

2026-yil 6-aprel

## Amir Temur tavalludining 690 yilligi



Amir Temur "Tuzuklari" da davlat boshqaruvida ilm-fan, hunarmandchilik va kimyo (alkimyo) asoslariga katta e'tibor qaratilgan.

U olimlar va muhandislarni qo'llab-quvvatlab, metallurgiya, qurolsozlik va pirotexnika kabi amaliy kimyo sohalarining rivojlanishiga zamin yaratgan. Bu esa davlatning harbiy qudratini oshirgan.

Amir Temurning ilm va kimyoga e'tiborining asosiy yo'nalishlari:

- Ilm-fan homiysi: Temur olimlar, faylasuflar va tarixchilar bilan suhbatlashishni xush ko'rgan, ularga g'amxo'rlik qilgan.
- Amaliy kimyo (metallurgiya va qurolsozlik): Qo'shinni eng zamonaviy qurol-yarog'lar bilan ta'minlash maqsadida metall eritish, qotishmalar yaratish va o'qotar qurollar uchun "qora dori" (porox) ishlab chiqarishga katta e'tibor bergan.
- Chet el olimlarini jalb qilish: Davlatda ilm-fanni rivojlantirish uchun boshqa yurtlardan yetuk mutaxassislarni, jumladan, amaliy kimyo va muhandislikni bilganlarni poytaxtga taklif etgan.
- Hunarmandchilikni qo'llab-quvvatlash: Kimyoviy jarayonlarga asoslangan rangsozlik, qog'oz ishlab chiqarish va zargarlik san'ati yuksalgan.

Xulosa qilib aytganda, Temur "Tuzuklari" da ilm-fan davlat mustahkamligining asosiy omili sifatida qaralgan va kimyo fani amaliy natijalar (qurol va to'p ishlab chiqarish) orqali davlat himoyasiga

xizmat qilgan.

**source:**

"O'zkimyosanoat" aksiyadorlik jamiyati

<https://new.uzkimyosanoat.uz/oz/press/news/amir-temur-tavalludining-690-yilligi>