



**ATA Chapters;** uçak bakımında kullanılan manullerde (el kitaplarında) kullanılan bir numaralandırma sistemidir.

**Air Transport Association** kelimelerinin baş harflerinden oluşan ATA, Hava Taşımacılığı Birliği şeklinde tanımlanabilir. Uçak bakımında kolaylık sağlamak amacıyla kullanılır. Formatı X X - Y Y - Z Z şeklindedir..

Burada;

**XX** : ATA chapterı(bölümünü),

**YY** : Altsistemi veya altsitemin bir alt sistemini,

**ZZ** : Komponenti tanımlar. ATA bölümlerinin verildiği tablo aşağıdadır.

<b>ATA Chapters</b>
---------------------

<b>AIRCRAFT GENERAL</b>
-------------------------

*Uçak Genel*

**ATA Chapters**

Time Limits/Maintenance Checks

*Zaman Sınırları/Bakım Kontrolleri*

05

Dimensions + Areas

*Boyutlar + Alanlar*

06

Lifting and Shoring

*Kaldırma + Destekleme*

07

Leveling + Weighing

*Seviyelendirme+Tartma*

08

Towing + Taxiing

*Çekme + Taksi yaptırma*

09

Parking + Mooring

*Parketme + Bağlama*

10

Placards + Markings

*Levhalar + Etiketler*

11

Servicing

*Servis*

12

**AIRFRAME SYSTEMS**

***Gövde Sistemleri***

Standars Practices- Airframe

*Gövde Standart Uygulamalar*

20

Air Conditioning

*İklimlendirme*

21

Auto Flight

*Otomatik Uçuş*

22

Communcations

*Haberleşme*

23

Electrical Power

*Elektrik Güç*

24

Equipment/Furnishings

*Ekipman/Döşeme*

25

Fire Protection

*Yangın Önleme*

26

Flight Controls

*Uçuş Kumandaları*

27

Fuel

Yakıt

28

Hydraulic Power

Hidrolik Güç

29

Ice + Rain Protection

Buz + Yağmur Önleme

30

Indicating + Recording Systems

Gösterge + Kayıt Sistemi

31

Landing Gear

*İniş Takımları*

32

Lights

*Işıklar*

33

Navigation

*Seyrüsefer*

34

Oxygen

*Oksijen*



35

Pneumatic

*Pnömatik*

36

Water/Waste

*Su/Atık*

38

Onboard Maintenance System(OMS)

*Uçak Üzerinde Bakım Sistemi*

45

Airborne Auxiliary Power

*Yardımcı Güç Ünitesi*

49

**STRUCTURE**

**Yapı**

Structures

*Yapılar*

51

Doors

*Kapılar*

52

Fuselage

*Gövde*

53

Nacelles/pylons

*Motor Kaportası/Pylonlar*

54

Stabilizers

*Dengeleyiciler*

55

Windows

*Pencereler*

56

Wings

*Kanatlar*

57

**POWERPLANT**

*Motor*

Standard Practices- Engines

*Motor Standart Uygulamalar*

70

Power plant

*Motor (tamamı)*

71

Engine

*Motor*

72

Engine fuel and control

*Motor yakıtı ve kontrolü*

73

Ignition

*Ateşleme*

74

Air

*Hava*

75

Engine Controls

*Motor Kumandaları*

76

Engine Indicating

*Motor Göstergeleri*

77

Exhaust

*Egzos*

78

Oil

*Yağ*

79

Starting

*Çalıştırma*

80