

ETKİNLİĞİN ADI	İLGİLERİM VE MESLEĞİM
KAZANIM	<i>İlgi kavramını bilir, ilgilerinin farkında olur.</i>
SINIF SEYİYESİ	9-10-11-12
HEDEF TÜRÜ	İL HEDEFİ
HEDEF ADI	KENDİNİ TANIMA (İLGİLER)
Sınıf Düzeni	Normal Oturma Düzeni
ARAÇ VE FORMLAR	Form 1:UĞUR'un BAŞINA GELENLER Form 2: İlgilerimi Biliyorum (Form 2 sınıftaki öğrenci sayısı kadar)
SÜREÇ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sınıfa hitaben: “mesleki geleceğimizi planlarken kendimizi iyi tanımalıyız. Bunun için de bugün ilgilerimizi fark etmeye çalışacağız” deyin. ➤ İlgi kavramını sınıfa sorun yanıtları tahtaya yazın. ➤ Tahtadaki yanıtların ortak noktalarından yola çıkarak ilgi kavramını örneklerle açıklayın. ➤ Form 1 “UĞUR’un BAŞINA GELENLER” tahtada gösterin veya okuyun. ➤ Aşağıdaki soruları sınıfla tartışarak yanıtlayın. <ul style="list-style-type: none"> ○ Uğur kariyer kararlarını nasıl vermiş? ○ Çevrenizde Uğur’un yaşadıklarını yaşayanlar oldu mu ? ○ Uğur zamanla neyi fark etti? ○ Uğur’un kararlarını kendisiyle ilgili neleri fark etmesiyle değişti? (ilgileri). ➤ Form 2 ‘yi dağıtın, öğrencilerin dikkatli şekilde formu doldurmalarını isteyin. ➤ Tüm sınıf Form 2’nin doldurmasını bitirdikten sonra, yanındaki arkadaşıyla değiştirip formlar üzerinden değerlendirme yapmasını isteyin. Bunun için sınıfa 10 dakika süre verin. ➤ Gönüllü öğrencilerden Form 2’deki sonuçlarını paylaşmalarını isteyin. ➤ SON SÖZ aşağıdaki açıklamayı okuyun/söyleyin: <i>“Her bireyin mutlaka ilgi duyduğu şeyler vardır. Önemli olan ilgilerimizin farkında olmaktır. Bazen ilgilerimiz ve yeteneklerimiz uygun olmayabilir. Yani tıbbı çok ilgi duyarız ama bu meslek için sahip olduğumuz yetenekler istenen düzeyde olmayabilir. Bu durumda bizim ilgilerimizi tatmin edecek başka kariyer seçeneklerine odaklanmamız gerekir. Hepinize güveniyor ve inanıyorum.”</i>

FORM 1: UĞUR 'un BAŞINA GELENLER

Osmangazi Üniversitesi 3. Sınıf (2014) öğrencisi Uğur Aydın:

...“Herkesin mühendislikle ilgili bilgisi olduğu kadar bilgim vardı tercih yaparken. Endüstri mühendisliği için daha kolay iş bulunacağı, gözde bir bölüm olduğu söylendi. Yazdım. Tercihler bilinçsizce, içeriğinin ne olduğu bilinmeden yazılıyor. Üniversiteye kapağı atayım da ne olursa olsun diye düşünülüyor. Ancak 2. ya da 3. sınıfa gelince anlaşılıyor bölümde neler yapılabileceği. Ben endüstri mühendisliği hakkında daha fazla şey bilsem bu hatayı yapma ihtimalim daha düşük olurdu. Lise öğrencileri sadece ders çalışıyor. Kimse ne yapacağını bilmiyor. Liseden başlayarak okullarda yönlendirme yapılmalı. Herkes puanı neye yeterse onu yazıyor. Üniversitede mesleklerle ilgili geziler yaptığımızda çalışma koşullarını gördüğümde bana uygun olmadığını anladım.”... (<https://www.memurlar.net/haber/476302/universitede-mutsuzlugun-formulu.html>, 04 Nisan 2018).

- Uğur kariyer kararlarını nasıl vermiş?
- Çevrenizde Uğur'un yaşadıklarını yaşayanlar oldu mu ?
- Uğur zamanla neyi fark etti?
- Uğur'un kararlarını kendisiyle ilgili neleri fark etmesiyle değişti?

FORM 2: İLGİLERİMİ BİLİYORUM

Aşağıdaki formu, dikkatlice doldurunuz. Formda ilgiler ve ilginin açıklaması yer almaktadır. Sizden istenen ilgili açıklamayı okuyarak bu ilginin sizin ne derecede önemli olduğuna karar vererek 0-100 arasında bir puanlama yapmanızdır.

İlgi: Roe (1956)'a göre, bir kimsenin özel bir gayret sarf etmeden, dikkat ettiği, gözlemediği, üzerinde durup düşündüğü ve zevk alarak yaptığı işlerdir (Kuzgun, 2004: 32).İlgiler kariyer planlamasında 3.derecede önemlidir.

Temel İlgi Alanları

- Bilimsel ilgi: Doğal ve toplumsal olayların neden ve nasıl olduğunu anlama, bilimsel bilgiye bir şeyler katma ve /veya bu bilgiyi uygulamaya koyma arzusunu ifade eder.
=Önem Puanım (0-100):.....=
- Teknik veya Maddi İlgi: Olayların neden ve nasıl olduğundan çok bilimsel ilkelerin uygulamaya nasıl dönüştürüleceği ile salt bilmek için bilme ile değil, bilginin ne işe yarayacağı konusu ile ilgilenmektedir.
=Önem Puanım (0-100):.....=
- Sosyal Yardım İlgisi: Bu ilgi insanlarla, insan olarak ilgilenmeyi, onlara anlamaya, geliştirmeye, sıkıntılarını azaltmaya çalışma isteğini ifade eder.
=Önem Puanım (0-100):.....=
- Sistematik ilgi ya da İş Ayrıntıları İlgisi: Bu ilgi işleri düzenli ve tertipli bir şekilde yapmayı içerir. Kayıt tutma, dosyalama, yazıları belli bir sisteme göre sıraya koyma bu ilgi ile ilişkili işlerdendir. Burada odak ayrıntı üzerinde toplanmıştır.
=Önem Puanım (0-100):.....=
- İş Teması İlgisi: Bu ilgi insanları ikna etmekten ve bir ürünü, bir hizmeti satmaktan hoşlanmadır.
=Önem Puanım (0-100):.....=
- Edebiyat İlgisi: Düşünceleri ifade edebilme ya da başkalarını kelimelerle etkileyebilme ilgisidir. Burada düşünceleri değişik ve etkileyici şekilde ifade yolları üzerinde durulur.
=Önem Puanım (0-100):.....=
- Müzik ve Sanat İlgisi: İkisi de duyguların artistik yollarla ifadesi ile ilgili olan bu ilgi alanları aslında birbirinden farklı yeteneklere dayanmaktadır. (Kuzgun,/MEB,2007).
=Önem Puanım (0-100):.....=