

10. SINIF ETKİNLİKLERİ

DERS MESLEK İLİŞKİSİ

| | |
|------------------------------|--|
| Gelişim Alanı | Kariyer |
| Yeterlik Alanı | Kariyer Hazırlığı |
| Kazanım/Hafta | Derslerin mesleklerle ilişkisini açıklar. / 18. Hafta |
| Sınıf Düzeyi | 10. Sınıf |
| Süre | 40 dk (Bir ders saati) |
| Araç - Gereçler | 1- Çalışma Yaprağı-1 2- Etkinlik Bilgi Notu |
| Uygulayıcı İçin Ön Hazırlık | 1- Çalışma Yaprağı-1 çıktı alınır ve ilgili yerlerden grup çalışması için kesilerek hazır hale getirilir. |
| Süreç (Uygulama Basamakları) | <ol style="list-style-type: none"> Uygulayıcı tarafından etkinliğin amacının derslerin mesleklerle ilişkisini açıklamak olduğu söylenir ve aşağıdaki yönerge öğrencilerle paylaşılır: <i>"Sevgili öğrenciler, eğitim hayatınız boyunca birçok farklı ders aldınız ve almaya devam etmektesiniz. Bu derslerin her biri birçok meslekle doğrudan veya dolaylı ilişkilidir. Bugünkü etkinliğimizde hangi derslerin hangi mesleklerin ilişkili olabileceğini bulmaya çalışacağız."</i> Öğrenciler 5 gruba ayrılır ve her gruba önceden hazırlanmış olan Çalışma Yaprağı-1'deki ders gruplarından bir tanesi verilir. Aşağıdaki yönerge paylaşılır: <i>"Arkadaşlar, her gruba farklı bir ders alanı ve bu ders alanının ilişkili olabileceği meslekleri yazmanız gereken formlar dağıtıldı. Sol sütunda grubunuza gelen ders alanı bulunmakta bu sütuna bu alandaki dersler neler ise onları yazmanızı, sağ sütuna ise bu derslerle ilişkili olan olası meslekleri yazmanızı istiyorum. Alanların altında yer alan dersler sizlere örnek olması için verilmiştir, bu alandaki diğer dersleri sizler grupça ekleyerek tamamlayınız."</i> Grupların çalışmalarını tamamladıktan sonra her grup kendi ders alanı ve bu alandaki derslerle ilişkili olan olası meslekleri tüm sınıfla paylaşır. Her grubun sunumundan sonra aşağıdaki sorular sınıfa yöneltilir: <ul style="list-style-type: none"> Arkadaşlarınız kendi alanlarında bazı dersleri belirtmişlerdir. Bu derslerin ilişkili olduğu mesleklerle yönelik sizin eklemek istediğiniz meslek var mı? |

Süreç (Uygulama Basamakları)

- Arkadaşlarınıza ek olarak bu ders alanında yer alan başka ders var mı? Varsa bu ders hangi mesleklerle ilişkili olabilir?
5. Tüm grupların sunumları tamamladıktan uygulayıcı tarafından Etkinlik Bilgi Notundan yararlanılarak ders meslek ilişkilendirmesine eklemeler yapılır.
 6. Aşağıdaki sorularla sürece devam edilir.
 - Bugün daha önce düşünmediğiniz hangi derslerin hangi mesleklerle ilişkili olabileceğini fark ettiniz?
 - Seçmeyi düşündüğünüz mesleklerle hangi dersler arasında ilişki olabilir?
 - Derslerle mesleklerin ilişkisini fark etmek neden önemlidir?
 7. Aşağıdaki açıklama ile etkinlik sonlandırılır:

"Sevgili öğrenciler, bugün burada derslerin olası mesleklerle ilişkisini anlamaya çalıştık. Sizin de fark ettiğiniz gibi bir dersin birden fazla meslekle ilişkili olabileceği gibi bir meslek de birden fazla dersle ilişkili olabilir. Önemli olan bu ilişkileri fark edip kariye planlamanızı bu ilişkileri de dikkate alarak planlamanızdır."

Kazanımın Değerlendirilmesi

- 1- Bir meslek çalışanı ile röportaj yaparak o mesleğin eğitimini alırken hangi dersleri aldıklarını sormasını ve bu derslerin lisedeki derslerle ilişkisini anlatmasını isteyebilirsiniz.

Uygulayıcıya Not

1. Uygulayıcı görev yaptığı okulun türü ve özelliklerine bağlı olarak ders alanlarını güncelleyebilir. Çalışma Yaprağı-1'de yer alan meslek dersleri alanı meslek liseleri için eklenmiştir. Bu liselerde uygulama yapılırken öğrenciler 6 gruba ayrılmalıdır.
2. Sınıf mevcuduna göre 5'ten fazla grup oluşturulması gereken durumlarda Çalışma Yaprağı-1'de yer alan ders alanları grup sayısına göre ayarlanmalı, aynı ders alanı birden fazla gruba verilerek süreç yürütülmelidir.

Özel gereksinimli öğrenciler için;

1. Gruplar oluşturulurken uygun akran eşleştirmesi yapılarak sosyal çevre düzenlenebilir.
2. Çalışma yaprağının tamamlanması için ek süre verilerek öğrenme süreci farklılaştırılabilir.

Etkinliği Geliştiren

Nilgün ATAY-Etkinlik Düzenleme Kurulu

Çalışma Yaprağı 1

| Matematik Fen Bilimleri Alanındaki Dersler (Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik vb.) | İlişkili Olan Olası Meslekler |
|---|--------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Sosyal Bilimler Alanındaki Dersler (Türk Dili ve Edebiyatı, Tarih, Coğrafya vb.) | İlişkili Olan Olası Meslekler |
|---|--------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Türkçe Matematik Alanındaki Dersler (Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik vb.) | İlişkili Olan Olası Meslekler |
|--|--------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Yabancı Dil Alanındaki Dersler (İngilizce, Almanca, Fransızca vb.) | İlişkili Olan Olası Meslekler |
|---|--------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Özel Yetenek Alanındaki Dersler (Resim, Müzik, Beden Eğitimi vb.) | İlişkili Olan Olası Meslekler |
|--|--------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Meslek Dersleri | İlişkili Olan Olası Meslekler |
|------------------------|--------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ETKİNLİK BİLGİ NOTU

Matematik Fen Bilimleri Alanıyla İlişkili Olan Olası Meslekler

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| • Gemi Makineleri İşletme Müh. | • İç Mimarlık |
| • Aktüerya | • İlköğr. Mat. Öğrt. |
| • Aktüerya Bilimleri | • İmalat Mühendisliği |
| • Astronomi ve Uzay Bilimleri | • İnşaat Mühendisliği |
| • Balıkçılık Teknolojisi Müh. | • İstatistik |
| • Beslenme ve Diyetetik | • İstatistik ve Bilg. Bilimleri |
| • Bilgisayar | • İşletme Mühendisliği |
| • Bilgisayar Mühendisliği | • Jeodezi ve Fot. Müh. |
| • Bilgisayar Öğretmenliği | • Jeofizik Mühendisliği |
| • Bilgisayar Sistemleri Öğrt. | • Jeoloji Mühendisliği |
| • Bilg.Tekn. ve Bilişim Sist. | • Kimya |
| • Bilgisayar ve Kontrol Öğr. | • Kimya- Biyoloji Müh. |
| • Bilgisayar ve Öğr. Tek. Öğrt. | • Kimya Mühendisliği |
| • Bilişim Sistemleri Müh. | • Kimya Öğretmenliği |
| • Bilişim Sistemleri ve Tekn. | • Kontrol Mühendisliği |
| • Biyokimya | • Maden Mühendisliği |
| • Biyoloji | • Makine Mühendisliği |
| • Biyoloji Öğretmenliği | • Malzeme bilimi ve Müh. |
| • Biyomedikal Mühendisliği | • Matematik |
| • Biyomühendislik | • Gıda Mühendisliği |
| • Çevre Mühendisliği | • Güverte |
| • Deniz Teknolojisi Müh. | • Havacılık Elektrik ve Elekt. |
| • Deniz Ulaştırma İşletme Müh. | • Havacılık ve Uzay Müh. |
| • Deri Mühendisliği | • Hemşirelik |
| • Diş Hekimliği | • Hemşirelik ve Sağlık Hiz. |
| • Ebelik | • Hidrojeoloji Mühendisliği |
| • Eczacılık | • Enformasyon Teknolojileri |
| • Elektrik Mühendisliği | • Fen Bilgisi Öğretmenliği |
| • Elektrik-Elektronik Müh. | • Finans Matematiği |
| • Elektronik Mühendisliği | • Fizik |
| • Elekt. ve Haberleşme Müh. | • Fizik Mühendisliği |
| • Endüstri Mühendisliği | • Fizik Öğretmenliği |
| • Endüstri Ürünleri Tasarımı | • Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon |
| • Endüstriyel Tasarım | • Gemi İnşaatı Mühendisliği |

Türkçe Matematik Alanıyla İlişkili Olan Olası Meslekler

| | |
|---------------------------------------|--|
| • Antropoloji | • Turizm İşl. ve Otelcilik |
| • Avrupa Birliği İlişkileri | • Turizm ve Otel İşletmeciliği |
| • Bankacılık | • Turizm ve Otelcilik |
| • Bankacılık ve Finans | • Ulaştırma ve Lojistik |
| • Bilgi ve Belge yönetimi | • Uluslararası Finans |
| • Çalışma Eko. ve Endüstri İlişkileri | • Uluslararası İlişkiler |
| • Çocuk Gelişimi ve Eğitimi | • Uluslararası İ. ve Avrupa Birl. |
| • Denizcilik İşletmeleri Yönetimi | • Uluslararası Loj.ve Taşımacılık |
| • Ekonometri | • Uluslararası Ticaret |
| • Ekonomi | • Uluslararası Tic.ve Finansman |
| • Ekonomi ve Finans | • Uluslararası Tic. ve İşl. |
| • Ekonomi-Yönetim Bil. Prog. | • Üstün Zekâlılar Öğretmenliği |
| • Enformatik | • Yönetim Bilişim Sistemleri |
| • Ev Ekonomisi | • Sermaye Piyasası |
| • Felsefe | • Seyahat İşletmeciliği |
| • Felsefe Grubu Öğretmenliği | • Seyahat İşl. ve Turizm Rehberliği |
| • Hukuk | • Sınıf Öğretmenliği |
| • İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı | • Sigortacılık |
| • İktisat | • Sigortacılık ve risk yönetimi |
| • İşletme | • Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği |
| • İşletme Bilgi Yönetimi | • Siyaset Bilimi |
| • Kamu Yönetimi | • Siyaset Bilimi ve Kamu Yön. |
| • Konaklama İşletmeciliği | • Siyaset Bilimi ve Uluslararası İ. |
| • Küresel ve Uluslararası İ. | • Sosyal Hizmetler |
| • Maliye | • Sosyoloji |
| • Moda ve Tasarımı | • Turizm İşletmeciliği |
| • Muhasebe Bilgi Sistemleri | • Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık |
| • Muhasebe ve Finansal yönetim | • Sağlık İdaresi |
| • Okul Öncesi Öğretmenliği | • Sağlık Kurumları İşletmeciliği |
| • Peyzaj Mim.ve kentsel tasarım | • Sanat ve Sosyal Bilimler Programları |
| • Psikoloji | • Reklamcılık |

Sosyal Bilimler Alanıyla İlişkili Olan Olası Meslekler

| | |
|--------------------------------|--|
| • Arkeoloji | • Sinema ve Televizyon |
| • Arkeoloji ve Sanat Tarihi | • Sosyal Bilgiler Öğretmenliği |
| • Basın ve Yayın | • Sümeroloji |
| • Coğrafya | • Tarih |
| • Coğrafya Öğretmenliği | • Tarih Öğretmenliği |
| • Çağdaş Türk Lehçeleri ve Ed. | • Televizyon Gazeteciliği |
| • Gazetecilik | • Türk Dili ve Edebiyatı |
| • Geleneksel Türk El Sanatları | • Türk Dili ve Edebiyatı Öğr. |
| • Görme Engelliler Öğr. | • Türk Halk Bilimi |
| • Halkbilimi | • Türkçe Öğretmenliği |
| • Halkla İlişkiler | • Zihin Engelliler Öğretmenliği |
| • Halkla İliş. ve Reklamcılık | • İşitme Engelliler Öğretmenliği |
| • Halkla İlişkiler ve Tanıtım | • Medya ve İletişim Sistemleri |
| • Hititoloji | • Radyo, Televizyon ve Sinema |
| • İlahiyat | • Reklamcılık ve Halkla İlişkiler |
| • İletişim | • Sanat Tarihi |
| • İletişim Sanatları | • Seramik |
| • İletişim Tasarımı | • İlköğretim Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğr. |

Dil Alanıyla İlişkili Olan Olası Meslekler

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| • Alman Dili ve Edebiyatı | • İngiliz Dili ve Edebiyatı |
| • Almanca Öğretmenliği | • İngilizce Öğretmenliği |
| • Amerikan Kültürü ve Edebiyatı | • İspanyol Dili ve Edebiyatı |
| • Arap Dili ve Edebiyatı | • İtalyan Dili ve Edebiyatı |
| • Arapça Öğretmenliği | • Japon Dili ve Edebiyatı |
| • Bulgar Dili ve Edebiyatı | • Japonca Öğretmenliği |
| • Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı | • Karşılaştırmalı Edebiyat |
| • Çin Dili ve Edebiyatı | • Kore Dili ve Edebiyatı |
| • Dil Bilimi | • Latin Dili ve Edebiyatı |
| • Eski Yunan Dili ve Edebiyatı | • Leh Dili ve Edebiyatı |
| • Fars Dili ve Edebiyatı | • Mütercim-Tercümanlık |
| • Fransız Dili ve Edebiyatı | • Rus Dili ve Edebiyatı |
| • Fransızca Öğretmenliği | • Sinoloji |
| • Hindoloji | • Turist Rehberliği |
| • Hungaroloji | • Turizm ve Rehberlik |
| • İngiliz Dil Bilimi | • Urdu Dili ve Edebiyatı |
| • Yunan Dili ve Edebiyatı | |

Özel Yetenek Alanıyla İlişkili Olan Olası Meslekler

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| • Aksesuar tasarım | • Tekstil |
| • Bale | • Türk musikisi |
| • Baskı sanatları | • Tiyatro |
| • Caz | • Üflemeli ve vurmali çalgılar |
| • Çizgi film | • Trompet |
| • Dans | • Spor yöneticiliği |
| • El sanatlar | • Beden eğitimi öğretmenliği |
| • Fotoğraf ve video | • Sanat tasarımı |
| • Grafik tasarımı | • Tezbih (süsleme) |
| • Kompozisyon (bestecilik) | • Tuba |
| • Nefesli çalgılar | • Türk halk oyunları |
| • Opera | • Saksafon |
| • Moda tasarımı | • Viyola |
| • Mutfak sanatları ve yönetimi | • Viyolonsel |
| • Resim | • Yaylı çalgılar |
| • Resim öğretmenliği | • Tekstil |
| • Seramik ve cam | • Spor bilimleri |

KAYNAK:

Meslek listelerine <http://cankoyaram.meb.k12.tr/> adresinden erişilmiştir.