

(19)



(10) TR 2017 22327 B

(21) Ba vuru Numarası  
a 2017/22327

(22) Ba vuru Tarihi  
2017/12/27

(43) Ba vuru Yayın Tarihi  
2018/01/22

(11) Ba vuru Yayın No.  
TR 2017 22327 A2

(45) Patent Belgesinin Verili Tarihi  
2021/01/21

(51) Bulu un tasnif sınıfları

C04B 7/34

C04B 28/12

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

**ERDEM KAYA (ERDEM KAYA PATENT VE DAN. A. )**

KONAK MAH. KUDRET SOK. ENYURT MRKZ NO:6 D:8 -  
N LÜFER/BURSA

(71) Patent Sahibi

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

Davutpa a Kampüsü Davutpa a Mahallesi Davutpa a Caddesi 34220 Esenler İstanbul TÜRK YE

(72) Bulu u Yapanlar

**NAB YÜZER**

Yıldız Teknik Üniversitesi n aat Fakültesi n aat Mühendisli i Bölümü Esenler İstanbul Esenler İstanbul  
TÜRK YE

**AF FE B NNAZ HAZARYORUÇ**

Yıldız Tek Ün Kimya Met Fak Met Mal Mü h Böl Esenler İstanbul TÜRK YE

**MEHMET FEVZ U URYOL**

Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü Be ikta İstanbul  
TÜRK YE

**D DEM OKTAY**

Yıldız Teknik Üniversitesi n aat Fakültesi n aat Mühendisli i Bölümü 34210 Esenler İstanbul TÜRK YE

(54) Bulu Ba lı ı

**NANO H DROL K K REÇ ÇEREN HAZIR ENJEKS YON MALZEMES ÜRET M YÖNTEM**

(57) Özet

Bulu , tek bir hammadde kullanılarak do al hidrolik kirecin nano boyutta geli tirilmesini hedefleyen hazır enjeksiyon malzemesi üretim yöntemidir.