

Endüstriyel Tasarım Bölümü Öğretim Çıktıları Değerlendirilmesi

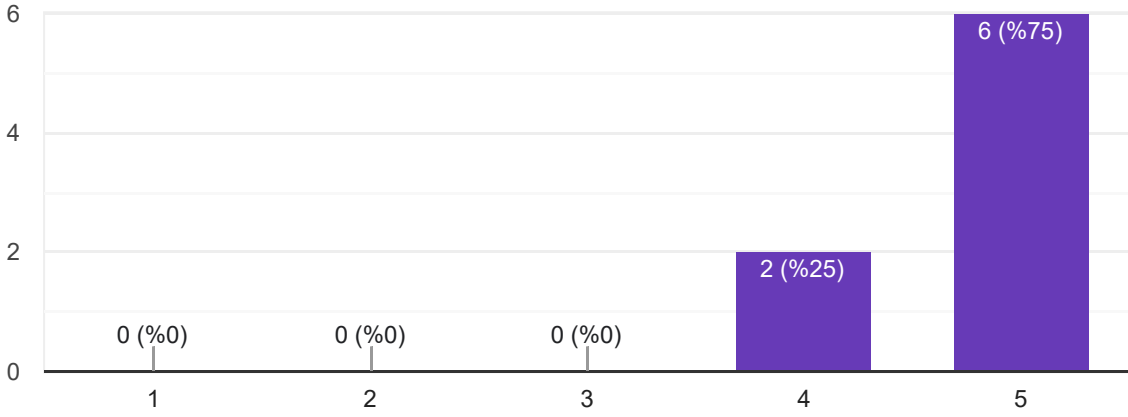
8 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Gözlem yapma, problem tanımlama, ayırıştırma ve çözme bilgi ve becerileri.

[Kopyala](#)

8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

8 yanıt

Bütün atölye dersleri ve ergonomi dersi

Endüstriyel Tasarım, İç Mekan Tasarımı, Bitirme Projesi

Endüstriyel Tasarım V, IV, III, II, I

Proje/Stüdyo dersleri

Stüdyo Dersleri

Endüstriyel Tasarım

Proje dersleri

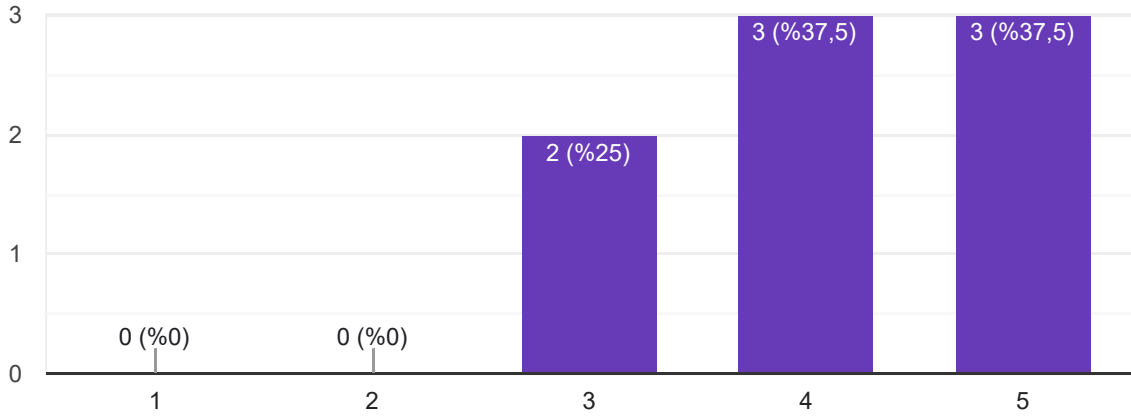
Endtas II, tasarım kuram ve yöntemleri



Tasarım dilini oluşturan öge ve ilkeleri görselleştirebilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

7 yanıt

Atölye dersleri

Görsel Anlatım Teknikleri, Portfolio Tasarımı

Dijital Ortamda Tasarım II

Görsel Anlatım Teknikleri II

Dijital Ortamda Tasarım I

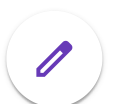
3B Modelleme Teknikleri

Tasarım İletişimi, Görsel Anlatım Teknikleri ve Dijital Tasarım Dersleri

Stüdyo dersleri

Dijital Ortamda Tasarım

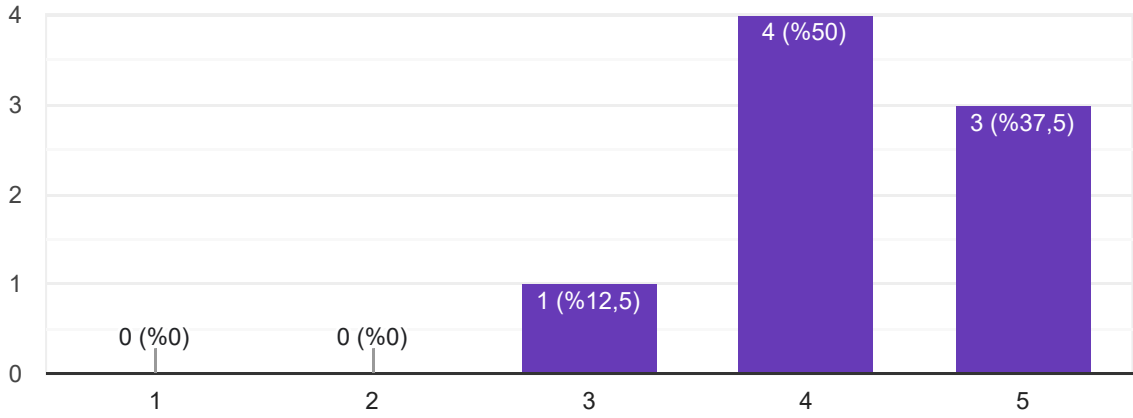
Görsel anlatım teknikleri, endtas III, mod.yap. II



Tasarım sürecini planlama ve yönetebilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

8 yanıt

Atölye dersleri

Bitirme Projesi

Endüstriyel Tasarımda Mesleki Pratikler

Tasarım ve Ticarileşme

Stüdyo Dersleri

Endüstriyel Tasarım

Proje dersleri

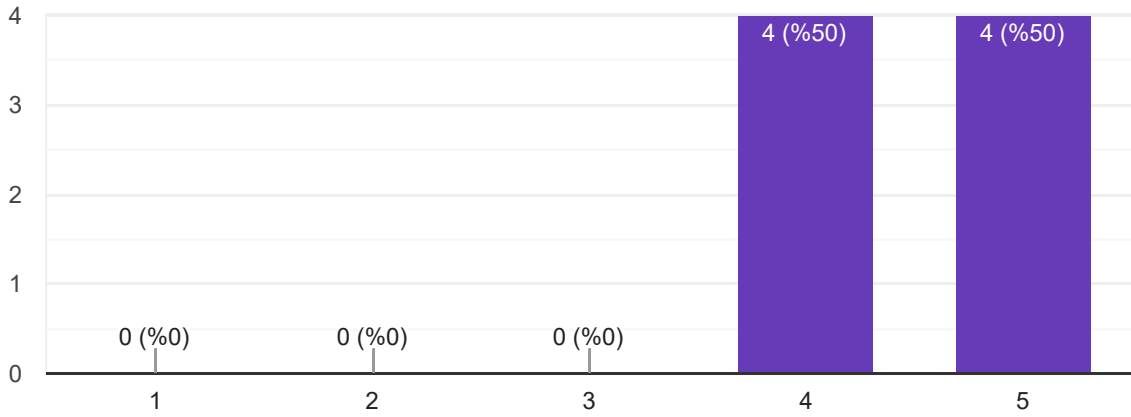
Endtas VI, pazarlama stratejileri



Kullanıcı ihtiyaçlarını ve kullanım süreçlerini anlamaya yönelik tasarım odaklı araştırma planlama, yürütme, değerlendirme ve sonuçlarını tasarım sürecine aktarabilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

7 yanıt

Atölye dersleri

Etkileşim Tasarımı

Endüstriyel Tasarım IV
Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik

Endüstriyel Tasarıma Giriş

Tasarım Yönetimi

Dijital Ortamda Tasarım, Endüstriyel Tasarım

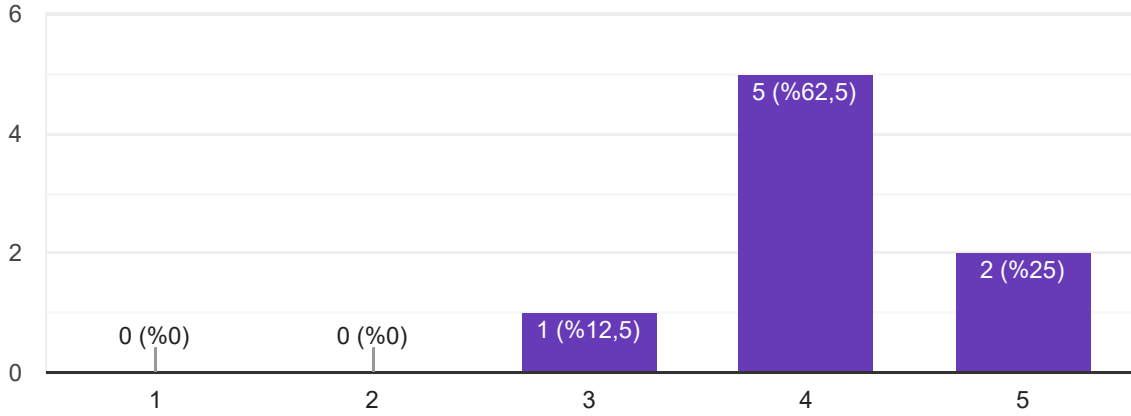
Endtas II



Tasarım fikirlerini iki ve üç boyutlu olarak farklı iletişim araç ve yöntemleri ile ifade edebilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

8 yanıt

Dijital Ortamda Tasarım

Atölye dersleri

Dijital Ortamda Tasarım II

Dijital Ortamda Tasarım I

3B Modelleme Teknikleri

Temel Tasarım

Üç boyutlu modelleme

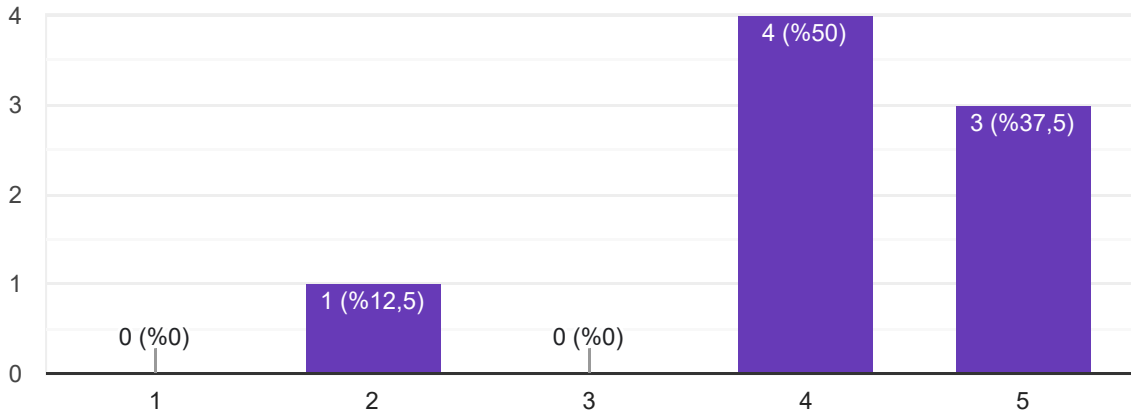
Dij.ort.tas. II, mod.yap. II, gör.anlatım.tek. I



Kullanım değeri olan ürün, hizmet ve sistemlere yönelik, verilen süre içerisinde yeterli sayıda ve nitelikte tasarım konsepti üretebilme ve geliştirebilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

7 yanıt

Atöyle dersleri

Endüstriyel Tasarım

Endüstriyel Tasarım IV, III

Endüstriyel Tasarım 1/2

Stüdyo Dersleri

Sürdürülebilirlik, Endüstriyel Tasarım

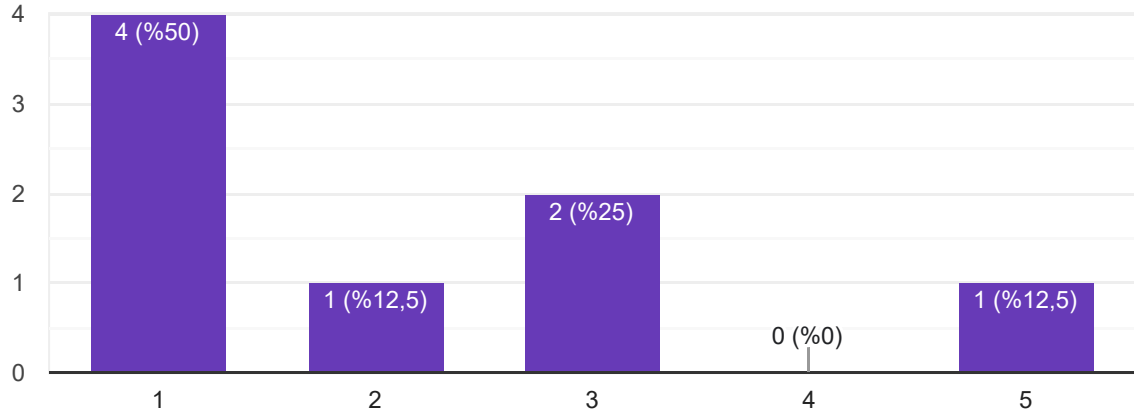
End. Tas.III



Endüstriyel tasarımda kullanılabilen malzeme ve üretim yöntemlerini bilme ve değerlendirerek tasarım sürecinde kullanabilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

6 yanıt

Atölye dersleri

Malzeme ve üretim yöntemi, özellikle basit teknik makinelerin çalışma mekanizmaları hakkında alınan eğitimin yetersiz olduğunu düşünüyorum.

Malzeme Bilgisi ve Üretim Teknolojileri I, II

Malzeme Bilimi

Malzeme Bilgisi ve Üretim Teknolojileri

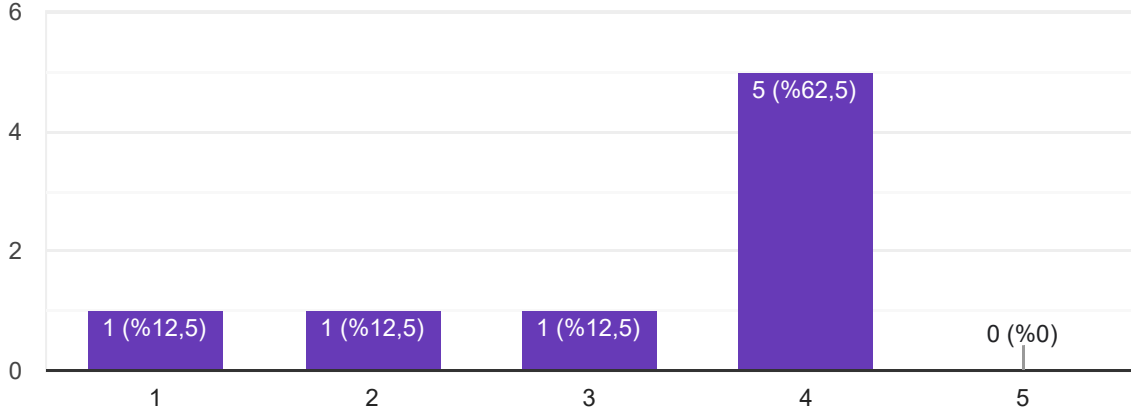
Malz.bil. II, mob.tas, kent mob.



3 boyutlu model ve prototip yapımına yönelik yöntemleri bilme ve tasarım sürecinde kullanabilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

6 yanıt

Atölye dersleri

Bizim dönemimizin Model Yapımı dersi bu konuda yeterli değildi.

Endüstriyel Tasarım IV, V
Bitirme Projesi

Dijital Ortamda Tasarım

Model Yapımı

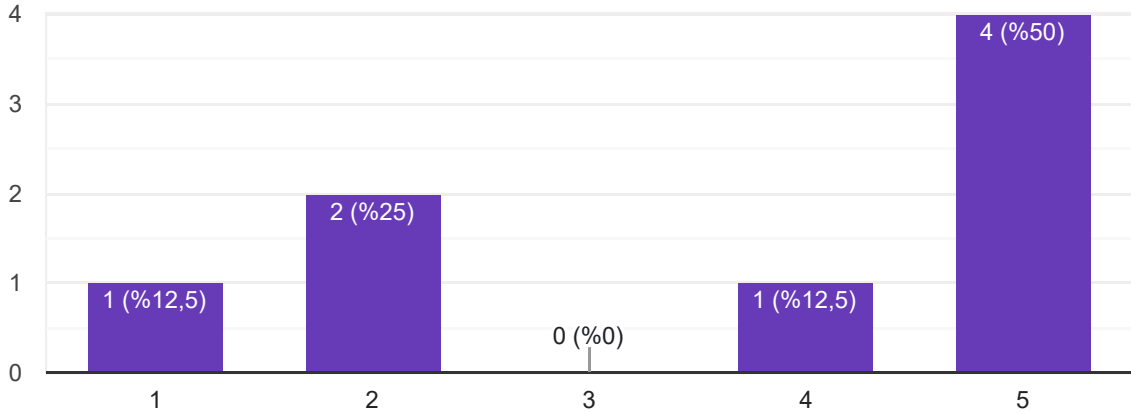
Model Yapımı



Endüstriyel tasarıma etki eden teknolojik gelişmeleri takip ederek tasarım sürecine entegre edebilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

3 yanıt

Atölye dersleri

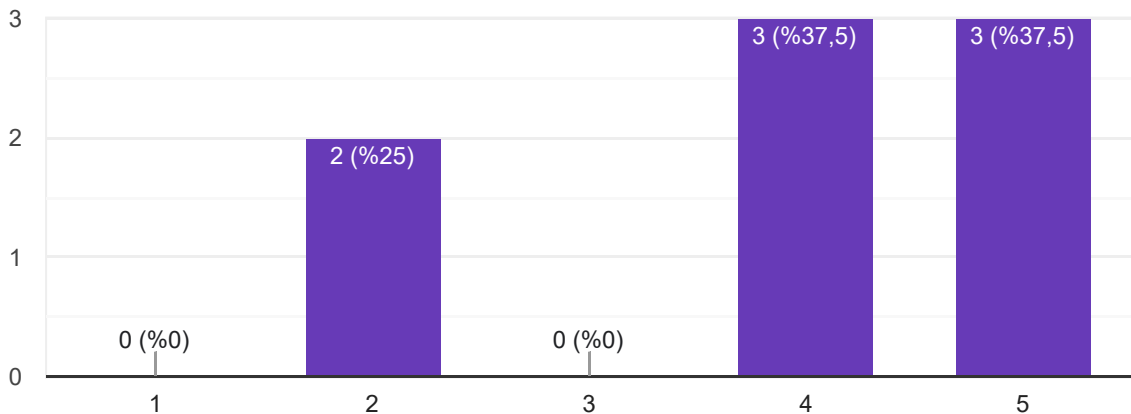
Sürdürülebilirlik için Tasarım

-

Ulusal ve uluslararası ortamlarda farklı disiplinlerden uzmanlarla ekip içerisinde etkin çalışabilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

3 yanıt

Staj

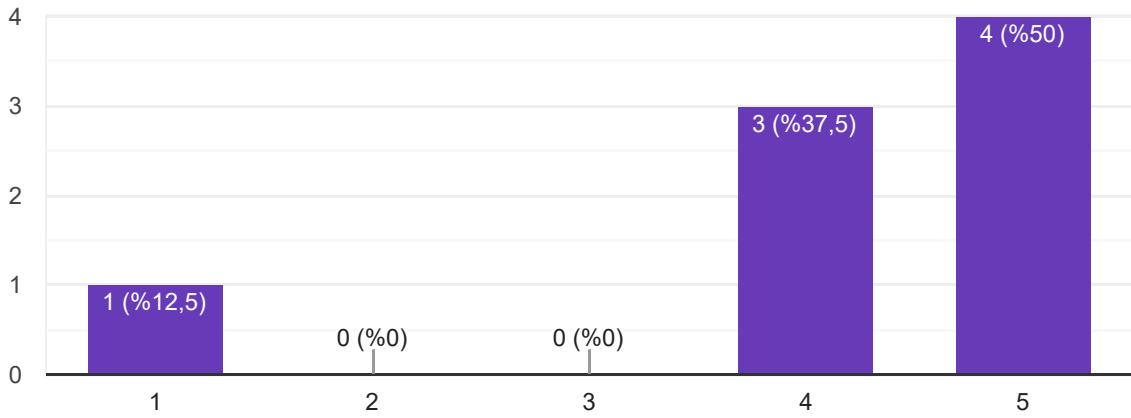
Girişimcilik ve Yenilikçilik
Tasarım ve Ticarileşme

-

Toplumun yaşam kalitesini yükseltecek ürün, hizmet ve sistemlerin tasarımında sürdürülebilirlik ilkelerini uygulayabilme.

 Kopyala

8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

5 yanıt

Sürdürülebilirlik için Tasarım

Atölye dersleri, staj ve ergonomi

Endüstriyel Tasarım Proje Dersleri

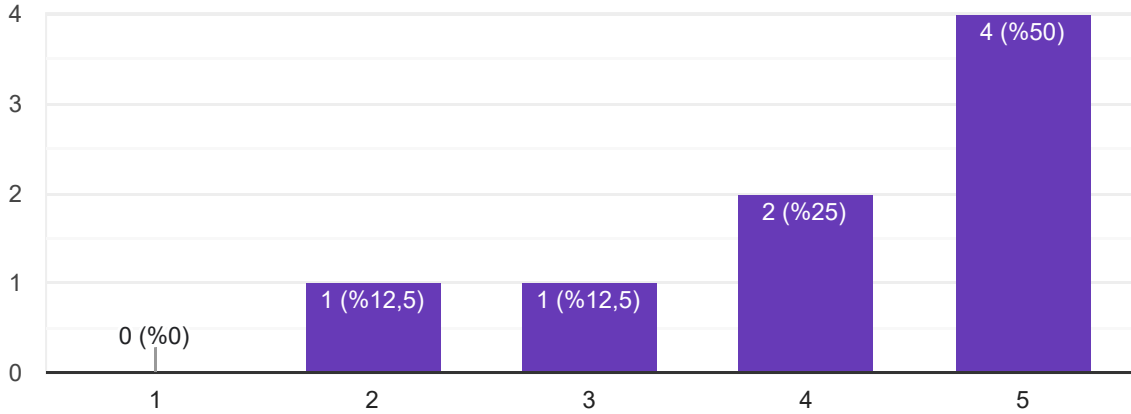
Sürdürülebilirlik



Toplumsal, bireysel ve bağlamsal farklılıklara karşı duyarlı olabilme ve yaşam boyu öğrenme yaklaşımı geliştirebilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

4 yanıt

Atölye dersleri

Endüstriyel Tasarım III, IV

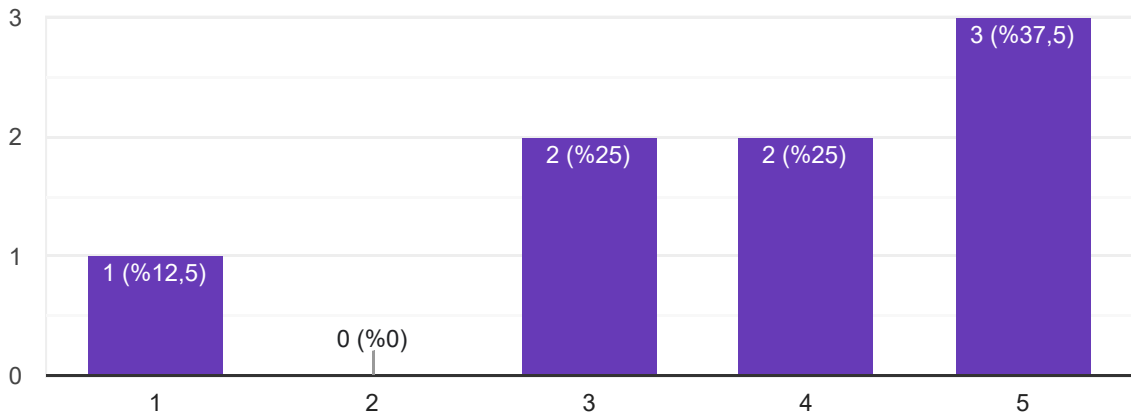
Endüstriyel Tasarım Proje Dersleri

Sürdürülebilirlik için Tasarım

Mesleki pratiğe yönelik kanun ve yönetmelikler, fikri ve sınai mülkiyet hakları ve etik ilkeler konusunda bilgi ve sorumluluk sahibi olma.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

5 yanıt

Mesleki pratikler

Endüstriyel Tasarımda Mesleki Pratikler
Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik

Tasarım ve Ticarileşme

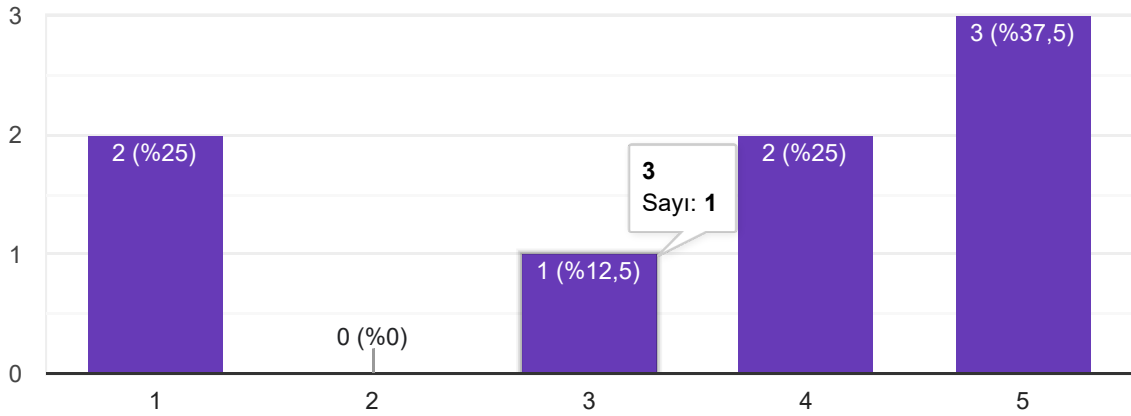
Tasarım ve Ticarileşme

Tasarım Yönetimi

Endüstriyel tasarıma etki eden tarihi, kültürel ve sanatsal bağlamları bilme ve yorumlayabilme.

 Kopyala

8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

4 yanıt

Tasarım tarihi

Endüstriyel Tasarıma Giriş I

Endüstriyel Tasarıma Giriş

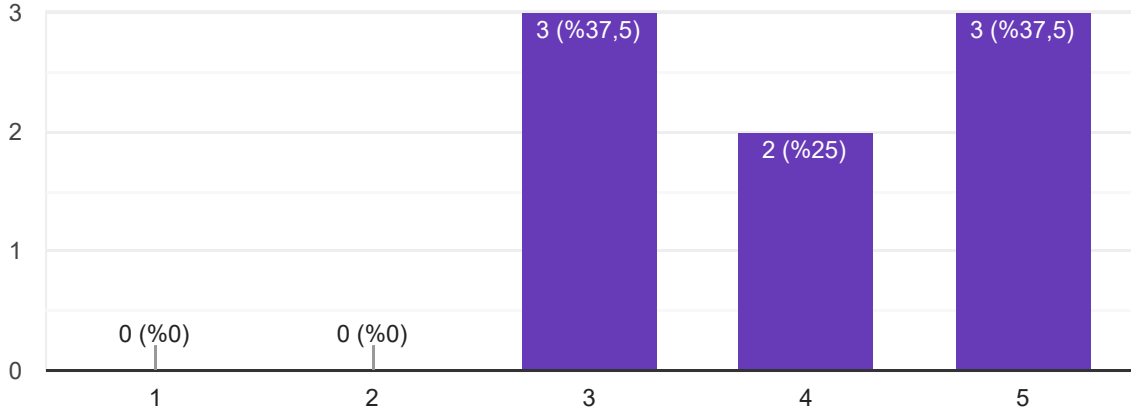
Sanat Tarihi



Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izleyebilme ve meslektaşları ile iletişim kurabilme.



8 yanıt



Bu kazanımı elde ettiğiniz dersleri belirtiniz.

2 yanıt

Bitirme Projesi

-

Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır. [Kötüye Kullanımı Bildirme](#) - [Hizmet Şartları](#) - [Gizlilik Politikası](#)

Google Formlar



