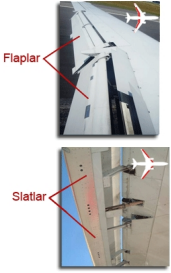


Flaplar : Uçağın kaldırma kuvveti, kanat kesitine, kanat hücum açısına, kanat alanına ve uçağın hızına bağlıdır. Yüksek hızlarda kanat alanı ve kalınlığı az olabilir. Fakat düşük hızlarda özellikle iniş ve kalkışlarda uçaklar havada tutunabilmek için yüksek kanat alanına ihtiyaç duyarlar. Flaplar uçakların düşük hızlarda, iniş ve kalkışlarında açılarak kanat alanını ve kanat üst yüzey kavisini büyütürerek kaldırma kuvvetini artırır.



Slatlar : Kanadın kamburluğunu artırarak düşük hızlarda kaldırma kuvvetini artırarak uçağın havada tutunmasını sağlarlar. Düz uçuşta yüksek hücum açılarında slat ile kanat arasında yeterli hava akışı devam ettiğinden stall olayını önler.

Hız Freni (Speed Brake): Uçak havada iken veya yerde iken frenleme görevi gören kumanda yüzeyleridir. Hız Freni uçağın tipine göre uçak gövdesinde farklı yerlerde bulunabilir.

Spoiler: Kanat üst kısmında Flapların önünde bulunan yukarı doğru açılan kumanda yüzeyleridir. Kanat üst yüzeyindeki hava akımını karıştırmak ve geri sürüklenme kuvvetini artırmak için kullanılır



İçerik: Bu bölümde, yardımcı kumanda yüzeylerinin (spoilerler, trim tabloları) görevleri ve çalışma prensipleri hakkında bilgi verilmektedir. Bu yüzeyler, uçağın uçuş karakteristiklerini iyileştirmek ve pilotun kontrolünü kolaylaştırmak için kullanılır.

Özet: Bu bölüm, yardımcı kumanda yüzeylerinin (spoilerler, trim tabloları) görevleri ve çalışma prensipleri hakkında bilgi vermektedir.