

## 1. GENEL KURALLAR VE YÖNTEMLER

### ENR 1.1 GENEL KURALLAR

1.1.1 GEN 1-7 bölümünde bildirilen KKTC Hükümrânlık Havasahası içinde ulusal farklılıklar hariç, Hava Trafik düzenlemeleri; ICAO dökümanları Annex 2 ve 11'de tavsiye edilen standart ve uygulamalar ile uyumludur.

1.1.2 Genel yöntemler yanısıra, özel talimatlar Havacılık Bilgi Hizmetleri (AIS) birimleri tarafından havaalanı kullanıcılarına aktarıla-caktır.

## 2. SİVİL VE ASKERİ TERMİNAL KONTROL SAHALARI İÇİN USULLER

2.1 Sivil veya askeri bir TMA'ye girecek olan tüm VFR havaaraçları ve yol dışında uçan IFR havaaraçları, TMA sınırına girmeden en az 10 dakika önce TMA kontrol ünitesi ile doğrudan radyo bağlantısı sağlayacak ve aşağıdaki bilgileri verecektir.

- a) TMA'ye giriş noktası ile bu noktaya olan tahmini varış,
- b) Uçuş seviyesi ve uçuş koşulları,
- c) İniş meydanı TMA içinde ise meydana olan ETA ya da katedişlerde TMA çıkış noktasına olan ETA,
- d) TMA içinde izlenecek yol.

## ENR 1. GENERAL RULES AND PROCEDURES

### ENR 1.1 GENERAL RULES

1.1.1 TRNC Air Traffic regulations conform with the recommended standards and practices specified in Annexes 2 and 11 of the Chicago Convention, excepting those provisions that have been notified as national differences and which are detailed in part GEN 1-7.

1.1.2 In addition to general procedures, specific instructions may be transmitted to aerodrome users via the Aeronautical Information Services(AIS).

## 2. PROCEDURES FOR CIVIL AND MILITARY TERMINAL CONTROL AREAS

2.1 All IFR aircraft flying out of the airway and all VFR aircraft, entering a civil or military TMA shall establish direct radio contact with the TMA control unit at least 10 minutes prior to the TMA boundary and forward the following information:

- a) Point of TMA entry and estimated time over the boundary,
- b) Flight level and flight conditions,
- c) ETA at destination aerodrome if the destination aerodrome is within the TMA, or the ETA at point of TMA exit if transversing the TMA.
- d) Route portion to be flown within the TMA.