



Değerli Kullanıcılarımız;

NEJM GROUP Yayınevi tarafından sunulan **NEJM AI Veritabanı 08Aralık 2024** tarihine kadar **Üniversitemiz deneme** erişimine açılmıştır.

## Erişim Linkleri

NEJM: <https://ai.nejm.org/>

Ovid: <https://access.ovid.com/custom/redirector/wayfless.html?idp=https://idp.ovid.com/openathens&url=?T=JS&CSC=Y&NEWS=N&PAGE=toc&SEARCH=02275075-202411000-00000.kc&LINKTYPE=asBody&LINKPOS=1&D=yrovft>

## NEJM AI

NEJM AI, yapay zeka metodolojilerinin ve veri biliminin biyomedikal, bilişim bağlantılı sağlık, teletıp, tıbbi görüntüleme, kişiselleştirilmiş tıp, politika ve düzenleme ile yapay zekanın etik ve tıbbi yasal sonuçlarına uygulanmasını kapsayan tıbbi dönüştürmek için AI'yı kullanmaya yatırım yapan paydaşlar arasında diyalogu kolaylaştıran disiplinler arası bir dergidir. NEJM AI, hem klinisyenlere hem de klinisyen olmayan araştırmacılara kritik bağlam sunmak için "klinik öncesi" ve klinik makaleleri kasıtlı olarak eşleştirir. Dergi, tıpta AI, bilişim ve teknolojiadaki hızlı hareket eden gelişmeleri, bu gelişmelerin klinik uygulamaya uygulanmasıyla birleştirir.

NEJM Grup'tan beklenen titiz ekran değerlendirmesi ve kalite standartlarına bağlı kalarak NEJM AI şunları yayınlamaktadır:

- Yapay zeka veya yapay zeka destekli tanı veya tedavinin klinik deneyleri, ya da çığır açan teknoloji, yeni tıbbi yapay zeka uygulamaları ve tıbbi yapay zekanın diğer titiz değerlendirmeleri dahil olmak üzere orijinal araştırmalar.
- Veri Kümeleri, Ölçütler ve Protokoller, yeni veri kümelerini tanımlayan raporlar, tıbbi makine öğrenimi topluluğu için paylaşılan ölçütler ve diğer denemeler için uyarlanabilecek yeniden üretilebilir veya yeni protokoller veya çalışma tasarımları.
- Vaka Çalışmaları, tıbbi yapay zekanın belirli bir dağıtımından elde edilen uygulama zorlukları ve alınan derslerin birinci ağızdan anlatımı.
- Makine öğrenimi araştırmacılara ve klinik kitlelere hitap eden klinik açıdan önemli yeni makine öğrenimi yöntemleri, ortaya çıkan uygulamalar ve eğitim konu alanlarıyla ilgili incelemeler, hakemli makaleler.
- Perspektifler, yapay zeka ile ilgili sağlık hizmetleri ve tıp alanındaki güncel ve güncel konuları kısa ve anlaşılır bir üslupla ele alıyor.
- Politika Köşesi, tıbbi yapay zeka etrafındaki politika konularını çok sayıda paydaşın (örneğin ödeyiciler, sağlayıcılar ve hastalar) bakış açısından ele alan daha uzun yorum makalesi.
- Yayımlanmış özgün bir makalenin editoryal içeriği, yorumları ve bağlamı.