



Turan Atı Projesi

Gökbörü



Okçuluk



Dayanıklılık



TREC



Öirit



Atalarımız atın sayesinde mağara ve ormanlardan çıkıp, uçsuz bucaksız bozkırlara göç edebilmişler. Avcı ve toplayıcı kültürler, fatih ve savaşçı olmuşlar...



Hedefimiz Türk biniciliğini ve atçılığını telerar canlandırmaktır

Turan Pferde e.V.
Murat Adıgüzel



Karabağ



Türkmen



Karaçay



Ahal Teke



Arap



Turan at ırkı kayıt şartları

İrk adı

At ırkının adı TURAN olacak. Bu isim Türkistan coğrafyasında yetiştirilen kadim TURAN atından alınmadır.

Temel at ırkları

„Turan Atı“ için temel ırklar şöyle belirlenmiştir:

- Rusyanın MAAK ve VNIİK soykütüğü defterlerinde kayıtlı Safkan Ahal Teke atları
- İran defterlerinde kayıtlı, İran'daki Türkmen, Azerbaycanlı, Kaşkay gibi Türk halklarının yetiştirdiği ve Pers Arap atları
- WAHO kayıtlı safkan arap atları (Türk kan hatları tercih edilmeli, çünkü bu atlar WAHO raporunda orjinal eski arap atlarına en çok yakın olanlar)
- Karabağ atları (Azerbaycan soykütüğü defterlerinde kayıtlı)
- Karaçay ve Kabardey atları (Rusya soykütüğü defterlerinde kayıtlı, 16 da 1 den fazla İngiliz atı kanı olmayan atlar. İngiliz kanı yüksek olan atlar bir ön deftere kayıt edilecek)
- Türkiye, Afganistan, Kafkaslar, İran, Azerbaycan ve Orta Asya kökenli Rahvan yarışlarında başarılı Rahvan atlar ön deftere kayıt edilecek. Bu soydan gelen atlar Rahvan kanının 4te 1 altına düşmesi ile Turan Atı olarak kayıt edilebilirler.
- Orta Asya Türklerinin yetiştirdiği at ırkları.

- Bütün yukarda sayılan temel ırkların ve ön defterde kayıtlı yabancı kan hattının belirtilen şekilde düşük olan atların karışımından oluşan atlar.
- Bu şartlara uymayan, ama çocuklarının uyma ihtimali olan atlar Turan Atları Ön Defterine kayıt edilecektir.

İrk hedefi temel ırklara bakarak yüksek performansa sahip atlar yetiştirmektir. Bütün binicilik sporlarında başarılı, bilhassa dayanıklılık, at yarışları ve geleneksel Türk biniciliğine müsait, asil, sert ve yüksek performanslı günlük binek atı yetiştirmek.

İrk hedefinde güzellik yarışmalarına uygun at yetiştirme prensibi kabul edilmez. Öncelik atın dayanıklılığı, bineğe uygun olması ve günlük binicilik ihtiyaçlarına karşılık vermesi, güzel huylu olması. Bütün bu kriterlere uyan atların renkleri metal parlaklığına sahip ise, değeri diğerlerinden fazladır. Yakın akraba atların çiftleşmesini engelleyerek, genetik yapılanmanın yanlış yönlendirilmesi önlenmelidir.

İrk tanımlaması Turan atı

1. **Orjinal Köken:** Yörük ve göçer kavimlerin hayatında kullandıkları atların soyundan gelen atlar orjinaldir. **İrk daima bu tür yetiştirilen atların kanıyla taze tutulmalıdır.**

2. **Performans Testi:** Bu kriter öncelikle Aygırlar için geçerlidir. Performans Testleri binicilik federasyonlarının testlerinde, yada binicilik sporunda göstermiş oldukları performansla belgelenmelidir. Kısraklar için binek atı testi yeterlidir. Bu tırıs, dörtnala gibi temel at yürüyüş çeşitlerini, vücut yapısını ve huyunu test eden bir imtihan şeklidir.

3. **Asil huy:** Sadık, insana yakın, cesur, sıcak kanlı, ama sinirli olmayan, üstün performanslı, aileye uygun, sakin bir karaktere sahip atlar.

4. **Sağlıklı:** CA, SCID ve LFS gibi genetik hastalıklar olmayan. Dışarda, yılmık şeklinde tutulmaya uygun, soğuğa, sıcağa dayanıklı, kanaatkar, günümüz at hastalıklarına çabuk düşmeyen. Güçlü bilek ve kemiklere sahip.

5. **Vücut yapısı:** Turan atı orta boylu bir attır, cidago yüksekliği soyundaki temel ırklara göre değişebilir, dayanıklı vücut yapısı, kısa veya orta uzunlukta sırt, göze hoş görünen bir vücut yapısı, sert toynaklar. Cidago yüksekliğinde

hedef en az 145cm ve en fazla 165cm olmalıdır. Donlardaki metal parlaklık Turan atı ırk özelliklerindedir.

Kayıt için gerekli olanlar

Kısırak veya aygır, tay kaydı için, istenilen vasıflar:

- Atın kökeni temel ırkların soykütüğünde kayıtlı olmalı yada belgelenmelidir.
- Performans yada kısıraklar için binicilik testi, yada binicilik sporunda başarılı olduğuna dair belge
- Direk akraba atların çiftleşmesinden olmaması (insest)
- Tayların orjinal Türk isimlerine sahip olması