

(19)



(10) TR 2016 19181 B

NCELEMEL PATENT

(21) Ba vuru Numarası
a 2016/19181

(22) Ba vuru Tarihi
2016/12/22

(43) Ba vuru Yayın Tarihi
2018/07/23

(11) Ba vuru Yayın No.
TR 2016 19181 A2

(45) Patent Belgesinin Verili Tarihi
2019/10/21

(51) Bulu un tasnif sınıfları

B32B 27/36

B32B 27/08

A61G 10/04

A61G 10/00

A61G 11/00

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

AYDIN MUTLU (NVOKAT F KR MÜLK YET H ZM. LTD. T .)
KARTALTEPE MAH. YILDIZTEPE SOK. NO:6 -
BAKIRKÖY/ STANBUL

(71) Patent Sahibi

STANBUL ÜN VERS TES REKTÖRLÜ Ü

stanbul Üniversitesi Merkez Kampüsü Beyazıt 34452 Fatih stanbul TÜRK YE

(72) Bulu u Yapanlar

DUYGU GÖZEN

stanbul Üniversitesi Florence Nightingale Hem irelik Fakültesi Abide- Hürriyet Cad. 34381 i li stanbul TÜRK YE

ERKAN NCEKAR

stanbul Gedik Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Sülüntepe Mahallesi Yunus Emre Caddesi No: 1/1 eyhli 34913 Pendik stanbul TÜRK YE

MÜJDE ÇALIKU U NCEKAR

stanbul Üniversitesi Florence Nightingale Hem irelik Fakültesi Abide- Hürriyet Cad. 34381 i li stanbul TÜRK YE

(54) Bulu Ba lı ı

YEN DO AN OKS JEN BA LI I

(57) Özet

Mevcut bulu , bir yenido an oksijen ba lı ı (1) ile ilgili olup, özelli i söz konusu ba lı ın (1) bebe in maruz kaldı ı istenmeyen ses ve ıktan korunması için en az bir yüzeyine (2) kaplanmı olan bir polimerik film tabakası (3) ihtiva etmesidir.