

KUANTUM TEKNOLOJİLERİ YARIŞMASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

Donanım Kategorisi

2026



İÇİNDEKİLER

VERSİYONLAR	3
ŞEKİLLER	3
TABLolar	3
KISALTMALAR	3
TANIMLAR	4
1. YARIŞMANIN AMACI	5
2. YARIŞMA TAKVİMİ	5
3. YARIŞMA KONUSU	6
4. BAŞVURU VE KATILIM KOŞULLARI	8
5. YARIŞMA GENEL BİLGİLERİ	9
5.1. Ön Eleme Aşaması – Transmon Kübit Tasarımı	10
5.2. Eğitim (Kuantum Hesaplama) ve İkinci Eleme Aşaması	10
5.3. Final Aşaması – Gerçek Zamanlı Ölçümler	10
5.4. Değerlendirme	11
6. TEKNİK KURALLAR	12
6.1. Yarışma İsterleri	12
7. ÖDÜLLER	14
8. İLETİŞİM	15
9. GENEL KURALLAR	15
10. ETİK KURALLARI	15
11. SORUMLULUK BEYANI	15

VERSİYONLAR

VERSİYON	TARİH	Açıklama
V1.0	06.02.2026	İlk Versiyon
V1.1	17.02.2026	Güncelleme

ŞEKİLLER

Şekil 1- Transmon kübitin fiziksel yapısı, devre gösterimi ve okuma iletim tayfı.....8

TABLolar

Tablo 1- Yarışma Takvimi	5
Tablo 2- Yarışma Puan Kırılımı	12
Tablo 3-Ödüller	14

KISALTMALAR

DDK	: Danışma ve Değerlendirme Kurulu
ESS	: Eğitim Sonu Sınavı
FR	: Final Raporu
ÖAR	: Ön Aşama Raporu
T3 Vakfı	: Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı
TÜBİTAK	: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
UME	: Ulusal Metroloji Enstitüsü

TANIMLAR

- **Danışman:** Kuantum Teknolojileri Yarışması'nda takıma danışmanlık yapan akademisyeni veya uzmanı,
- **DDK:** Raporları ve sunumları inceleyip puanlayan uzmanlar kurulunu,
- **FR (Final Raporu):** Final aşaması sonunda gerçek ölçüm ve performans sonuçlarını belgeleyen raporu,
- **KYS (Başvuru Sistemi):** Başvuru dâhil tüm süreçlerin yönetildiği Kurumsal Yönetim Sistemini,
- **ÖAR (Ön Aşama Raporu):** Ön aşamada sunulan, tasarım ve simülasyon sonuçlarını içeren teknik raporu,
- **T3 Vakfı:** Türkiye Teknoloji Takımı Vakfını,
- **Takım Kaptanı:** Takımı KYS'de temsil eden, rapor ve formlardan sorumlu yarışmacıyı,
- **Takım:** Takım Sorumlusu, üyeler ve varsa Danışmandan oluşan grubu,
- **TÜBİTAK:** Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunu,
- **Üye:** Takımda yarışmacı statüsündeki lisans / yüksek lisans öğrencisini ifade eder.

1. YARIŞMANIN AMACI

Kuantum teknolojileri; hesaplama, iletişim ve algılama alanlarında klasik yöntemlerle erişilmesi mümkün olmayan performans seviyelerine ulaşılmasına imkân tanıyan, yenilikçi ve dönüştürücü bir teknoloji alanıdır. Özellikle kuantum bilgisayarlar; nano-ölçekli malzemelerin, kimyasal süreçlerin ve biyolojik sistemlerin gerçekçi benzetimlerine olanak sağlaması, ayrıca optimizasyon problemlerini (enerji, veri, finans, kaynak dağıtımı vb.) kısa sürede ve yüksek doğrulukla çözebilme potansiyeli nedeniyle yoğun ilgi görmektedir.

TÜBİTAK tarafından TEKNOFEST kapsamında düzenlenen Kuantum Teknolojileri Yarışması Donanım Kategorisi ile lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin kuantum teknolojilerine yönelik teorik bilgilerini, donanım temelli ve deneysel uygulamalarla pekiştirmeleri, bir kuantum işlemci çipi üzerinde doğrudan ölçüm, kalibrasyon ve performans değerlendirme süreçlerine katılarak birinci elden deneyim kazanmaları amaçlanmaktadır.

Bu yarışma aracılığıyla öğrencilerde kuantum teknolojileri alanına yönelik farkındalık oluşturulması, disiplinlerarası mühendislik ve problem çözme becerilerinin geliştirilmesi ve ülkemizin kuantum teknolojileri ekosistemine katkı sağlayabilecek yetkin insan kaynağının yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

2. YARIŞMA TAKVİMİ

Tablo 1- Yarışma Takvimi

Tarih	Açıklama
06.04.2026	Yarışma Son Başvuru Tarihi
04.05.2026	Ön Aşama Rapor Teslimi
18.05.2026	Ön Değerlendirme Sonuçları ve Eğitim Aşamasına Katılacak Takımların Açıklanması
Eğitim ve İkinci Eleme Aşaması Takvimi	Açıklama
06.07.2026 - 08.07.2026	Eğitim ve İkinci Eleme Aşaması
06.07.2026 Sabah	Kuantum Fiziği ve Kuantum Hesaplamanın Temelleri I
06.07.2026 Öğlen	Kuantum Fiziği ve Kuantum Hesaplamanın Temelleri II
07.07.2026 Sabah	Süper İletken İşlemciler

07.07.2026 Öğlen	Mikrodalga Kontrol ve Okuma Teknikleri
08.07.2026 Sabah	Süper İletken İşlemcilerle Demo
08.07.2026 Öğlen	Kuantum Metroloji Laboratuvarı Gezisi
Final Aşaması Takvimi	Açıklama
Ağustos-Eylül 2026	Yarışma ve Sunumlar
1. Gün	Kalibrasyon ve Performans Ölçümleri
2. Gün	Kalibrasyon ve Performans Ölçümleri
3. Gün Sabah	Kalibrasyon ve Performans Ölçümleri
3. Gün Öğlen	Sunumlar
Ağustos-Eylül 2026	Final Raporu Teslimi
Ağustos-Eylül 2026	Sonuçların Açıklanması
30.09.2026 - 04.10.2026	TEKNOFEST Şanlıurfa Ödül Töreni

3. YARIŞMA KONUSU

Kuantum Teknolojileri Yarışması'nın Donanım Kategorisi, katılımcıların süperiletken kuantum bilgisayarların temelini oluşturan fiziksel aygıtlar, kontrol-okuma altyapıları ve deneysel karakterizasyon süreçleri hakkında derinlemesine bilgi ve uygulama deneyimi kazanmasını hedefleyen **donanım temelli** bir yarışmadır. Yarışma, yalnızca teorik bilgiye değil; tasarım, üretim, ölçüm, kalibrasyon ve performans değerlendirme aşamalarının tamamını kapsayan bütüncül bir yaklaşımı esas alır.

Süperiletken kuantum bilgisayarlar, klasik bilgisayarlardan farklı olarak bilgiyi bitler yerine kuantum bitleri (kübitler) üzerinden işler. Süperiletken kübitler, özellikle transmon mimarisi sayesinde, mikrodalga frekanslarında kontrol edilebilen, ölçeklenebilir ve entegre devre teknolojileriyle uyumlu yapılar sunar. Bu özellikleriyle süperiletken platformlar günümüzde endüstriyel ve akademik alanda en yaygın kullanılan kuantum hesaplama teknolojilerinden biri hâline gelmiştir. Bununla birlikte, bu sistemler çevresel gürültüye duyarlılık, sınırlı koherens süreleri ve karmaşık kalibrasyon gereksinimleri gibi önemli mühendislik zorluklarını da beraberinde getirir.

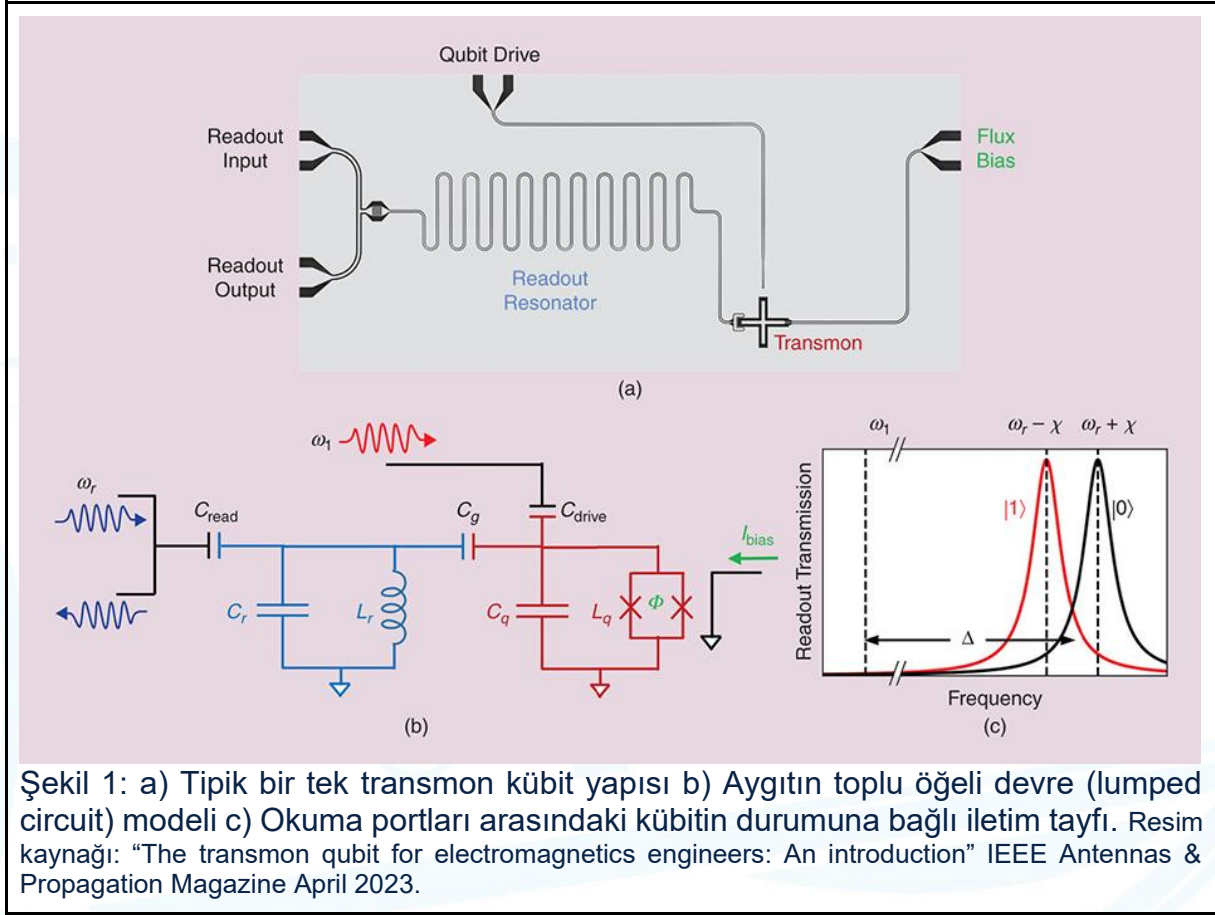
Yarışma kapsamında katılımcılardan, süperiletken bir kuantum işlemciyi oluşturan temel bileşenleri ve bu bileşenlerin etkileşimlerini anlamaları beklenmektedir. Bu kapsamda yarışma; kübit ve rezonatör tasarımı, üretim süreçlerinin temel adımları, mikrodalga

kontrol ve okuma zinciri, seyreltili soğutucu (dilution refrigerator) altyapısı, deneysel kalibrasyon ve ölçüm protokolleri, performans değerlendirme yöntemleri gibi başlıkları doğrudan yarışma konusunun merkezine yerleştirir (bkz. Şekil 1).

Kalibrasyon, süperiletken kuantum işlemcilerin çalışabilir hâle getirilmesindeki en kritik aşamalardan biridir. Kübit ve rezonatör frekanslarının belirlenmesi, yazma ve okuma mikrodalga atımlarının genlik ve sürelerinin optimize edilmesi, faz ve genlik hatalarının giderilmesi gibi işlemler olmaksızın güvenilir kuantum işlemleri gerçekleştirmek mümkün değildir. Bu nedenle yarışmada kalibrasyon süreçleri yalnızca yardımcı bir adım olarak değil, kuantum donanımının temel bir mühendislik problemi olarak ele alınmaktadır.

Kalibrasyonu takiben, kuantum işlemcilerin performansı nicel olarak değerlendirilir. Bu noktada, kuantum sistemlerin performansını tanımlamak için tek bir evrensel ölçütün bulunmaması önemli bir zorluk teşkil eder. Kübit sayısı, kübit kalitesi (T_1 ve T_2 süreleri), kapı doğrulukları (fidelity), devre derinliği, hata birikimi ve hatta çalıştırılan algoritmaya bağımlılık gibi faktörler, değerlendirme sonuçlarını doğrudan etkiler. Quantum Volume gibi bileşik metrikler bu ihtiyaca yanıt vermeye çalışsa da, pratikte T_1 (enerji gevşeme süresi), T_2 (faz kaybı süresi) ve tek/iki kübit kapı verimlilikleri hâlen en temel ve karşılaştırılabilir performans göstergeleri olarak kullanılmaktadır.

Bu yarışma ile katılımcıların; süperiletken kuantum donanımının hem fiziksel temellerini hem de deneysel gerçekliklerini kavramaları, teorik bilgiyi gerçek ölçüm verileriyle ilişkilendirebilmeleri ve modern kuantum işlemcilerin neden “kalibrasyon-yoğun” sistemler olduğunu birinci elden deneyimlemeleri amaçlanmaktadır. Yarışma süreci boyunca edinilecek bu yetkinliklerin, katılımcılara kuantum teknolojileri alanında ileri seviye araştırma ve geliştirme çalışmalarına sağlam bir altyapı oluşturması hedeflenmektedir.



4. BAŞVURU VE KATILIM KOŞULLARI

- Yarışmaya katılmak isteyen adayların bu bölümde verilen kriterleri karşılaması gerekmektedir.
- Yarışmaya, Türkiye’de ve yurt dışında öğrenim gören lisans ve yüksek lisans öğrencileri katılabilir.
- Başvurular takım olarak yapılmalıdır. Takımlar en az 3, en fazla 5 kişiden oluşmalıdır. Takımlar, tek bir okuldan oluşturulabileceği gibi bir veya birden fazla yükseköğretim öğrencisinin bir araya gelmesi ile karma takım olarak da oluşturulabilir.
- Bir takımın üyesi aynı yarışmanın başka bir takımının üyesi olarak bulunamaz. Aynı takım üyeleri farklı projeler ile TEKNOFEST kapsamında düzenlenen diğer yarışmalara başvuru yapabilir.
- Takımlarda yalnızca 1 Danışman bulunabilir. Takımlarda Danışman bulunması şart değildir.

- Başvurular 6 Nisan 2026 tarihi saat 23:59'a kadar www.t3kys.com başvuru sistemi üzerinden çevrim içi olarak yapılır.
- Başvuru tarihleri arasında Takım Kaptanı sistem üzerinden kaydolar, takım üyelerini doğru ve eksiksiz olarak sisteme kaydeder ve üyelere davet gönderir. Davet gönderilen üye başvuru sistemine giriş yaparak "Takım Bilgilerim" kısmından gelen daveti kabul eder ve kayıt tamamlanır. Aksi durumda kayıt tamamlanmış sayılmaz.
- Takımlardaki yüksek lisans öğrencisi sayısı 2'yi geçmemelidir.
- Yarışmacılar için onaylı öğrenci belgelerinin, Danışmanlar için ise öğretim üyesi/görevlisi, araştırma görevlisi, doktora öğrencisi veya doktora mezunu olduklarını gösteren onaylı belgelerinin başvuru sırasında sisteme yüklenmesi gerekmektedir.
- Yarışma kapsamında gerekli tüm süreçler (başvuru, rapor alımı, rapor sonuçları, itiraz süreçleri, üye ekleme/çıkarma işlemleri vb.) KYS sistemi üzerinden yapılmaktadır. Takımların KYS sistemi üzerinden süreçlerini takip etmesi gerekmektedir.
- Üye ekleme/çıkarma işlemleri, ikinci aşama (eğitim aşaması) başlangıcı tarihine kadar yapılmalıdır.
- Yarışma süreci boyunca KYS üzerinden başvuru yapma, rapor yükleme, form doldurma işlemleri takım kaptanı ve/veya Danışmanın yetkisi dâhilinde olup yarışma süreçleri bu kişiler üzerinden yönetilecektir.
- TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi festival alanında bulunacak üye sayısını sınırlandırma yetkisine sahiptir. Sınırlandırma yapılması durumunda komite tarafından bilgilendirme yapılacaktır.
- Yarışma süreci boyunca, yarışmacıların başvuru yaptığı dönemdeki eğitim seviyesi dikkate alınacaktır.
- TÜBİTAK UME çalışanlarının başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.

5. YARIŞMA GENEL BİLGİLERİ

Kuantum Teknolojileri Yarışması'nda yarışmacılardan yarışmanın farklı aşamalarında süperiletken kuantum işlemcisi tasarımları ve simülasyonunu yapmaları, verilecek kuantum hesaplama eğitiminde başarılı olmaları ve finalde gerçek bir kuantum işlemcisi üzerinde ölçümler yapmaları beklenmektedir.

Yarışmanın aşamaları aşağıda listelenmiştir:

5.1. Ön Eleme Aşaması – Transmon Kübit Tasarımı

Ön eleme aşamasında takımlardan teknik bir rapor hazırlamaları beklenmektedir. Bu teknik raporun temel kısmını açık kaynaklı yazılımlar kullanarak, izole bir kübit ve ona bağlı bir rezonatörün tasarımı, analizi ve simülasyonu oluşturacaktır. Tayin edilmiş kübit frekanslarının, rezonatör frekanslarının, anharmonisitelerin ve cross-Kerr parametrelerinin belirtilen transmon rejiminde elde edilmesi beklenecektir. Katılımcı gruplar ayrıca; (i) süperiletken kübit üretim sürecinin temel adımlarını, (ii) seyreltili (dilasyon) soğutucu sisteminin çalışma mekanizmasını, (iii) seyreltili soğutucu sisteminin kübit ölçümleri için gerekli aktif ve pasif mikrodalga bileşen gereksinimlerini ve (iii) kübit kontrol/okuma elektronığının temel özelliklerini içeren kapsamlı bir teknik rapor hazırlayacaktır.

5.2. Eğitim (Kuantum Hesaplama) ve İkinci Eleme Aşaması

Ön eleme aşamasını geçen takımlar 3 günlük bir eğitim/demo sürecine katılacaktır. Ders içeriği kuantum hesaplamanın temelleri, süperiletken işlemciler, kuantum işlemcisi kontrol ve okuma teknikleri şeklinde olacaktır. Eğitim aşamasının sonunda katılımcı gruplara sınav uygulanacak ve sınav sonucuna göre (ön eleme raporu da göz önüne alınarak) final aşamasına katılabilecek takımlar belirlenecektir.

5.3. Final Aşaması – Gerçek Zamanlı Ölçümler

İkinci eleme aşamasından geçen takımlar final aşamasında seyreltili soğutucu sistemine yerleştirilmiş süperiletken çipler üzerinde çeşitli deneyler yapacaktır. Bu deneyler soğutucu dışındaki mikrodalga kontrol ve okuma ekipmanlarını python dili ile yazılmış kodları kullanılarak uzaktan erişimle yapılacaktır. Ayrıca soğutucu dışındaki HEMT amfisinin elektronığı manuel olarak optimize edilecektir.

Yarışma süperiletken çipin kalibrasyonu ve performans ölçümleri olarak ikiye ayrılacaktır. Kalibrasyon kısmında gruplar çipin üzerindeki kübit ve rezonatörlerin çalışma frekanslarını, anharmonisitelerini, okuma/yazma mikrodalga atımların genliğini ve sürelerini optimize edeceklerdir. Performans ölçümleri kısmında ise T_1 , T_2 süreleri ve mantık kapısı verimlilikleri (fidelity) belirlenecektir.

Gerçek zamanlı ölçümlerin ardından takımlar final değerlendirme sunumu yapacaktır. Sunumlardan üç gün sonra ise final aşamasıyla ilgili bir rapor hazırlanacaktır.

5.4. Değerlendirme

Ön aşama raporu başarılı bulunan takımlar eğitim aşamasına katılmaya hak kazanacaklardır. Ön aşama raporu, yarışma web sayfasında ilan edilecek şablona uygun olarak değerlendirilecektir. Eğitim aşamasının sonunda çoktan seçmeli test yapılacaktır. Ön aşama raporu %70, test sınavı %30 ağırlıklı olacak şekilde yapılacak değerlendirme sonucu başarılı olan takımlar final etabına katılmaya hak kazanacaklardır. Final aşamasında yarışan takımlar, ölçüm sonuçlarını istenilen formatta raporlayacak, sözlü sunum ve değerlendircilerin sorularına verilecek cevaplara göre DDK üyeleri tarafından puanlandırılacaktır. Final aşamasında yarışıp raporlarını teslim etmelerine rağmen sunumlarını yapmak üzere yarışma alanında bulunmayan takımlar yarışmadan çekilmiş olarak değerlendirilecektir. Birinci, ikinci ve üçüncü takımlar tüm aşamaların ağırlıklı puanlamasına göre belirlenecektir.

Puanlama 100 üzerinden yapılacak olup toplam puanın tamamını sunum, sınav ve raporlar oluşturacaktır. Toplam puanın %55'ini raporlar, %10'nu sınav, kalan %35'ini ise sunum oluşturacaktır. Yarışma sonunda elde edilebilecek toplam puan maksimum 100 puan olacak olup hesaplaması aşağıdaki gibi yapılacaktır.

Toplam Puan = (0,2 * ÖAR Puanı) + (0,1*ESS) + (0,35 * FR Puanı) + (0,35 * Sunum)

Tablo 2- Yarışma Puan Kırılımı

Puan Başlığı	Puan Alt Başlığı
ÖAR Puanı	Formatlama
ÖAR Puanı	Bilgi akışı
ÖAR Puanı	Kararların ardındaki rasyonel
ESS Puanı	Çoktan seçmeli test
FR Puanı	Formatlama
FR Puanı	Bilgi akışı
FR Puanı	Sonuçların Analizi ve Değerlendirilmesi
Sunum Puanı	Sunum zamanına uygunluk
Sunum Puanı	Sunum tekniği
Sunum Puanı	Elde edilmiş çıktıların akıcı ve yeterli bir şekilde aktarımı
Sunum Puanı	Şartnameye göre eksikliklerin açık bir şekilde anlatımı ve analizi
Sunum Puanı	Sorulara verilen cevapların yeterliliği

6. TEKNİK KURALLAR

6.1. Yarışma İsterleri

6.2.1. Ön Eleme Aşaması Gereklilikleri:

Kullanılabilecek yazılım araçları; Qiskit/Quantum Metal, Gmsh, FEM çözücüsü (Palace, openEMS, HFSS) ve görselleştirme aracı (ParaView vb.) olacaktır. *SQDMetal* (Sommers et al., 2025) açık kaynak yazılımı üzerinden çalışılması önerilmektedir. İki farklı transmon/rezonatör çifti tasarımı yapılmalıdır. Tasarımlar aşağıdaki özellikleri sağlamalıdır.

- Kübit frekansları; birinci kübit için 4.5-4.7 GHz aralığında, ikinci kübit için 5-5.2 GHz aralığında olmalıdır.
- Resonator frekansları; birinci kübit için 6-6.2 GHz aralığında, ikinci kübit için 7-7.2 GHz aralığında olmalıdır.
- Anharmonisite her iki tasarım için kübit çalışma frekansının yüzde beşinden büyük olmalıdır.
- Transmon rejimi (E_J/E_C oranı) her iki tasarım için de 50-100 aralığında olmalıdır.
- Cross -Kerr parametresi her iki tasarım için de 1 MHz değerinden büyük olmalıdır.

6.2.2. Final Aşaması Gereklilikleri

- Takımlar kuantum çipine bağlanmış okuma/yazma ekipmanlarının kullanımını cihaz bilgisayarında kurulu olacak olan **Python** temelli **Qblox Scheduler** (https://docs.qblox.com/en/main/products/qblox_scheduler/index.html) yazılımı üzerinden gerçekleştireceklerdir.
- Takımlar kalibrasyon aşamasında en az aşağıdaki deneyleri yapacaktır:
 - Bütün kübit ve rezonatörleri içeren genişbant spektroskopisi ve güç spektroskopisi
 - En az iki kübit/rezonatör çifti için detaylı spektroskopi
 - Güç Rabi deneyi ile yazma atımı uzunluğunun ve genliğinin kalibrasyonu
 - Ramsey deneyi ile kübit frekanslarının yüksek hassasiyetle bulunması ve T_2^* sürelerinin belirlenmesi
 - Tek-Atış-Okuması deneyi ile okuma verimliliğinin artırılması
- Takımlar performans ölçümleri aşamasında en az aşağıdaki deneyleri yapacaktır:
 - T_1 enerji gevşeme süresini belirlemek için rahatlama/sönülüm ölçümleri
 - T_2 faz kaybetme süresini belirlemek için Hahn Echo ölçümleri
 - Tek kapı verimliliğini belirlemek için Tek-Kübit rastgele değerlendirme (benchmarking) ölçümleri

6.2.3. Rapor Formatı Gereklilikleri

- Referans vermek için IEEE formatı takip edilmelidir.
- Ön Aşama Raporu ve Final Raporu olmak üzere 2 adet rapor teslim edilecektir. Raporların içerisinde ilgili başlıklarda istenen teknik bilgiler ayrıntılı olarak aktarılmalıdır.
- Rapor şablonları yarışma web sayfasında yayımlanır.
- Raporlar, Türkçe veya İngilizce olarak hazırlanabilir.
- Raporlar, belirtilen son teslim tarihlerinde saat 17.00'ye kadar, en fazla 60 MB büyüklüğünde ve PDF olmalıdır.
- Ön Aşama Raporunun tasarım, analiz ve simülasyon kısımları için kullanılan tüm kodlar ve çıktı verileri ZIP veya RAR formatında sıkıştırılıp tek bir dosya halinde başvuru sistemine (www.t3kys.com) yüklenir. Aksi durumda takım yarışmadan elenir.

- Raporlar, A4 formatında, 11 punto, Calibri fontunda, satır aralığı 1,15 ve alt-üst ve yan kenarları 2,5 cm olacak şekilde hazırlanmalıdır. Rapor en fazla 9 sayfa olmalıdır (kapak sayfası, resimler, tablolar, referanslar dâhil).
- Raporlar, alanlarında uzman DDK üyelerince belirtilen bilimsel ve teknik kriterler kapsamında değerlendirilir. Puanı, DDK tarafından belirlenecek baraj puanının altında olan takımlar yarışmadan elenir.
- Ön Aşama Raporu aşamasında başarılı olan takımlar, www.teknofest.org sayfasından duyurulur.
- Raporlarda intihal, kopyalama vb. etik ihlalinin tespiti durumunda, rapor değerlendirilmeye alınmaz ve takım yarışmadan elenir.

7. ÖDÜLLER

Yarışmada değerlendirme neticesinde ön aşama raporunu ve ikinci eleme aşamasını geçerek finale kalan, ödül kriterlerini sağlayan ve final değerlendirmesinde dereceye giren takımlara Tablo 3'te belirtildiği şekilde maddi ödül verilecektir. Birincilik, ikincilik ve üçüncülük ödülleri, Danışman hariç olmak üzere takım üyeleri toplam sayısına göre (sistemde kayıtlı tüm üyelere) eşit miktarda bölünerek her üyenin belirteceği banka hesabına yatırılacaktır.

Aşağıdaki tabloda belirtilen ödüller, ödül almaya hak kazanan takımlara verilecek toplam tutarı göstermekte olup bireysel ödüllendirme yapılmayacaktır. Ödül almaya hak kazanan takımların varsa Danışmanları aşağıdaki birincilik, ikincilik, üçüncülük ödül tutarlarından faydalanamamaktadır. Danışmanlara verilecek ödüller aşağıdaki tabloda ayrıca belirtilmiştir.

Eksik, yanlış, T.C. kimlik numarasıyla uyuşmayan IBAN numarasına ödül aktarımı yapılmayacaktır. Ödül aktarımı için verilen IBAN bilgisi ticari ve dijital (Tosla, Paycell, İninal vb.) olmamalı, bireysel bir vadesiz TL mevduat hesabına ait IBAN bilgisi olmalıdır.

Tablo 3-Ödüller

Derece	Takım Ödülü	Danışman Ödülü
Birincilik Ödülü	200.000 TL	15.000 TL

İkincilik Ödülü	175.000 TL	12.000 TL
Üçüncülük Ödülü	150.000 TL	10.000 TL

8. İLETİŞİM

Yarışmaya ilişkin sorular için TEKNOFEST web sitesindeki Kuantum Teknolojileri Yarışması [sayfasından](#) yarışmanın grubuna katılabilirsiniz. Bu grubun aktif olarak takip edilmesi ve her takımdan en az 1 kişinin üye olarak bu gruptaki duyuruları, soru ve cevapları takip etmesi yarışmacıların sorumluluğundadır. Belirtilen e-posta grubunun takip edilmemesi sonucunda doğacak takımların güncel bilgilendirmelere ulaşamama durumundan TÜBİTAK ve TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi sorumlu değildir. Yarışmanın organizasyonel bölümleri ile ilgili soruların “iletisim@teknofest.org” e-posta adresi üzerinden iletilmesi gerekmektedir. Soruların yukarıdaki doğru kanallar üzerinden iletilmesi, sorulan sorulara hızlı dönüş yapılabilmesi açısından önem arz etmektedir.

9. GENEL KURALLAR

Yarışma kapsamında geçerli olan Genel Kurallar kitapçığına ulaşmak için [tıklayınız](#).

10. ETİK KURALLARI

Yarışma kapsamında geçerli olan Etik Kurallar kitapçığına ulaşmak için [tıklayınız](#).

11. SORUMLULUK BEYANI

TÜBİTAK, T3 Vakfı ve TEKNOFEST, yarışmacıların teslim etmiş olduğu herhangi bir üründen veya yarışmacıdan kaynaklanan herhangi bir yaralanma veya hasardan hiçbir şekilde sorumlu değildir. Yarışmacıların 3. kişilere verdiği zararlardan TÜBİTAK, T3 Vakfı ve organizasyon yetkilileri sorumlu değildir. TÜBİTAK, T3 Vakfı ve TEKNOFEST, takımların kendi sistemlerini Türkiye Cumhuriyeti yasaları çerçevesinde hazırlamalarını ve uygulamalarını sağlamaktan sorumlu değildir. TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı işbu şartnamede her türlü değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



TEKNOFEST

HAVACILIK, UZAY VE TEKNOLOJİ FESTİVALİ