşmasını veya daha dirençli olmasını sağlayabilir. Bu da demek oluyor ki, bilim insanları, doğadaki şeyleri daha iyi veya farklı yapmak için bu küçük genleri kullanabilirler.



2



Ancak bu konuda çok dikkatli olmaları gerekiyor. Çünkü doğada her şey birbirine bağlıdır ve bir şeyi değiştirmek, başka şeylere de etki edebilir. Bu yüzden bilim insanları, bu sihirli genleri kullanırken çok dikkatli olmalılar.

Genetik mühendislik sayesinde, gelecekte belki de daha sağlıklı bitkiler, ilginç renkli hayvanlar veya insanların hastalıklardan daha kolay kurtulabildiği bir dünya olabilir. Ancak her zaman hatırlamamız gereken önemli bir şey var: Doğanın dengesini korumak çok önemli onardığımız sandığımız şeyleri de bozuyor olabilir miyiz. Hadi Bu konuyu beraber araştıralım... Bir sonraki ay Genetik Mühendisi bir konuğum olacak. Eğer programı uygun olursa hem video çekip hem de okul gazetesinde bu konuyu işleyebileceğiz. Desteklerinizi bekliyorum gelin beraber bu gazeteyi çıkaralım.



Çınar SÖNMEZİŞİK  
4/D