

**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY TEKNOLOJİLERİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
GENEL HAVACILIK İŞLETMESİ CHECKLIST
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

TC-KRE TESCİLLİ UÇAK İÇİN (50 ADET)

- Ön yüzü renkli, diğer sayfalar siyah-beyaz arkalı önlü basılmalıdır
- Metal Spiralle bağlanmalıdır.
- A5 350 gr. Bristol parlak kağıda basılmalıdır
- Ön-Arka ciltleri şeffaf plastikten olmalıdır
- 38 sayfa arkalı önlü basılmalıdır
- Tasarım hazır.

EVVS- EVEKTOR RCT (50 ADET)

- A4 350 gr. Bristol parlak kağıda basılmalıdır
- 1 sayfa arkalı önlü basılmalıdır (normal prosedürler-emercensi prosedürler)
- İki yüzü PVC kaplama olmalıdır
- Tasarım hazır.

TC-MMS TESCİLLİ UÇAK İÇİN (50 ADET)

- Ön yüzü renkli, diğer sayfalar siyah-beyaz arkalı önlü basılmalıdır
- Metal Spiralle bağlanmalıdır.
- A5 350 gr. Bristol parlak kağıda basılmalıdır
- Ön-Arka ciltleri şeffaf plastikten olmalı
- 50 sayfa arkalı önlü basılmalıdır
- Tasarım hazır.

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY TEKNOLOJİLERİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
GENEL HAVACILIK İŞLETMESİ POH (PILOT OPERATION MANUEL)
TEKNİK ŞARTNAMESİ

TC-MMS TESCİLLİ UÇAK İÇİN (10 ADET)

- 1. Sınıf beyaz düz A5 kağıda arkalı-önlü olmalıdır.
- Metal Spiralle bağlanmalıdır.
- Kapak sayfası A5 350 gr Bristol parlak kağıt olmalıdır
- Ön-Arka ciltleri şeffaf plastikten olmalı
- Tasarım hazır.
- 288 sayfa

GARMİN DONANIMLI UÇAKLAR TC-OMY/TC-OMZ/TC-GEO (10 ADET)

- 1. Sınıf beyaz düz A5 kağıda arkalı-önlü olmalıdır.
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır.
- Metal Spiralle bağlanmalıdır.
- Kapak sayfası A5 350 gr Bristol parlak kağıda olmalıdır
- Ön-Arka ciltleri şeffaf plastikten olmalıdır
- Tasarım hazır.
- 425 sayfa

TC-KRE TESCİLLİ UÇAK İÇİN (10 ADET)

- 1. Sınıf beyaz düz A5 kağıda arkalı-önlü olmalıdır.
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır.
- Metal Spiralle bağlanmalıdır.
- Kapak sayfası A5 350 gr Bristol parlak kağıda olmalıdır
- Ön-Arka ciltleri şeffaf plastikten olmalıdır
- Tasarım hazır.
- 500 sayfa

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY TEKNOLOJİLERİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
GENEL HAVACILIK İŞLETMESİ DEĞERLENDİRME FİŞİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

PPL DEĞERLENDİRME FİŞİ (30 ADET KOÇAN)

- A4 kağıda arkalı-önlü 1 sayfa olarak basılmalıdır
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır.
- Tasarım hazır.
- Koçan şeklinde kopartılabilir yapraklar olmalıdır
- Her koçan 100 yapraktan oluşmalıdır

CPL/IR/FI DEĞERLENDİRME FİŞİ (30 ADET KOÇAN)

- A4 kağıda arkalı-önlü 1 sayfa olarak basılmalıdır
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır.
- Tasarım hazır.
- Koçan şeklinde kopartılabilir yapraklar olmalıdır
- Her koçan 100 yapraktan oluşmalıdır

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
HAVACILIK VE UZAY TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
GENEL HAVACILIK İŞLETMESİ W&B FORMU VE NAVLOG TEKNİK ŞARTNAMESİ

TC-MMV TESCİLLİ UÇAK İÇİN W&B (20 ADET KOÇAN)

- A4 kağıda tek yüz olarak olmalıdır
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır
- Tasarım hazır.
- Koçan şeklinde kopartılabilir yapraklar olmalıdır
- Her koçan 100 yapraktan oluşmalıdır

TC-OMY TESCİLLİ UÇAK İÇİN W&B (30 ADET KOÇAN)

- A4 kağıda tek yüz olarak olmalıdır
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır
- Tasarım hazır.
- Koçan şeklinde kopartılabilir yapraklar olmalıdır
- Her koçan 100 yapraktan oluşmalıdır

TC-KRE TESCİLLİ UÇAK İÇİN W&B (30 ADET KOÇAN)

- A4 kağıda tek yüz olarak olmalıdır
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır
- Tasarım hazır.
- Koçan şeklinde kopartılabilir yapraklar olmalıdır
- Her koçan 100 yapraktan oluşmalıdır

TC-GEO TESCİLLİ UÇAK İÇİN W&B (30 ADET KOÇAN)

- A4 kağıda tek yüz olarak olmalıdır
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır
- Tasarım hazır.
- Koçan şeklinde kopartılabilir yapraklar olmalıdır
- Her koçan 100 yapraktan oluşmalıdır

TC-MMS TESCİLLİ UÇAK İÇİN W&B (20 ADET KOÇAN)

- A4 kağıda tek yüz olarak olmalıdır
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır
- Tasarım hazır.
- Koçan şeklinde kopartılabilir yapraklar olmalıdır
- Her koçan 100 yapraktan oluşmalıdır

TC-OMA TESCİLLİ UÇAK İÇİN W&B (20 ADET KOÇAN)

- A4 kağıda tek yüz olarak olmalıdır
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır
- Tasarım hazır.
- Koçan şeklinde kopartılabilir yapraklar olmalıdır
- Her koçan 100 yapraktan oluşmalıdır

NAVIGATION LOG (20 ADET)

- A4 kağıda tek yüz olarak olmalıdır
- Siyah Beyaz baskı olmalıdır
- Tasarım hazır.
- Koçan şeklinde kopartılabilir yapraklar olmalıdır
- Her koçan 100 yapraktan oluşmalıdır

NOT: İstekliler basımı yapılacak ürünleri Ondokuz Mayıs Üniversitesi Balıca Kampüsü Havacılık ve Uzay Teknolojileri Uygulama Araştırma Merkezi (UZAYTEM) Müdürlüğü Uçuş Eğitim Organizasyonunda görebilirler.