

"GELİBOLU" MODELİ

GÜÇ - ARTIRIM - YÖNELTME
(GAYK) KANATLARI (Kesit)

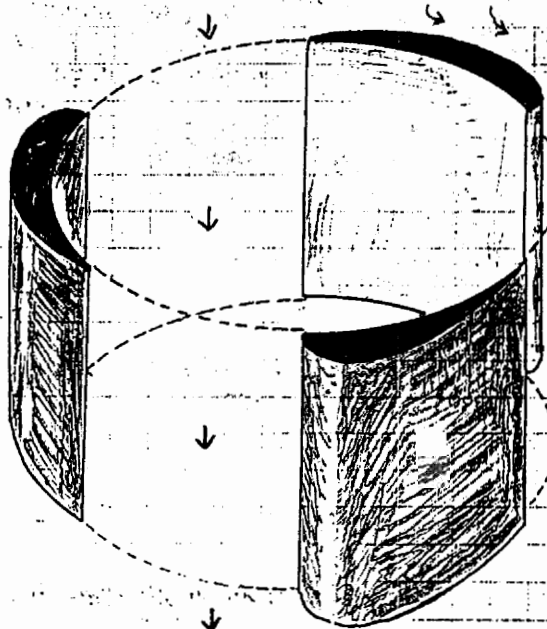
(AADW)

AUGMENTATION AND
DIRECTIONING WINS

G.A.Y.K.
KANATLAR

PATENT: 27861

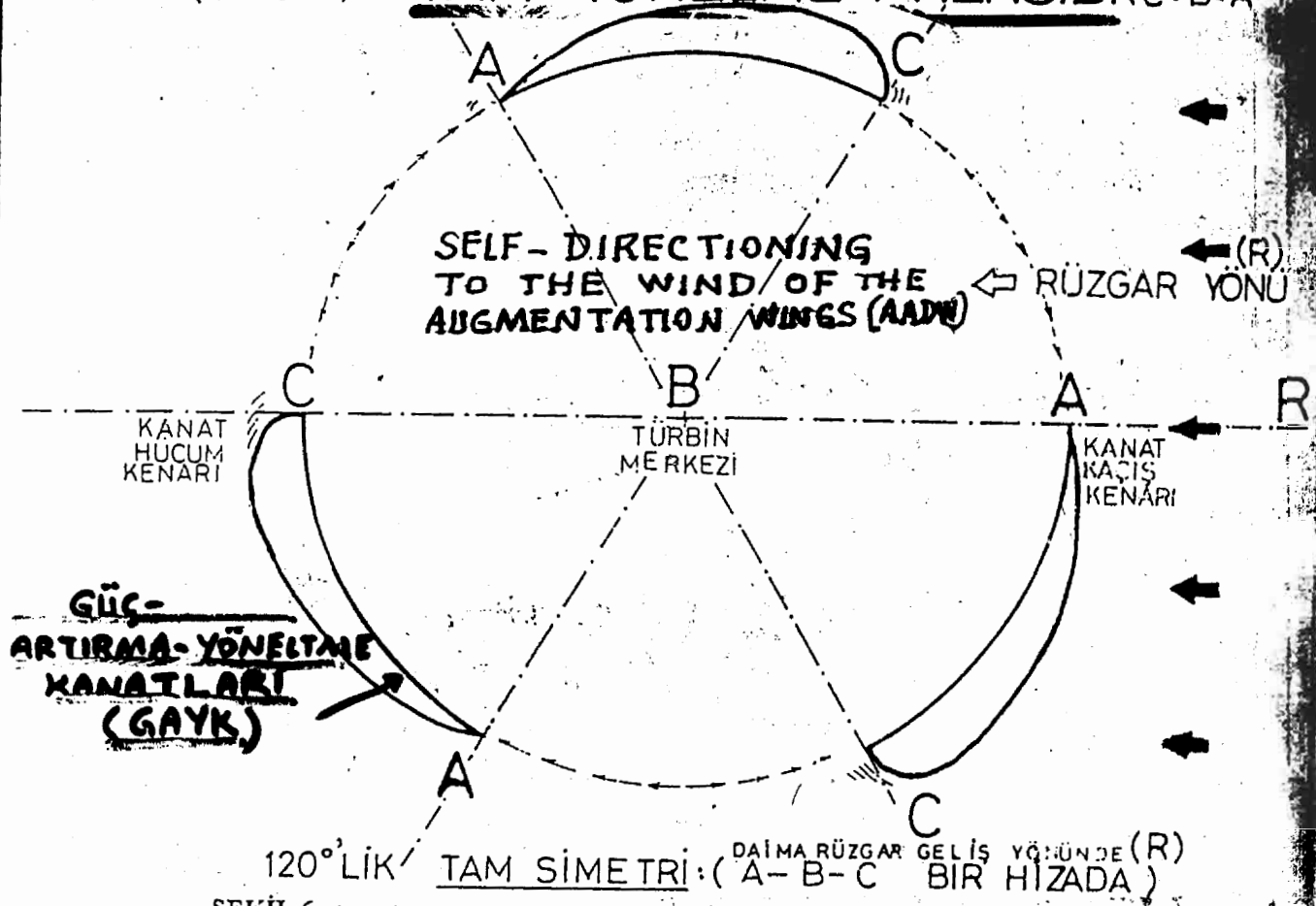
(*)



(120°) SİMETRİK YERLEŞİM

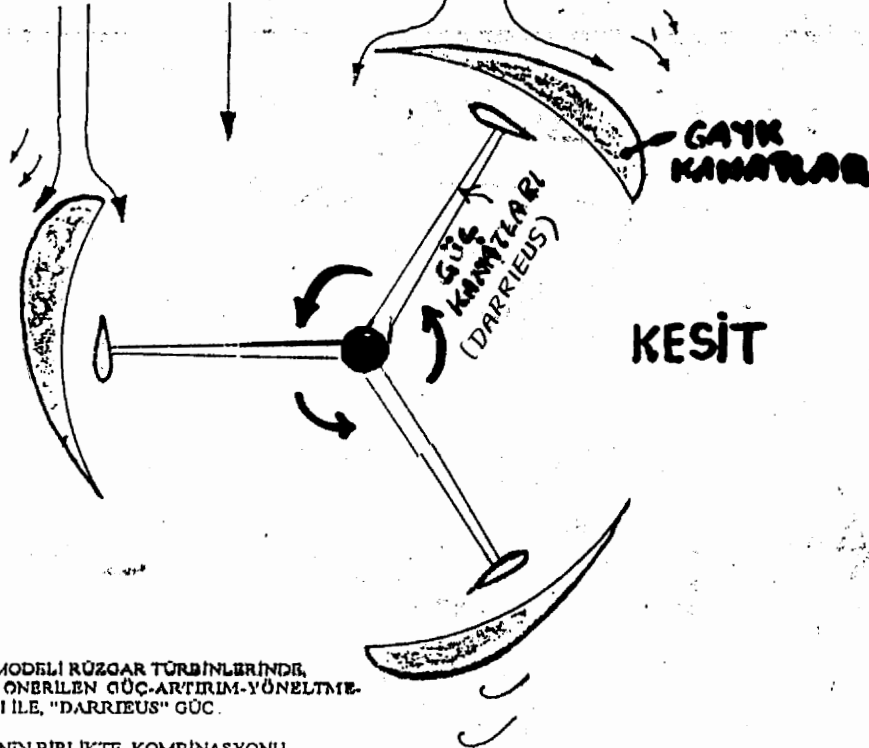
ŞEKİL 4 : GELİBOLU MODELİNDE GÜÇ-ARTIRIM-YÖNELTME-KANATLARI
(G.A.Y.K. VE 120 DEREJELİK SİMETRİK YERLEŞİMLERİ)

(KESİT) - TAM YÖNELME PRENSİBİ (C-B-A-R)



ŞEKİL 6 : GELİBOLU MODELİ RÜZGAR TÜRBİNLERİNDE, RÜZGARA KARŞI "TAM-YÖNELME PRENSİBİ"

GELİBOLU + 5'Lİ ÇİFT KEPÇELİ + DARRIEUS



ŞEKİL: 7

ŞEKİL 7 : GELİBOLU MODELİ RÜZGAR TÜRBİNLERİNDE, KULLANIMI ÖNERİLEN GÜÇ-ARTIRIM-YÖNELTME-KANATLARI İLE, "DARRIEUS" GÜC.

KANATLARININ BİRLİKTE KOMBİNASYONU