



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## CEZERİ YEŞİL TEKNOLOJİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

2024-2025 Eğitim ve Öğretim Yılı

ERASMUS+ Programı 2024-1-TR01-KA121-VET-000225720

### Öğrenci Beceri Yarışması Seçim Kriterleri

#### A. BAŞVURU KRİTERLERİ

- 2024-2025 Eğitim ve Öğretim Yılında 10. sınıfa devam ediyor olmak,
- İlgili Erasmus+ programı kapsamında daha önce herhangi bir beceri yarışmasına katılmamış olmak,
- Hazırlık sınıfına başladığı günden itibaren herhangi bir hak mahrumiyeti veya disiplin cezası almamış olmak,
9. sınıf yılsonu ve 10. sınıf birinci dönem sonu başarı puanlarının ortalamalarının en az 80 puan olması,
- İngilizce ve Atölye derslerinin 9. sınıf yılsonu ve 10. sınıf birinci dönem başarı puanlarının ortalamalarının her iki ders için de en az 80 puan olması,

Okulumuz 10. sınıf öğrencilerinin tamamı için yukarıdaki koşulları sağlama durumu e-okul verilerine dayalı olarak tespit edilip, duyurusu yapılacaktır. Bu koşulları sağlayan öğrenciler, öğrenci beceri yarışması için başvuruda bulunabilir ve değerlendirmeye tabi tutulur.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



## B. PUANLAMA

### 1. Değerlendirme Puanı

- Başvuru kriterlerini sağlayan öğrencilerin tamamına ilgili meslek dersi zümresince 100 puan üzerinden yazılı ve/veya sözlü Mesleki Beceri Değerlendirmesi yapılır.
- Değerlendirmede en yüksek puanı alan 20 öğrenci, beceri yarışmasına aday olarak belirlenir.
- Aday 20 öğrencinin tamamı İngilizce dersi zümresince İngilizce mülakata alınır. Mülakatta, öğrencilerin genel konuşma becerileri ve uluslararası temsil kabiliyetleri 100 puan üzerinden ölçülür.
- Aday 20 öğrencinin Mesleki Beceri Değerlendirme puanlarının yüzde 60'ı ve İngilizce mülakatlarının yüzde 40'ı alınarak "Değerlendirme Puanları" oluşturulur.

### Örnek Değerlendirme Puanı Hesaplaması:

Mesleki Beceri Değerlendirmesi	İngilizce Mülakat
A	B
90	80

$$\text{Değerlendirme Puanı: } (A*0.60)+(B*0.40)$$
$$(90*0.60)+(80*0.40)$$

$$\text{Sonuç: } 86$$

### 2. Sıralama Puanı

Aday olarak belirlenen 20 öğrencilerden, aşağıda sıralanan koşulları sağlayan ve belgelendirenlerin "Değerlendirme Puanlarına" ilgili puanlar eklenmek suretiyle katılımcıları belirlemeye esas "Sıralama Puanı" oluşturulur:

- Ortaokul veya lise döneminde robotik, kodlama, bilişim, elektrik-elektronik alanlarında kurs ve/veya yarışmaya katılmış olmak, proje yapmış olmak (5 puan),
- Ortaokul veya lise döneminde robotik, kodlama, bilişim, elektrik-elektronik alanlarında bir yarışmada dereceye girmiş olmak (10 puan),
10. sınıf birinci dönemi boyunca özürsüz devamsızlık yapmamış olmak (5 puan),
- Öğrencinin sosyal, kültürel, ekonomik ve/veya fiziksel olarak dezavantajlı olması (5 puan),



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



### C. DİĞER HUSUSLAR

1. 2025 Erasmus+ öğrenci beceri yarışması için toplam 4 öğrenci belirlenecektir.
2. Başvuru koşullarını karşılayan öğrenci sayısı kontenjanın altında kaldığı durumda ders ortalamaları baraj puanı 10 puan düşürülür.
3. Öğrencilerin 10. sınıf birinci dönem devamsızlık durumları okul idaresi tarafından e-okul verilerine dayalı olarak tespit edilecektir. Başvuru süresi itibarıyla okul idaresine devamsızlıkla ilgili başvuru dilekçeleri kabul edilmeyecektir.
4. Öğrencilerin robotik, kodlama, bilişim, elektrik-elektronik alanlarında etkinliklere katılım ve/veya derece puanı alabilmesi için katılım ve/veya derecesini belgelendirmesi gerekmektedir.  
*Sertifika, web haberi, madalya/plaket/ödül vb. görselleri belge olarak kabul edilecek olup, değerlendirmeye alınacaktır.*
5. Öğrenciler robotik, kodlama, bilişim, elektrik-elektronik alanlarında katılım ve derece için yalnızca bir kez puan alma hakkına sahiptir.  
*Örneğin robotik alanında birden fazla yarışmaya katılan ve/veya birden fazla derece alan öğrenci, bu koşullardan yalnızca bir kez katılım ve bir kez derece puanı alabilir.*
6. Öğrencilerin varsa sosyal, kültürel, ekonomik ve/veya fiziksel olarak dezavantajlı olması durumunu belgelendirmesi gerekmektedir.
7. Öğrencilerin robotik, kodlama, bilişim, elektrik-elektronik alanlarında katılım ve derece belgelendirmeleri ve dezavantajlı olmaları durumu Erasmus Proje Ekibi ve ilgili meslek dersi zümresi öğretmenlerince incelenecek ve değerlendirilecektir.
8. Beceri yarışması için belirlenen öğrencilerin hareketlilik sonrası yaygınlaştırma çalışmalarına katılmayı taahhüt etmesi gerekmektedir.