

CNCPro+

CNC Simülatörü

Sanal talaşlı imalat atölyesinde
gerçekçi öğrenme deneyimi

Eğitim - Öğrenme Teknolojileri - Mesleki Eğitim - Öğrenme Teknolojileri - Mesleki Eğitim - Öğrenme Teknolojileri - Mesleki Eğitim - Öğrenme Teknolojileri



CNC Torna



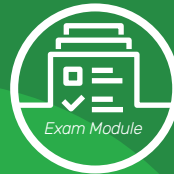
3 Eksenli Yatay
İşleme Merkezi



3 Eksenli Dikey
İşleme Merkezi



- ✓ Gerçek makine işlevlerini ve kontrolör fonksiyonlarını tamamen simüle eder.
- ✓ Tehlike arz eden eğitimleri güvenli ve risksiz şekilde almanızı sağlar.
- ✓ Çeşitli içeriği sayesinde farklı kontrol panellerini öğrenme fırsatı verir.



Exam Module



Self Learning
Simulation



Statistical
Reporting

Teknoloji Uzmanlarımız 0216 377 70 01
0542 377 70 11

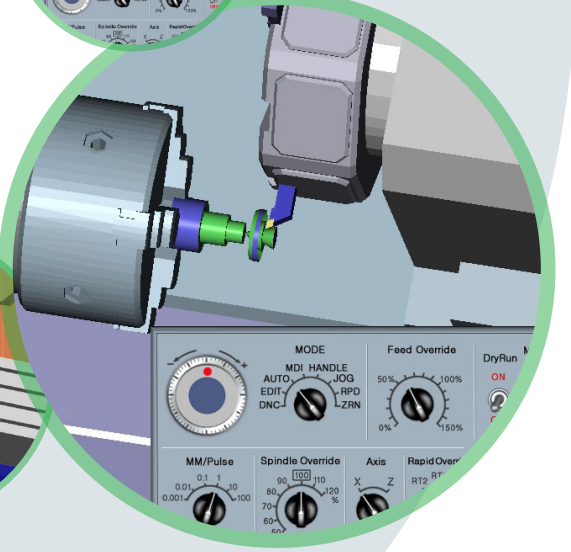
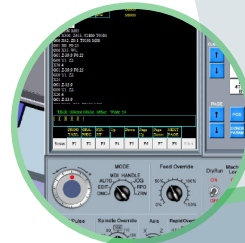
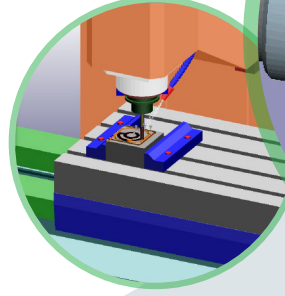
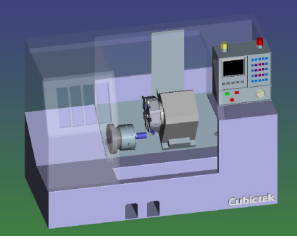
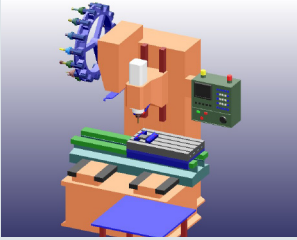
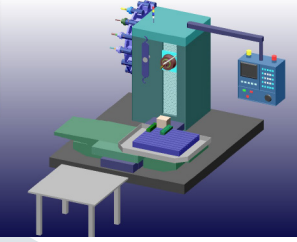
 **SANLAB**
Learning Technologies

info@sanlab.net
www.sanlablearning.com

CNCPro+

CNC Simülatörü

Yenilikçi yaklaşım ile 1-3 ayda
CNC Operatörü yetiştiren teknoloji



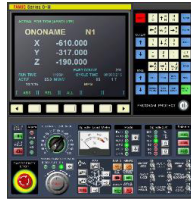
Öne Çıkan Özellikleri

- ✓ 3 Boyutlu ve gerçekçi görüntüye sahiptir.
- ✓ Kullanıcı arayüzü oldukça anlaşılır ve kolaydır.
- ✓ Makine ve sarf malzeme harcamalarını ortadan kaldırarak eğitim maliyetlerini oldukça azaltır.
- ✓ Kullanıcıya tanımlı farklı CNC makine ve parçalar için farklı renk ve boyut seçenekleri sunar.
- ✓ İşlenen parça büyüklüğüne göre farklı makine türleri sunar.
- ✓ Eğitimciler öğrencilerini farklı kurgularda denetleyebilirler.
- ✓ Kullanıcılar tehlikeli olan eğitimi risksiz bir ortamda alırlar.
- ✓ Yeni başlayan ve kendini farklı makinelerde geliştirmek isteyenler için oldukça uygundur.
- ✓ CNCPro daha iyi bir eğitim sunmak için takım kütüphanesine sahiptir. Kullanıcı tanımlı takımlar ve ek parçaları vardır.

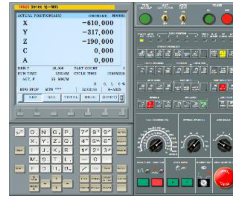
Farklı Kontrolörler



NOTR
(İŞLEME MERKEZİ)



FANUC
(İŞLEME MERKEZİ)



FANUC 18iMB5
(İŞLEME MERKEZİ)

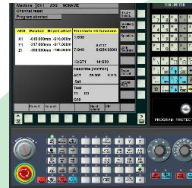


FANUC 0iMD
(İŞLEME MERKEZİ)

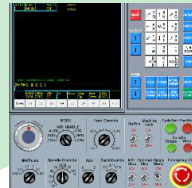
• CNCPro Fanuc serisi ve Siemens kontrolörleri olarak farklı kontrolörler imkanı sunar.



FANUC 31iM-A
(İŞLEME MERKEZİ)



Siemens 840D
(İŞLEME MERKEZİ/TORNA)



FANUC 0T
(TORNA)



FANUC 16iMB
(İŞLEME MERKEZİ)



FANUC 21iMB
(İŞLEME MERKEZİ)

• Kontrolörler yazılım tuşuna sahiptir ve gerçek bir kontrolörün sahip olduğu çeşitli fonksiyonları sunar.