

kısa pist uzunluklarında gerekse teknik imkanları açısından daha kısıtlı olan hava alanlarında da başarı ile kullanılmaktadır.

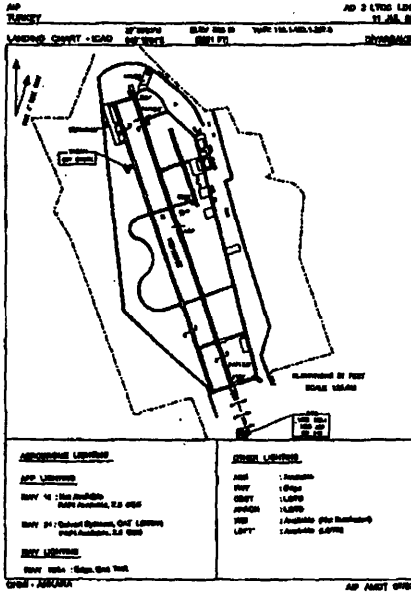
Diyarbakır hava alanına inişe geçtiği sırada düşen THY Konya uçağı BAE Systems den Kiralanan 5 adet E3232, E3234, E3236, E32341, E3243 RJ 100 serisi uçaktan E.3241 uçağıdır. Uçak 1994 yılı yapımıdır. Konu ile ilgili ilk bilgiler ise aşağıdadır:

Accident description - Status: Preliminary
Date: 08 JAN 2003
Time: ca 19.17
Type: Avro RJ.100
Operator: Türk Hava Yolları - THY
Registration: TC-THG
C/n: E.3241
Year built: 1994
Engines: 4 Lycoming LF507-1F
Crew: 4 ölü / 5 Mürettebat
Passengers: 71 ölü / 75 Yolcu
Total: 75 ölü / 80 Yolcu+Mürettebat
Location: Diyarbakır Havaalanı (DIY)
Phase: İnişe Geçiş
Nature: Tarifeli İç Hat Seferi
Departure airport: İstanbul-Atatürk Hava alanı(IST)
Destination airport: Diyarbakır Hava alanı(DIY)
Flightnumber: 634

Remarks:
 THY Konya Uçağı Diyarbakır Hava alanının 34 pistine iniş esnasında sis den dolayı sınırlı görüş nedeniyle düşmüştür. Uçak piste 40 metre kala yere çakılmıştır. Diyarbakır Hava alanının 34 pistinde ILS sistemi mevcut değildir.

LTCC 081650Z 32003KT 5000 BR FEW040 SCT100 05/03 Q1021 NOSIG-
 LTCC 081750Z 00000KT 3500 R34/3500D BR FEW040 SCT100 05/03 Q1021 NOSIG

(Kaynak: Aviation Safety Network ASN Database)



DIYARBAKIR HAVA ALANININ FİZİKSEL VE İDARİ DURUMU

Burada yer alan bilgiler Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nün AIP (Aeronautical Information Publications) Havacılık Bilgi Yayınlarından alınmıştır.

Aşağıda yer alan dokümanların incelenmesinden de görüleceği gibi Diyarbakır hava alanı; 37.53.33 N – 40.12.04 E koordinatlarında yer almaktadır. Şehirin güneyinde ve şehire yaklaşık olarak 5 Km uzaklıktadır.

Denizden yüksekliği 2251 FT (686 Metre) dir. Hava alanı pisti 16/34 (160 – 340 derece) boyunca uzanmaktadır. Pist uzunluğu 3549 Metre ve genişliği ise 45 metredir.

16 pistinde yaklaşmalar için ışıklandırma mevcut değilken 34 pisti yaklaşmalar için Calvert Systems, CAT I (900 M) ışıklandırma sistemine sahiptir.