

ELEKTRONİK HARP YARIŞMASI TEKNİK YETERLİLİK FORMU ÖRNEK ŞABLONU

2026



TEKNİK YETERLİLİK FORMU ÖRNEK ŞABLONU

Bu şablonda paylaşılan sorular daha sonra **KYS platformunda** açılacak olan **Teknik Yeterlilik Formu** üzerinde doldurulacaktır. Şablon sizlerin hazırlık yapabilmesi adına paylaşılmaktadır.

Bu form dosya olarak **sisteme yüklenmeyecektir.**

***** Form değerlendirmelerinin ardından puan açıklaması gerçekleştirilmeyecek olup, teknik yeterlilik olarak yapılan değerlendirmeler sonucunda başarılı / başarısız şeklinde sonuç açıklanacaktır.**

TEKNİK YETERLİLİK FORMUNDA YER ALACAK SORULAR

- 1. Yarışmaya katılacak olan Elektronik Harp (EH) Sistemi hangi alt sistemlerden oluşmaktadır?** (Yarışmacıların hem Elektronik Destek hem de Elektronik Taarruz alanında alt sistemler ile yarışmaya katılmaları beklenmektedir.)
 - Sadece Elektronik Destek
 - Sadece Elektronik Taarruz
 - Elektronik Destek ve Elektronik Taarruz
- 2. Yarışmaya katılacak olan EH Sistemi kaç adet Sistem'den oluşmaktadır?** (Özellikle Elektronik Destek (ED) alanında konum belirleme için birden fazla ED sistemine ihtiyaç duyulabilecektir; yarışmaya birden fazla sistem ile katılım sağlanacaksa, burada belirtilmesi beklenmektedir; benzer şekilde, ET Alt Sistemi için de bant paylaşımı karıştırma benzeri çoklu sistemler bir uygulama planı var ise toplam sistem adetleri burada belirtilmelidir.)
 - Paragraf (max. 300 karakter)
- 3. Yarışmaya katılacak olan EH Sistemi hangi işlevleri yerine getirmektedir?** (Aşağıda sıralı yeteneklerden işaretleme yapılabilir, (varsa) ilave yetenekler yazılabilir.)
 - Elektronik Destek
 - Sinyal Tespiti
 - Parametre Çıkartımı
 - Sinyal İzleme/Dinleme
 - Yön Bulma (DF)
 - Konum Belirleme
 - Diğer (max. 300 karakter)
 - Elektronik Taarruz
 - Sürekli Karıştırma
 - Ara-Bakışlı Karıştırma
 - Analog Telsiz Aldatma
 - GNSS Aldatma
 - Diğer (max. 300 karakter)



4. Yarışmaya katılacak olan EH Sistemini tanıtlınız. (Yarışmaya katılım sağlanacak olan EH Sisteminin SDR temelli mi geliştirileceği, yoksa özgün bir tasarım mı olacağını belirtiniz ve bir paragrafla tasarımı özetleyiniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

Not: Piyasadan tedarik edilmiş tümüyle hazır bir ürün/sistem ile yarışmaya katılım sağlanamaz. Hazır ürün/sistem olduğu tespit edilen projeler yarışmadan diskalifiye edilecektir. Öte yandan, altyapı/donanım olarak SDR kullanılmasına ise izin verilecektir. Tümüyle hazır sistem çözümleri ve SDR'ların hazır kullanıcı arayüzleri ile kullanılmasına izin verilmemektedir; efor aranacaktır; yarışmacıların kendi kullanıcı arayüzlerini geliştirmeleri beklenmektedir. SDR kullanılacak ise, marka ve modelinin burada belirtilmesi, kullanımın yerinin/amacının burada anlatılarak, sistem mimarisinin açıklandığı blok şemada da belirtilmesi beklenmektedir.

5. Sistem mimarinizi açıklayınız. (Kullanacağınız sistem mimarisini, detaylı blok şema olarak oluşturup, görsel olarak sisteme yükleyiniz.)

- Detaylı Sistem Blok Şeması görsel olarak yüklenecektir.

6. Sistemin entegre olacağı platformu açıklayınız. (Yarışmaya katılım sağlanacak olan EH Sisteminin entegre olacağı platformu aşağıdaki seçeneklerden belirleyip, kullanım şeklini anlatınız, (varsa) görsel ekleyiniz.)

- Karada, Taşınabilir (kullanım sırasında sabit)
- Karada, Taşınabilir (kullanım sırasında hareketli)
- Karada, Mobil
Mobil ise platformu belirtiniz (max. 300 karakter)
- Havada (İHA vb.)
Havada ise platformu belirtiniz (max. 300 karakter)
- Diğer (max. 300 karakter)
- Kullanım Şekli: Paragraf (max. 500 karakter)
(Varsa) Kullanım şeklini belirten görsel yüklenecektir.

7. Elektronik Destek Sisteminin “Çalışma Frekans Bandı” nedir?

- Sayı (MHz cinsinden yazılacaktır.)

8. Elektronik Destek Sistemi kaç kanaldan oluşacaktır? Almac anlık bant genişliği için ne öngörülmektedir? (DF ve Monitör/İzleme Alt Sistemlerinin kaç kanaldan oluştuğu ve öngörülen almac anlık bant genişlikleri belirtilecektir. DF ve Monitör/İzleme Alt Sistemleri için ortak donanım öngörüldü ise tek bir alt sistem için giriş yapılabilir.)

- DF için Kanal Sayısı: Sayı
- DF için Almac Anlık Bant Genişliği: Sayı (MHz cinsinden yazılacaktır.)
- Monitör/İzleme için Kanal Sayısı: Sayı
- Monitör/İzleme için Anlık Bant Genişliği: Sayı (MHz cinsinden yazılacaktır.)



9. Elektronik Destek Sistemi’nde “Sinyal Tespiti” görevinin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veriniz. (Verinin nasıl işleneceği, kullanılması planlanan sinyal işleme algoritması hakkında bilgi veriniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

10. Elektronik Destek Sistemi’nde “Parametre Çıkarımı” görevinin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veriniz. (Verinin nasıl işleneceği, kullanılması planlanan sinyal işleme algoritması hakkında bilgi veriniz ve çıkarılması planlanan teknik parametreleri listeleyiniz.)

- Paragraf (max. 750 karakter)

11. Elektronik Destek Sistemi’nde “Sinyal İzleme/Dinleme” görevinin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veriniz. (Verinin nasıl işleneceği, kullanılması planlanan sinyal işleme algoritması hakkında bilgi veriniz ve söz konusu yeteneğin hem analog hem de sayısal sinyaller için sağlanabilmesi durumunu belirtiniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

12. Elektronik Destek Sistemi’nde “Yön Bulma” görevinin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veriniz. (Verinin nasıl işleneceği, kullanılması planlanan yön bulma algoritması hakkında bilgi veriniz ve öngörülen RMS yön doğruluğunu belirtiniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

13. Elektronik Destek Sistemi’nde “Konum Bulma” görevinin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veriniz. (Verinin nasıl işleneceği, kullanılması planlanan konum bulma algoritması hakkında bilgi veriniz, yetenek birden fazla sistem kullanımı ile gerçekleşecekse öngörülen sistem adedi ve yerleşimini belirtiniz; istenirse, yerleşim için görsel eklenebilir.)

- Paragraf (max. 500 karakter)
(İstenirse) Konum belirleme görevine ilişkin öngörülen sistem yerleşimi görsel olarak yüklenebilecektir.

14. Elektronik Destek Sistemi’nde Yapay Zekâ kullanım hakkında bilgi veriniz. (Yarışmaya katılacak ED alt sistemde “yapay zekâ” uygulamalarına yer verilecekse, ED kapsamında öngörülen algoritmalar hakkında bilgi veriniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

15. Yarışmaya katılacak olan Elektronik Destek Alt Sistemi’nin SwaP (Size, Weight and Power) bilgilerini belirtiniz. (Yarışmaya katılacak olan Elektronik Destek Alt Sistemi’nin öngörülen fiziksel boyutlarını En x Boy x Yükseklik, mm cinsinden olacak şekilde; sistem ağırlığını, kg cinsinden olacak şekilde ve çekilen güç bilgisini, AC/DC ayrımı ile birlikte W cinsinde olacak şekilde belirtiniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)



16. Elektronik Taarruz Sisteminin Çalışma Frekans Bandı nedir?

- Sayı (MHz cinsinden yazılacaktır.)

17. Elektronik Taarruz Sistemi kaç Alt Banttan oluşacaktır? Bant başına RF çıkışı gücü için ne öngörülmektedir? (Karıştırma ve Aldatma Alt Sistemlerinin kaç alt banttan oluştuğu ve bant başına öngörülen RF çıkış gücü belirtilecektir. Karıştırma ve Aldatma Alt Sistemleri için ortak donanım öngörüldü ise tek bir alt sistem için giriş yapılabilir.)

- Karıştırma için Alt Bant Sayısı: Sayı
- Karıştırma için Bant Başına RF Çıkış Gücü: Paragraf (max. 500 karakter)
(Bu bölümde, bant başına güç yükselteç çıkış gücünün W cinsinden belirtilmesi, yönlü ve eşyönlü anten kullanımı durumu hakkında bilgi verilmesi, yönlü anten kullanılıyor ise anten kazancının dBi cinsinden belirtilmesi beklenmektedir.)
- Aldatma için Alt Bant Sayısı: Sayı
- Aldatma için Bant Başına RF Çıkış Gücü: Paragraf (max. 500 karakter)
(Bu bölümde, bant başına güç yükselteç çıkış gücünün W cinsinden belirtilmesi, yönlü ve eşyönlü anten kullanımı durumu hakkında bilgi verilmesi, yönlü anten kullanılıyor ise anten kazancının dBi cinsinden belirtilmesi beklenmektedir.)

18. Elektronik Taarruz Sistemi'nde "Sürekli Karıştırma" görevinin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veriniz. (Hedef sinyallere uygulanabilecek karıştırma tipleri (tekli, çoklu, baraj vb.) ve sınırlamaları (çoklu için toplam kaç hedefe kadar, baraj için toplam hangi bant genişliğine kadar vb.) hakkında bilgi veriniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

19. Elektronik Taarruz Sistemi'nde "Arabakışlı Karıştırma" görevinin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veriniz. (Arabakışlı karıştırma görevinin nasıl yapılacağı; kullanılacak almanın –anlık bant genişliği- başta olmak üzere özellikleri, tespit ve karıştırmaya ayrılan süreler hakkında bilgi veriniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

20. Elektronik Taarruz Sistemi'nde "Analog Telsiz Aldatma" görevinin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veriniz. (Analog Telsiz Aldatma amaçlı kullanılacak teknikler ve altyapı (kayıt, ses üretme, ses şekillendirme vb.) hakkında bilgi veriniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

21. Elektronik Taarruz Sistemi'nde "GNSS Aldatma" görevinin nasıl yapılacağı hakkında bilgi veriniz. (GNSS Aldatma amaçlı kullanılacak teknikler, hangi GNSS servislerine aldatma uygulanabileceği ve altyapı hakkında bilgi veriniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)



22. Elektronik Taarruz Sistemi'nde Yapay Zekâ kullanım hakkında bilgi veriniz. (Yarışmaya katılacak ET alt sistemde “yapay zekâ” uygulamalarına yer verilecekse, ET kapsamında öngörülen algoritmalar hakkında bilgi veriniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

23. Yarışmaya katılacak olan Elektronik Taarruz Alt Sistemi'nin SwaP (Size, Weight and Power) bilgilerini belirtiniz. (Yarışmaya katılacak olan Elektronik Taarruz Alt Sistemi'nin öngörülen fiziksel boyutlarını En x Boy x Yükseklik, mm cinsinden olacak şekilde; sistem ağırlığını, kg cinsinden olacak şekilde ve çekilen güç bilgisini, AC/DC ayrımı ile birlikte W cinsinde olacak şekilde belirtiniz.)

- Paragraf (max. 500 karakter)

