

BÖLÜM G

Hava Trafik Kontrolörleri için Derecelendirme Gereklilikleri

Yeterlilik Sınavı



Yeterlilik Sınavı

HAVA TRAFİK KONTROLÖRLERİNİN YETERLİLİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- 1 PERFORMANSLA İLGİLİ VERİLERİNİN TOPLANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ
- 2 DESTEKLEYİCİ VERİLERİN TOPLANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ
- 3 VERİLERİN İLİŞKİLENDİRİLMESİ VE RAPOR HAZIRLANMASI



Yeterlilik Sınavı

1	PERFORMANSLA İLGİLİ VERİLERİNİN TOPLANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ	1.1	GÖZLEM YAPARAK VERİ TOPLANMASI
		1.2.	ADAYA/KONTROLÖRE SORULAR SORULMASI
		1.3	VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ
2	DESTEKLEYİCİ VERİLERİN TOPLANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ	2.1	DESTEKLEYİCİ VERİLERİN TOPLANMASI
		2.2	DESTEKLEYİCİ VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ
3	VERİLERİN İLİŞKİLENDİRİLMESİ VE RAPOR HAZIRLANMASI	3.1	FARKLI KAYNAKLARDAN ELDE EDİLEN VERİLERİN İLİŞKİLENDİRİLMESİ
		3.2	FARKLI KAYNAKLARDAN ELDE EDİLEN VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ
		3.3	RAPOR HAZIRLANMASI VE SUNULMASI
		3.4	ADAYLA/KONTROLÖRLE DEĞERLENDİRME SONRASI BRİFİNG YAPILMASI



1 Performansla ilgili Verilerin Toplanması ve Değerlendirilmesi

1.1 Gözlem Yaparak Veri Toplanması

Performans Kriterleri	Şartlar	Gerekli Bilgiler
1.1.1 Değerlendirme yapılmadan önce adaya/kontrolöre gerekli açıklamalar yapılmalı. 1.1.2 Eş zamanlı notlar alınmalı. 1.1.3 Alınan notlar değerlendirme sırasındaki olayları doğru olarak yansıtmalı. 1.1.4 Alınan notlardan olaylar tekrar kurgulanabilmeli. 1.1.5 Sınav görevlisi mümkün olduğunca dikkat çekmemeli. 1.1.6 Sınav/değerlendirme düzgün bir şekilde uygulanmalı.	Prosedürler: Üniteye özel Uygulama egzersizi: Canlı ya da simülasyon	Hava trafik kontrolörleri için gereklilikler. Brifing teknikleri Not alma teknikleri Gözlem teknikleri Değerlendirme



1 Performansla ilgili Verilerin Toplanması ve Değerlendirilmesi

1.2 Adaya /Kontrolöre Sorular Sorulması

Performans Kriterleri	Şartlar	Gerekli Bilgiler
1.2.1 Sorular sınav konularına uygun olmalı. 1.2.2 Sorular açık ve net olmalı. 1.2.3 Sınav görevlisi olumlu ve sakin davranmalı.	Prosedürler: Üniteye özel Uygulama egzersizi: Canlı ya da simülasyon	Hava trafik kontrolörleri için gereklilikler Soru sorma teknikleri Değerlendirme

1 Performansla ilgili Verilerin Toplanması ve Değerlendirilmesi

1.3 Verilerin Değerlendirilmesi

Performans Kriterleri	Şartlar	Gerekli Bilgiler
1.3.1 Performans, hava trafik kontrolörleri için gerekliler açısından doğru bir biçimde değerlendirilmeli.	Prosedürler: Üniteye özel Uygulama egzersizi: Canlı ya da simülasyon	Hava trafik kontrolörleri için gereklilikler

2 Destekleyici Verilerin Toplanması ve Değerlendirilmesi

2.1 Destekleyici Verilerin Toplanması

Performans Kriterleri	Şartlar	Gerekli Bilgiler
2.1.1 Verilerin, değerlendirmeye alınan adaya/kontrolöre ait olduğundan emin olunmalı.	Prosedürler: Üniteye özel	Hava trafik kontrolörleri için gereklilikler
2.1.2 Eski sınav kayıtlarından veri toplanmalı.	Kanıt kaynakları:	Diğer sınav görevlilerinin raporlarının kullanımı
2.1.3 Verilerin nereden elde edildiği kaydedilmeli.	Diğer sınav görevlilerinin raporları	Aday/kontrolörden elde edilen verilerin kullanımı
2.1.4 Adayın / kontrolörün değerlendirilen performansı ile ilgili beyanları kaydedilmeli.	Aday/kontrolörden elde edilen veriler	

2 Destekleyici Verilerin Toplanması ve Değerlendirilmesi

2.2 Destekleyici Verilerin Değerlendirilmesi

Performans Kriterleri	Şartlar	Gerekli Bilgiler
2.1.4 Verilerin, değerlendirmeye alınan adaya/kontrolöre ait olduğundan emin olunmalı.	Prosedürler: Üniteye özel	Hava trafik kontrolörleri için gereklilikler
2.1.5 Performans, hava trafik kontrolörleri için gerekliler açısından doğru bir biçimde değerlendirilmeli.	Veri kaynakları: Diğer sınav görevlilerinin raporları Aday/kontrolörden elde edilen veriler	

3 Verilerin İlişkilendirilmesi ve Rapor Hazırlanması

3.1 Farklı Kaynaklardan Elde Edilen Verilerin İlişkilendirilmesi

Performans Kriterleri	Şartlar	Gerekli Bilgiler
3.1.1 İlgili bütün veriler dikkate alınmalı.	Prosedürler: Üniteye özel Veri kaynakları: Direkt gözlem Tamamlayıcı ilave sorular Sınav görevlilerinin resmi raporları Sınav görevlilerinin resmi olmayan sözlü ifadeleri Aday/kontrolörden elde edilen veriler	Hava trafik kontrolörleri için gereklilikler



3 Verilerin İlişkilendirilmesi ve Rapor Hazırlanması

3.2 Farklı Kaynaklardan Elde Edilen Verilerin Değerlendirilmesi

Performans Kriterleri	Şartlar	Gerekli Bilgiler
3.2.1 İlgili bütün veriler dikkate alınmalı. 3.2.2 Performans, hava trafik kontrolörleri için gerekliler açısından doğru bir biçimde değerlendirilmeli.	Prosedürler: Üniteye özel Veri kaynakları: Doğrudan gözlem Tamamlayıcı ilave sorular Sınav görevlilerinin resmi raporları Sınav görevlilerinin resmi olmayan sözlü ifadeleri Aday/kontrolörden elde edilen veriler	Hava trafik kontrolörleri için gereklilikler



3 Verilerin İlişkilendirilmesi ve Rapor Hazırlanması

3.3 Raporların Hazırlanması ve Sunulması

Performans Kriterleri	Şartlar	Gerekli Bilgiler
3.3.1 Veriler ve değerlendirme/sınav sonuçları kaydedilmeli. 3.3.2 Prosedürlere uygun olarak rapor hazırlanmalı. 3.3.3 İyileştirici eğitime ihtiyaç duyulduğunda gerçekçi önerilerde bulunulmalı. 3.3.4 Gizlilik sağlanmalı.	Prosedürler: Üniteye özel	Hava trafik kontrolörleri için gereklilikler Rapor prosedürleri

3 Verilerin İlişkilendirilmesi ve Rapor Hazırlanması

3.4 Adayla/Kontrolörle Değerlendirme Sonrası Briefing Yapılması

Performans Kriterleri	Şartlar	Gerekli Bilgiler
3.4.1 Görev sonu kapsamlı bir briefing yapılmalı. 3.4.2 Aday/kontrolör değerlendirmenin /sınavın içeriğinden haberdar olmalı. 3.4.3 Gizlilik sağlanmalı.	Prosedürler: Üniteye özel	Hava trafik kontrolörleri için gereklilikler Görev sonu briefing teknikleri