

İSTEMLER

1. Gövdesi (1) kanat-gövde biçiminde olan, boyuna eksenine dikey konumda yere oturan, itkisi koaksiyel karşıt dönüşlü pervane çiftleriyle üretilen ve hareketli kumanda yüzeyi bulunmayan bir insansız hava aracı olup, 5 özelliği; aracın tüm itki gücünün, gövdenin (1) burun ucunda bulunan tek bir koaksiyel karşıt dönüşlü pervane çifti (2) tarafından üretilmesi, bu çiftin dikey uçuşta ve seyir uçuşunda gövdeye göre aynı yönelimde çalışması ve itki organının açıklık boyunca dağıtılmamış olması; gövdenin (1) alt yüzeyinde, planform düzleminde gövde eksenine göre açılı olarak arkaya 10 ve dışa uzanan, açık ve kapalı olmak üzere iki konumu bulunan bir yuvarlanma şeridi (5) bulunması; ve söz konusu şeridin (5) iç kısmının, burun pervane çiftinin (2) izi (13) içinde, dış kısmının ise bu izin dışında kalacak biçimde konumlandırılmış olması ile karakterize edilmesidir.
2. İstem 1'e uygun hava aracı olup, özelliği; şeridin (5) gövde eksenine 15 göre yaptığı açının yaklaşık 45 derece olmasıdır.
3. İstem 1 veya 2'ye uygun hava aracı olup, özelliği; şeridin (5) planformdaki uzunluğunun kök veterinin en az yüzde 100'ü olmasıdır.
4. Önceki istemlerden herhangi birine uygun hava aracı olup, özelliği; şeridin (5) açıldığındaki yüksekliğinin iç uçtan dış uca doğru artmasıdır.
- 20 5. Önceki istemlerden herhangi birine uygun hava aracı olup, özelliği; şeridin (5) iki yarıda simetrik olarak bulunması ve yuvarlanma momentinin bir yarının açılıp diğerinin kapalı kalmasıyla üretilmesidir.
6. Önceki istemlerden herhangi birine uygun hava aracı olup, özelliği; kanat uçlarında planform düzlemine dik olarak yukarı (3a) ve aşağı (3b) 25 uzanan uç iskeletleri (3) ve bu iskeletlerin uçlarında dört adet koaksiyel karşıt dönüşlü pervane çifti (4) bulunmasıdır.
7. İstem 6'ya uygun hava aracı olup, özelliği; uç pervane çiftlerinin (4) kaldırmaya katkı vermeyecek, yalnızca yönelim momenti üretecek biçimde boyutlandırılmış olması ve toplam güç talebinin askı gücünün yüzde 30 15'inden az olmasıdır.

- 8.** İstem 6 veya 7'ye uygun hava aracı olup, özelliği; uç iskeletlerinin (3), pervane bağlantı yapısı, kumanda momenti kolu ve yere oturma yapısı işlevlerini birlikte görmesidir.
- 9.** İstem 6 ilâ 8'den herhangi birine uygun hava aracı olup, özelliği; uç iskeletlerinin (3) her yöndeki uzama miktarının yerel uç veterinin en az iki katı olmasıdır.
- 10.** Önceki istemlerden herhangi birine uygun hava aracı olup, özelliği; uç iskeletlerinin (3) dört alt ucu ve gövdenin (1) firar kenarından geriye uzanan bir orta omurganın (6) arka ucu olmak üzere beş noktadan yere oturmasıdır.
- 11.** Önceki istemlerden herhangi birine uygun hava aracı olup, özelliği; gövdenin (1) hücum kenarı ok açısının kökten uca azalması ve firar kenarı ok açısının sabit olmasıdır.
- 12.** Önceki istemlerden herhangi birine uygun hava aracı olup, özelliği; bir yakıt deposu (11), bu depodan beslenen bir içten yanmalı motor (7), bu motor tarafından döndürülen bir jeneratör (8), bu jeneratörden beslenen ve pervane çiftlerini süren elektrik motorları (10) ve askı anındaki güç tepesini karşılayan bir pil tamponu (9) içermesidir.
- 13.** İstem 12'ye uygun hava aracı olup, özelliği; içten yanmalı motorun (7) hiçbir pervaneye mekanik olarak bağlı olmaması ve askı gücünün üçte birinden küçük bir güce göre boyutlandırılmış olmasıdır.
- 14.** İstem 12 veya 13'e uygun hava aracı olup, özelliği; pil tamponunun (9) kütlesinin azami kalkış kütlesinin yüzde 5'inden az olmasıdır.
- 15.** Önceki istemlerden herhangi birine uygun hava aracı olup, özelliği; burun pervane çiftinin (2) her bir pervanesinin (2a, 2b) kendi elektrik motoruyla (10) sürülmesi ve iki pervane arasında mekanik dişli bağlantısı bulunmamasıdır.
- 16.** Önceki istemlerden herhangi birine uygun hava aracı olup, özelliği; pervanelerin sabit geometrili olması, devirli hatve ve toplu hatve düzeneği

bulunmamasıdır.

- 17.** Önceki istemlerden herhangi birine uygun bir hava aracının çalıştırılmasına ilişkin yöntem olup, özelliği; dikey uçuştan yatay uçuşa geçişin, aracın tırmanışı kesilmeden başlatılması ve giriş anındaki tırmanış hızının dönüş süresince dikey momentum rezervi olarak kullanılmasıdır.