



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

**1. Yarıyıl**

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
SKY111	Sağlık Kurumlarında Kalite Yönetimi	3	0	3	4,00
Rekabet ve kalite kavramları, Toplam Kalite Yönetimi prensipleri ve uygulamaları, Toplam Kalite Yönetimi araçları ve teknikleri, İstatistik, olasılık, kontrol çizelgeleri, güvenilirlik dersin konuları arasındadır.					
SKY113	Mesleki Sorumluluk ve Etik	3	0	3	4,00
Mesleki etik ile ilgili farkındalık, anlayış ve yeterliliklerin geliştirilmesini amaçlayan bu derste öncelikle ahlak, etik ve ilişkili kavram olarak özgürlük, düşünce özgürlüğü, etik kuram ve sistemleri ile tarihsel gelişimi irdelenecektir. Ardından, meslek etiği, mesleki yozlaşma ve etik dışı davranışların sonuçları, sosyal sorumluluk konuları tartışılarak, etik ilke ve standartların önemi ile bu bağlamda yerel ve evrensel boyuttaki durum karşılaştırmalı biçimde araştırılarak mesleki etiğe duyulan gereksinimi arttıran etkenler ile konuya ilişkin olası sorun ve ikilemler tartışılacaktır.					
SKY115	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı-I	2	2	3	4,00
Bilgisayar Temel Kavramları, İnternet ve Servisleri, Windows 7, MS Word, MS Excel, MS Powerpoint, MS Access kullanımı					
SKY117	Genel Ekonomi	3	0	3	4,00
Ekonomi kavramları, kıtlık ve seçim, tüketici talebi, Arz, Talep, Piyasa dengesi, esneklik, Piyasalar, İşsizlik, Enflasyon, Milli Gelir					
OSDM001	DOĞA FOTOGRAFÇILIĞI VE BELGESELÇİLİK	2	0	2	3,00
Fotoğrafik görüntü üretim sürecinin çekim aşamasından sunu aşamasına kadar nasıl gerçekleştiği, Görüntü dilini oluşturan öğelerin temel özellikleri, Işık ve ışık çeşitleri, doğal ve yapay ışıkların özellikleri ve filmlerle olan ilişkileri, Fotoğraf makinesi tanıtımı ve kullanımı, İç ve dış mekanlarda fotoğraf çekimi, Fotoğraf türleri, Fotoğraf tarihi, Türk ve yabancı doğa fotoğrafı ustaları ve fotoğrafları					
OSDM002	DOĞADA HAYATTA KALMA VE İLK YARDIM	2	0	2	3,00
Anatomi ile ilgili temel terim ve kavramlar, Hücrenin yapısı ve çeşitleri, İskelet sistemi, Kas sistemi, Kan ve sıvı-elektrolitler, Kalbin anatomik özellikleri ve vasküler yapılar, Üst ve alt solunum yolu anatomik yapıları, Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapıları, Periferik sinir sisteminin ve merkezi sinir sisteminin anatomik yapıları, Duyu organları, Hipofiz bezi ve diğer endokrin sistem yapıları, Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları, Ürogenital sistemi ve kadın ve erkek üreme sistemini yapıları ait konularla içermektedir. Ayrıca, doğada alınması gereken temel güvenlik önlemleri ve temel ilkyardım teknikleri.					
OSDM003	NANO TEKNOLOJİ VE AKILLI TEKSTİLLER	2	0	2	3,00
Bu ders kapsamında nanoteknoloji kavramı ve önemi hakkında bilgiler verilerek, nanoteknolojinin tekstil ile olan yakın ilişkisine değinilip uygulama alanlarından örnekler verilecektir. Teknik tekstiller içerisinde katma değeri en yüksek ve ileri teknoloji alanlarından biri olan akıllı tekstillerin tanımı ve sınıflandırılması yapılacak, belli başlı üretim yöntemleri anlatılacak ve uygulama alanlarından örnekler verilecektir					
OSDM004	TÜKETİCİ DAVRANIŞLARI	2	0	2	3,00
Tüketici davranışlarına hakkındaki temel kavramlar, tüketici davranışları modelleri, farklı tüketici sınıflandırmaları, tüketici davranışları ile ilgili roller, satın alma karar tipleri, tüketici davranışlarını etkileyen kişisel ve sosyal faktörler.					
OSDM005	ÇALIŞMA HAYATINDA İŞ SAĞLIĞI VE MESLEK HASTALIKLARI	2	0	2	3,00
İş sağlığına ilişkin temel kavramlar, işyeri ortam faktörleri ve korunma yolları, meslek hastalıkları kavramı, türleri ve korunma yolları, iş kazaları tanımını ve korunma yolları, risk grupları, iş sağlığı hizmetleri ve ilgili mevzuat.					
OSDM322	YANGINDAN KORUNMA VE AFET BİLGİSİ	2	0	2	3,00
Acil Durum Yönetiminin İlkeleri ve Kavramlar, Yasal Mevzuat Acil Durum Planı ve Acil Durum Yönetiminin Unsurları, Tehlike ve Risk Analizi, Dâhili ve Harici Kaynaklar, Acil Durum Plan Örneklerinin İncelenmesi, Acil Durumlarda Tahliyenin Önemi, Acil Durumlarda İletişimin Önemi, Acil Durumlarda Olay Komuta Sistemi, Zarar Azaltma-Hazırlık-Müdahale-İyileştirme Safhalarının İncelenmesi, Tatbikat Senaryoları, Doğal Afetler (Deprem, Tsunami, Sel, Hortum), Türkiye'de Afet Yönetimi konularını içermektedir.					
OSDM007	BİLİŞİM ETİĞİ VE GÜVENLİĞİ	2	0	2	3,00
Etik, ahlak, bilişim etiği ve bilgisayar güvenliği konuları, öğeleri ve süreçleri, bilişim kaynaklarının kullanımında etik sorunlar, bilginin doğruluğu, bilgiye erişim, siber suç ve siber güvenlik kavramları, kişisel ve kurumsal veri güvenliği, bilişim hukuku					
OSDM008	WEB TASARIMI	2	0	2	3,00
Temel İnternet ve Web Tanımları, HTML Temel Etiketleri, Metin ve Görünüm etiketleri, Bağlantı Oluşturma, Tablo İşlemleri, Formlar, Çerçeveler, Çoklu Ortam Araçları, Stil Şablonu (CSS) Temelleri, Stil Şablonu Menü İşlemleri, Tarayıcı Sorunları ve Çözümleri					
OSDM009	DUYGUSAL ZEKA	2	0	2	3,00
Duygusal zeka becerilerinin farkına varma, kendini değerlendirme, duyguları anlama ve yönetebilme konusunda beceri kazanma					
OSDM010	SÜRDÜRÜLEBİLİR TOPLUM VE DOĞA ETKİLEŞİMİ	2	0	2	3,00
Çevre ile ilgili temel kavramlar, Ekoloji, Çevre ve İnsan, İnsan-Doğa Etkileşimi, Çevre Sorunları, Çevre-Kültür ve Kentsel Değerler, Sürdürülebilirlik, Çevre Etiği, Çevre ve Uluslararası İlişkiler, Gönüllü Çevre Kuruluşları ve Toplumsal Katılım					
OSDM011	TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ	2	0	2	3,00
OSDM012	ELEKTRONİK DEVRE TASARIMI	2	0	2	3,00
OSDM013	HABERLEŞMENİN TEMELLERİ	2	0	2	3,00
OSDM014	ADALET PSİKOLOJİSİ	2	0	2	3,00

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Psikoloji- Hukuk ilişkisi, Adalet sistemi içinde psikoloji bilimi, Suçluların sınıflandırılması, Sanık psikolojisi, Suça etki eden nedenler, Alkol, madde kullanımı, bağımlılık, Suçlu profili çıkarılmasının esasları, Mağdur psikolojisi, mağdur ile görüşme teknikleri, Tanık psikolojisi, Hakim karar verme sürecinde psikolojisi, Hükümlü psikolojisi, Adalet sistemine yardımcı kurumlar ve ilgili kurumda çalışan personelin psikolojisi					
<b>OSDM015</b>	<b>SAĞLIK HUKUKU VE MEVZUATI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM016</b>	<b>TÜKETİCİ HAKLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Tüketici Hakları dersi, Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un kapsamında, tüketici işlemlerinde tüketicinin korunması ve aydınlatılması, ayıplı mal, sözleşmedeki haksız şartlar, taksitle satış, kampanyalı satışlar, kapıdan satışlar, mesafeli sözleşmeler, tüketici kredisi, kredi kartları, garanti belgesi konularının ayrıntılı olarak işlendiği; bunun yanında tüketicinin başvurabileceği hukuki yollar konusunda bilgi verilir.					
<b>OSDM017</b>	<b>KAYNAK TEKNOLOJİLERİNİN GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE GELİŞİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM018</b>	<b>TEMEL METAL İŞLEMLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM019</b>	<b>GENEL EKONOMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM020</b>	<b>GENEL MUHASEBE</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Muhasebenin tanımı ve açıklaması, muhasebe türleri, muhasebenin temel kavramları, defter ve belgeler, hesap kavramı, temel mali tablolar dersin içeriğini oluşturmaktadır.					
<b>OSDM021</b>	<b>SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE TURİZM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM022</b>	<b>ALMANCA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM023</b>	<b>KRONİK HASTALIKLAR</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Yaşlı Hasta ve Bakımı, Sıvı Elektrolit Dengesi ve Dengesizliklerinde Bakım – Asit Baz Dengesi ve Dengesizliklerinde Bakım, Yatağa Bağımlı Hasta Bakımı, Solunum Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakım, Kalp ve Damar Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kalp Damar Hastalıkları Epidemiyolojisi, Kan Hastalıkları ve Bakımı İmmün Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Sindirim Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Endokrin Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Üriner Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kanser ve Kanserli Hasta Bakım, Kanser epidemiyolojisi, Kas- İskelet Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Sinir Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kronik Dermatolojik Sorunlar ve Bakımı, Kronik Oküler Hastalıklar, Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları					
Yaşlılığa bağlı kardiyovasküler sistemin kronik hastalıkları ( Kalp yetmezlikleri, Koroner arter hastalıkları, Hipertansiyon, Periferik damar hastalıkları ), Yaşlılığa bağlı solunum sisteminin kronik hastalıkları ( KOAH, Venöz tromboembolizm, Yaşlılık döneminde astım ), Diabetes Mellitus, Yaşlılığa bağlı nefrolojik sisteminin kronik hastalıkları ( Akut böbrek yetmezliği, Kronik böbrek yetmezliği, Prostat hastalıkları, Erektile disfonksiyon), Yaşlılıkta hematolojik hastalıklar (Anemiler, Lösemi ve lenfomalar ), Yaşlılık ve kanser.					
<b>OSDM024</b>	<b>TIBBİ TERMİNOLOJİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Özel Terminoloji Hareket sistemi terimleri, Kan ve kan yapıcı organlara ait terimler, Kardiyovasküler sistem terimleri, Solunum sistemi terimleri, Sindirim sistemi terimleri, Üriner sistem terimleri, Genital sistem terimleri (Kadın genital sistem terimleri), Genital sistem terimleri (Erkek genital sistem terimleri), Endokrin sistem terimleri, Sinir sistemi ve psikiyatri terimleri, Duyu organları terimleri (Göze ilişkin terimler), Duyu organları terimleri (Kulağa ilişkin terimler), Duyu organları terimleri (Deriye ilişkin terimler).					
<b>OSDM025</b>	<b>ANATOMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM026</b>	<b>BEBEKLERDE GELİŞİM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders, gelişim psikolojisinde tarihçe, temel kavramlar ve araştırma yöntemleri, gelişim psikolojisi kuramları, gelişimin biyolojik ve çevresel temelleri, doğum öncesi gelişim ve doğum, bebeklik, erken ve orta çocuklukta fiziksel, bilişsel, sosyal ve duygusal gelişim konularını kapsamaktadır.					
<b>OSDM027</b>	<b>BESLENME İLKELERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Beslenmenin tanımı ve önemi, yeterli ve dengeli beslenme, proteinler, karbonhidratlar, yağlar, su ve mineraller, vitaminler, metabolizma, besin grupları, özel durumlarda beslenme.					
<b>OSDM028</b>	<b>FİZİKSEL AKTİVİTE VE EGZERSİZ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Fiziksel aktivite, egzersiz ve sağlık üzerine etkileri, egzersiz türleri, aerobik egzersiz, kuvvet egzersizi, germe egzersizi, postür egzersizi, çocuklarda fiziksel aktivite, yetişkinlerde fiziksel aktivite, yaşlılarda fiziksel aktivite, kronik hastalıklarda fiziksel aktivite					
<b>OSDM029</b>	<b>FİZYOLOJİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM030</b>	<b>HASTALIK BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Yaşlı Hasta ve Bakımı, Sıvı Elektrolit Dengesi ve Dengesizliklerinde Bakım – Asit Baz Dengesi ve Dengesizliklerinde Bakım, Yatağa Bağımlı Hasta Bakımı, Solunum Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakım, Kalp ve Damar Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kalp Damar Hastalıkları Epidemiyolojisi, Kan Hastalıkları ve Bakımı İmmün Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Sindirim Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Endokrin Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Üriner Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kanseri ve Kanseri Hasta Bakım, Kanseri epidemiyolojisi, Kas- İskelet Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Sinir Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kronik Dermatolojik Sorunlar ve Bakımı, Kronik Oküler Hastalıklar, Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları

Yaşlılığa bağlı kardiyovasküler sistemin kronik hastalıkları ( Kalp yetmezlikleri, Koroner arter hastalıkları, Hipertansiyon, Periferik damar hastalıkları ), Yaşlılığa bağlı solunum sisteminin kronik hastalıkları ( KOAH, Venöz tromboembolizm, Yaşlılık döneminde astım ), Diabetes Mellitus, Yaşlılığa bağlı nefrolojik sistemin kronik hastalıkları ( Akut böbrek yetmezliği, Kronik böbrek yetmezliği, Prostat hastalıkları, Erektile disfonksiyon), Yaşlılıkta hematolojik hastalıklar (Anemiler, Lösemi ve lenfomalar ), Yaşlılık ve kanser.

<b>OSDM031</b>	<b>AT BAKIMI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Açılış tesis tanıtımı, tesiste uyulması gereken kurallar, ata yaklaşma kuralları, tesis temizliği, at temel bakımı konuları detaylı olarak incelenir.					
<b>OSDM032</b>	<b>AT DAVRANIŞLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
At'ın tüm davranışsal özelliklerini içermektedir.					
<b>OSDM034</b>	<b>GENEL TURİZM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Turizm biliminin Turizm ve Otel işletmeciliği bölümü öğrencileri tarafından öğrenilmesini sağlamaktır. Böylece 4 yıllık eğitim ve öğretim sürecinde yürütülecek olan dersleri daha iyi kavrayabilecekleri bir algısal hazırlık sağlanması hedeflenmektedir. Ders içeriği bu amaca koşut hazırlanmıştır.					
<b>OSDM035</b>	<b>SAĞLIKLI YAŞAM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Doğal ve sağlıklı beslenme; Obezite ile mücadele; Gıda katkı maddeleri; Sağlıklı yaşam ve egzersiz; Büyüme ve gelişme; Sağlıklı cinsel yaşam; Bağımlılıkla mücadele (tütün, alkol, madde bağımlılığı vb.); Trafik, afet ve ilkyardım.					
<b>OSDM036</b>	<b>SAĞLIK OKUR YAZARLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM037</b>	<b>SAĞLIK SINEMASI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sağlık-hastalık, çevre ve toplum, bağımlılık gibi konular üzerine öğrencilerin seyredebilecekleri önemli görsel ve işitsel çalışmaları içerir. Sağlık temalı film kültürünü oluşturan ve klasik olarak kabul edilen filmleri izleyen öğrencilerin izledikleri filmleri rapor etmesi ve ders kapsamında tartışması beklenilmektedir. Son hafta izlenmiş olan filmler çerçevesinde ülkelerin sağlık sistemleri hakkında genel bir değerlendirme yapılması beklenilmektedir.					
<b>OSDM038</b>	<b>DİKSİYON</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Konuşma ve diksiyonun tanımı; konuşmayı bozan etmenler; konuşmada hız, solunum ve sesletim (artikülasyon); nefes çalışmaları; tonlama; vurgu; boğumlama; duraklar; söyleyiş yanlışları; İstanbul Türkçesi kuralları; uygulamalar; beden dili; güzel ve etkili konuşma; iyi bir konuşmacının özellikleri; sözlü sunum teknikleri, hitabet türleri					
<b>OSDM039</b>	<b>ETKİLİ İLETİŞİM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İletişimin ve etkili iletişimin başlangıçtan günümüze gelinceye dek geçirdiği dönüşümler üzerine yoğunlaşmaktadır					
<b>OSDM040</b>	<b>İŞ ARAMA VE MÜLAKAT TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Görüşme becerilerini geliştirmek, mülakat davranışları, personel seçiminde kullanılan test ve yöntemler, mülakat türleri gibi konuları kapsar.					
<b>OSDM041</b>	<b>İŞARET DİLİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İşitme engellilerin kültürü, fizyonomi ve dudak okuma üzerine olan bilgileri, Türk İşaret Dilinin özellikleri; günlük konuşmada temel cümleler, selamlaşmalar; birden fazla anlamı olan kelimeler, alfabe; aile ile ilgili işaretler; günler, aylar, mevsimler, coğrafi terimler, zamanla ilgili işaretler; il ve ülkeler, eğitimle ilgili işaretler; meslekler, giyecek ve yiyeceklerle ilgili işaretler; vücudumuz ve sağlık, duygular ve renklerle ilgili işaretler; zamirler, sıfatlar, soru kelimeleri; ev eşyaları, hayvanlar, taşıtlar ve sayılar; zıt anlamlı kelimeler, dini terimler; fiiller, dil bilgisi ve ekler; uygulamalar.					
<b>OSDM042</b>	<b>KLAVYE TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Klavye tekniklerine ilişkin genel bilgiler, F klavye on parmak yazım kuralları, On parmak yazmanın yararları, Klavye tuşlarının fonksiyonları, Oturuş ve duruşu ayarlama, Temel sıra tuşları, Nokta ve virgül tuşları, Birinci grup alt ve üst sıra tuşları, İkinci grup alt ve üst sıra tuşları, Üçüncü grup alt ve üst sıra tuşları, Hız uygulamaları, Noktalama işaretleri ve semboller, Metin yazma ve Yazım yanlışları, Metin yazma, Rakam tuşları ve Romen rakamları, Yabancı dilde yazı yazmak, Hız uygulamaları.					
<b>OSDM043</b>	<b>MESLEKİ YAZIŞMALAR</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Genel olarak iletişim, yazılı iletişim ve örgütsel iletişim kavramları, iletişim türleri, iletişimi etkileyen faktörler, yazışma ilkeleri ve kuralları, yazışma teknikleri, yazıların şekil ve içerik yönünden taşıması gereken özellikler, yazı türleri, resmi yazılar, resmi yazı çeşitleri, iş yazıları, iş yazıları çeşitleri, özel yazılar, özel yazı çeşitleri, yazılarda etkinliğin unsurları ve etkinliği artıran faktörler, raporlar, rapor yazma teknikleri, raporların şekil ve içerik yönü ile incelenmesi, evrak hizmetleri, gelen evrak, giden evrak ve postalama şekillerini kapsar.					
<b>OSDM044</b>	<b>PAZARLAMA İLETİŞİM TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders kapsamında başlangıçta temel pazarlama iletişimi kavramı ve öğeleri, genel bakış açısıyla pazarlama iletişimi karması elemanları, reklam, marka, sponsorluk, promosyon, kişisel satış, satış tutundurma gibi kavramlar ekseninde teorik bilgilerin yanı sıra güncel örnekler aktarılacaktır.					
<b>OSDM045</b>	<b>PROTOKOL VE SOSYAL DAVRANIŞ KURALLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Protokolün tanımı ve tarihsel gelişimini genel çerçevede incelemek, toplumsal alanda saygı ve nezaket kuralları, resmi alanda protokol ve davranış kuralları ve uygulamaları, resmi, milli bayram ve anma günlerinde protokol kuralları, tören protokolü, protokol türleri, protokol ilke ve kurallarının uygulandığı tüm alanlar ile ilgili ayrı ayrı bilgilendirme ve beden dilinin önemi.					
<b>OSDM046</b>	<b>REKLAMCILIK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
DERSİN İÇERİĞİNİ, REKLAMLA İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR, REKLAM TÜRLERİ, PAZARLAMA İLETİŞİMİ İÇİNDEKİ REKLAMIN YERİ, REKLAM PLANLAMASI, UYGULAMASI VE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ, MEDYA PLANLAMASINDA REKLAMIN ÖNEMİ VE İŞLEVLERİ OLUŞTURMAKTADIR.					
<b>OSDM047</b>	<b>SİNEMAYA GİRİŞ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sinemanın doğuşu ve tarihsel sürecini, filmsel anlatının özellikleri, estetik, teknik ve endüstriyel olarak sinemanın gelişimi, ilk sinema örneklerinden günümüze değin sinema türleri ve akımlarının incelenmesi					
<b>OSDM048</b>	<b>AB ORGABİK TARIM POLİTİKASI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM049</b>	<b>ATLARDA HİPOTERAPİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM050</b>	<b>GIDA GÜVENLİĞİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM051</b>	<b>YEM BİTKİLERİ VE ÇAYIR MERA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM052</b>	<b>ANAYASA HUKUKU</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM053</b>	<b>GÜZEL KONUŞMA VE YAZMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İLETİŞİMİN TÜRLERİ, DİKSİYON KURALLARI VE YAZMA TÜRLERİNDEN ÖRNEKLER VERİLECEKTİR.					
<b>OSDM054</b>	<b>MEDENİ HUKUK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Hukukta boşluk kavramı, medeni hukuk kurallarının çeşitleri, emredici hukuk kurallarına aykırılığın sonuçları, dürüstlük ilkesi, iyi niyetin tanımı, adi karine olarak iyi niyetin koruma alanları, ispat kavramı ve genel olarak ispat yükü, kişi ve kişilik kavramı, kişiliğin başlangıcı ve kişiliğin ehliyetleri, gerçek kişilerde kişiliğin sona ermesi, tüzel kişiler, tüzel kişilerin çeşitleri, hak ehliyeti ve fiil ehliyetinin kazanılması, tüzel kişiliğin sona ermesi, aile hukuku kavramları, nişanlanma, evlenme ehliyeti ve engelleri, batıl olan evlenmeler, boşanma, eşler arasındaki mal rejimleri, aynı hak kavramı, çeşitleri, mülkiyet kavramı ve çeşitleri, taşınmaz mülkiyetinin konusu, kazanılması ve kaybı, taşınır mülkiyetinin konusu, kazanılması ve kaybı, genel olarak sınırlı aynı haklar, zilyetlik kavramı ve türleri, zilyetliğin unsurları, zilyetliğin hükümleri; zilyetliğin korunması, zilyetlik delayısıyla hakkın korunması, zilyetin sorumluluğu, tapu sicili, tapu siciline hakim olan ilkeler, tapu sicili işlemleri; tescil, şerhler, beyanlar, tescilin ve terkinin koşulları, yolsuz tescil kavramı, miras hukukunun temel kavramları, yasal mirasçılar, ölüme bağlı tasarruf kavramı ve çeşitleri, ölüme bağlı tasarruf yapma ehliyeti, ölüme bağlı tasarrufların şekilleri; vasiyet, miras sözleşmesi, saklı pay kavramı, saklı paylı mirasçıların korunması, mirasın açılması ve paylaşım.					
<b>OSDM329</b>	<b>TÜRK EBRU SANATI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Klasik İslami Türk Sanatları hakkında genel bilgi Ebru Sanatı hakkında temel bilgi Malzemeler Ebru Teknikleri					
<b>OSDM056</b>	<b>OFİS PROGRAMLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Windows işletim sisteminin özellikleri ve kullanılması, ileri seviye EXCEL: tablo, grafik, formül, fonksiyon/işlev kullanımı, WORD: büyük verilerle çalışma, POWERPOINT: tasarım ve sunuş.					
<b>OSDM057</b>	<b>UZAKTAN ALGILAMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM058</b>	<b>ARI BAKIM VE SAĞLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM059</b>	<b>EV HAYVANLARI BAKIM VE SAĞLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Evcil hayvan türlerinde davranış biçimleri, zoonoz hastalıklar, köpek ve kedilerin bakımı- beslenmesi- eğitimi, koruyucu hekimlik kapsamında pet hayvanlarına uygulanan aşilar- ilaçlar hakkında bilgilendirme, bazı köpek ve kedi ırkları, evcil Kuş ve balık bakımı ile sağlığında dikkat edilmesi gereken hususular					
<b>OSDM060</b>	<b>HAYVAN DAVRANIŞLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM061</b>	<b>KANATLI YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Dünyada ve Türkiye’de Ticari Tavukçuluk endüstrisi. Tavuk ırkları. Tavuğun biyolojisi. Tavuk davranışları. Yumurta ve yumurta kalitesi. Kanatlı eti ve kalitesi. Kanatlı gübresi ve atıklarının yönetimi. Embriyo gelişimi ve kuluçka. Kümesler, kümes koşulları ve ekipmanlar. Etlik piliç yetiştiriciliği. Etlik piliçlerin kesim teknolojisi. Yumurta tavuğu yetiştiriciliği. Kanatlı hayvanların beslenmesi. Tavukçulukta genetik ve İslah. Damızlık tavuk yetiştiriciliği. Tavuk hastalıkları. Hindi yetiştiriciliği ve diğer kanatlı hayvanlar yetiştiriciliğine giriş (Kaz, ördek, bildircin vb.)					

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

<b>OSDM062</b>	<b>KOYUN KEÇİ YETİŞTİRİCİLİĞİ SAĞLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM063</b>	<b>BİTKİSEL ÇAYLAR VE AROMA TERAPİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu derste bitki çayı ve tıbbi çay kavramları, temel prensipler, kalite ve etkinlik gereksinimleri hakkında temel bilgiler verildikten sonra biyolojik etkilerine göre bitkisel droglar ve formülasyon örnekleri verilecektir. Aromaterapi tanımı, Tarihçesi, Bilimsel araştırmalar ve modern aromaterapi, Uçucu yağlar, kimyasal bileşimleri, ekstraksiyon yöntemleri, Uçucu yağların saklanma koşulları, Çok kullanılan uçucu yağlar ve bileşenleri, Uçucu yağların kullanma biçimleri ve uygulanma yolları, Aromaterapinin güvenli kullanımı, Aromaterapide kullanılan droglar ve terapötik indeks gibi konular incelenecektir.					
<b>OSDM064</b>	<b>GIDA KAYNAKLI TEHLİKELİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders kapsamında gıda güvenliği ile ilgili, terimler, yasalar, gıda kaynaklı biyolojik, kimyasal, fiziksel tehlikeler, genetiği değiştirilmiş gıdalar, gıda kontaminatları ve bozulma etkenleri, gıda kökenli sağlık riskleri, gıda katkı maddeleri, gıda güvenlik programları gibi konular işlenir.					
<b>OSDM065</b>	<b>SİGORTACILIK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Risk, getiri, zararın/hasarın tazmini ilkeleri, reasürans, sigortacılığın ekonomideki yeri, sigorta fonlarının plasmanı, yatırım aracı olarak sigorta poliçeleri.					
<b>OSDM066</b>	<b>YÖNETİM VE ORGANİZASYON</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İşletme ve örgüt ile ilgili kavramlar ilişkisel bir anlayış geliştirecek şekilde tarihsel bir perspektifle ele alınarak, yönetimin fonksiyonları, doğası ve sorumlulukları, yönetim performansını etkileyen içsel ve dışsal çevre faktörleri, karar verme ve yönetsel davranışın özellikleri, son yüzyılda meydana gelen işletme yöneticiliğine ilişkin düşünceler, güncel eleştiriler ve yeni yaklaşımlar tartışılmaktadır./					
<b>OSDM067</b>	<b>DENİZ METEOROLOJİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Meteoroloji, Isı ve Sıcaklık, Rüzgarlar, Bulutlar, Atmosfer Basıncı, Buharlaşma, Yoğunlaşma, Nem, Görüş Mesafesi, Hava Kütleleri, Cepheler, Sinoptik ve İzoterm Haritalar, Rüzgar ve Yağış Tahmini.					
<b>OSDM068</b>	<b>DENİZCİLİK TARİHİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Course ContentDünya denizciliğinin ve klasik dönemde Türk denizciliğinin gelişme safhaları. Türk Denizciliğinin rekabetçi gücü. Türk denizciliğinde yaşanan reformlar ve sistemin işleyişi. Türk tarihindeki önemli denizcilerin ve deniz tarihçilerinin öğrenilmesi. /					
<b>OSDM310</b>	<b>GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Farklı öğrenci gruplarının farklı projelerde toplumsal katma değer üretmesini sağlamak. Öğrencilerin seçecekleri bir gönüllülük alanında, önceden hazırlanacak bir plan dâhilinde bir dönem boyunca gönüllü çalışmalarda görev almalarını ve sonuçlarını paylaşmalarını sağlamaktır.					
<b>OSDM070</b>	<b>TIBBİ CİHAZ VE MALZEMELER</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Tıbbi cihazların taşınması gereken temel gereklerin belirlenmesi, tasarımı, imalatı, piyasaya arzı, hizmete sunulması, kullanılması, sınıflandırılması, denetlenmesi konularında AB tarafından belirlenmiş bir takım kılavuzların ve standartların öğrenciye örneklerle sunulması.					
<b>OSDM071</b>	<b>GRAFİK VE ANİMASYON</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM072</b>	<b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE BESLENMESİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sağlıklı çocuğu tanımak, 0-8 yaş arası çocuklarda sıkça görülen çocuk hastalıkları öğrenmek, Hastalıkların sebepleri ve tedavisi hakkında bilgilenmek, Ülkemizde çocukların dahil olduğu sağlık sistemini ve adımlarını öğrenmek, Çocuk sağlığı ve aile, Bağışıklanma, Beslenmenin tanımı, önemi, besin öğeleri, besinler, besinlerin besin değeri yönünden zenginleştirilmesi, hamile ve emzikli kadının beslenmesi, kötü beslenmenin zararları, çocuklarda beslenme sorunları, 0-6 yaş çocuğu için uygun besinler, okul öncesi dönemi için menü oluşturma, besinlerin hazırlanmasında sağlık ve temizlik kuralları, kritik dönemlerde beslenme, bazı hastalıklarda beslenme					
<b>OSDM073</b>	<b>ÖZEL EĞİTİM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM074</b>	<b>DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM075</b>	<b>PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM076</b>	<b>ELEKTRONİK MESLEK BİLGİSİ VE GÜVENLİĞİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM077</b>	<b>FİLM OKUMALARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM078</b>	<b>KİTLE İLETİŞİM SİSTEMLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Tanışma Sosyal Teori'ye Giriş: Toplum üzerine Düşünmek Klasik Sosyal Teori 1: Pozitivizm Klasik Sosyal Teori 2: Asimetri, Çatışma ve Marx Klasik Sosyal Teori 3: Durkheim'la Her şey Yerli Yerinde Klasik Sosyal Teori 4: Toplumsal Eylem, Weber, Simmel Amerikan Sosyolojisi 1: Chicago Okulu, Pragmatizm, İşlevselcilik Amerikan Sosyolojisi 2: Sembolik Etkileşimcilik ve Etnometodoloji Yapısalcılık ve Post-yapısalcılık Feminist Sosyal Teori Özne-Yapı/Mikro-Makro Gerilimlerine Başka Türü Bakmak: Bourdieu, Habermas, Giddens Modernite, Post-modernite, Geç modernite					
<b>OSDM079</b>	<b>MEDYA OKUR YAZARLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İletişim, kültür endüstrisi, iletişim kuramları, medya türleri, medyanın ekonomi-politik ve sosyo-kültürel önemi, medya okuryazarlığı ilkeleri, özellikleri, medya analizi.					
<b>OSDM080</b>	<b>SAYISAL ELEKTRONİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM081</b>	<b>SENSÖRLER</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM082</b>	<b>SİNEMA TARİHİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Dersin temel amacı, Sinemanın keşfinden itibaren tarihsel dönüşümünü açıklamak. Sinema sanatını ülkeler, tarihsel olaylar ve farklı kültürel ortamlar çerçevesinde değerlendirmek, film, endüstri, teknoloji, seyirci ve yaratıcılık arasındaki ilişkileri açıklamak, filmsel anlatılarda ortaya çıkan farklılıkları eleştirel bir yaklaşımla tanımlamaktır					
<b>OSDM303</b>	<b>TEMEL FOTOĞRAFÇILIK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Derste görsel iletişim biçimi olarak fotoğrafın kullanımı, fotoğraf ile fotoğraf makinesi ve filminin ortaya çıkışı, Türkiye'de fotoğrafın gelişimi, makinelerin ana yapısı, pozlama, objektif ve filtreler, diyafram, enstantane, ISO-ASA, ışık ve kompozisyon konuları, makine aksesuarları ile dosya formatları ve basit düzeyde Adobe Photoshop yazılımında resim düzenleme konuları ele alınmaktadır.					
<b>OSDM084</b>	<b>TV KURGU TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Televizyon programlarının türleri, görev tanımları, program önerisi hazırlama, yapım aşamasından çekim aşamasına kadar olan prodüksiyon çalışmaları, metin yazımı, programın çekim aşamaları, seslendirme, müzik ve efekt seçimi, genel kurgu teknikleri dersin içeriğini oluşturmaktadır.					
<b>OSDM085</b>	<b>CİLTLEME TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Ciltçiliğin tanımı, tarihsel gelişimi ve işlerinde kullanılan malzemeleri bilme, sert kapak ve aşamalarını bilme, baskı sonrası kesim, kırım, harman, tutturma işlemleri ve kullanılan makileri bilme, paketleme işlemi yapabilmek.					
<b>OSDM086</b>	<b>ÖZGÜN BASKI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Özgün baskı tekniği, Şablon baskı tekniğini hazırlama, Şablon baskı tekniğini uygulama, Yüksek baskı tekniği, Linol baskı tekniğini hazırlama, Linol baskı tekniğini ile baskı yapma, Ağaç baskı tekniği hazırlama, Ağaç baskı tekniği ile baskı yapma					
<b>OSDM087</b>	<b>MİMARİ ÇEVRE VE MEKANDA PSİKOLOJİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM088</b>	<b>SATRAŇ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM089</b>	<b>YAPI MALZEMELERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM090</b>	<b>KALİTE KONTROL</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM092</b>	<b>KALABALIK YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM093</b>	<b>SİLAH BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Silahların tanımı, yasalara göre silahın tanımı, tabanca kullanımında dikkat edilmesi gereken hususlar, hafif ateşli silahlar alırken uyulacak kurallar, hafif ateşli silah taşımada uyulacak kurallar, hafif ateşli silah bulundurmada uyulacak kurallar, hafif ateşli silahla atışta uyulacak kurallar, hafif ateşli silah bakımında uyulacak kurallar.					
<b>OSDM094</b>	<b>TÜRKİYENİN TOPLUMSAL YAPISI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Toplumsal yapıyı açıklayan kavram ve kuramlar. Türkiye'de kültür ve kültürel değişim. Türkiye'de aile kurumu ve nüfusla ilgili sorunlar. Türkiye'de eğitim kurumu ve sorunları. Türkiye ekonomisinin kurumsal yapısı ve dönüşümü. Türkiye'de din ve sekülerleşme. Toplumsal dönüşüm. Türkiye'de siyasal kurumlar ve demokratikleşme. Türkiye'de çalışma yaşamı ve sorunları.					
<b>OSDM095</b>	<b>GÖRSEL TASARIMIN TEMELLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM096</b>	<b>ÇALIŞMA YAŞAMINDA MUTLU OLMAK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Pozitif psikoloji kapsamında değerlendirebileceğimiz kavramlar incelenecektir. Bu pozitif kavramların işyerlerinde görülebilmesi için gereken etmenler tartışılacaktır. Örgütlerde mutluluğun oluşumunda ortamsal etmenler, kişilik ve kültür gibi değişkenlerin etkisi ele alınacaktır. İlerleyen derslerde ise istenmeyen ve mutluluğun düşmanı olarak görebileceğimiz duygusal tükenmişlik, duyarsızlaşma, stres gibi psikososyal etmenler incelenecektir. Bu olumsuz etmenlere karşı bağımsızlık sağlanabilir mi veya kaçınmak mümkün mü sorularına cevap aranacaktır.					
<b>OSDM098</b>	<b>İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İnsan Kaynakları Yönetimi kapsamındaki kavramlar, işlevler, teknikler, yöntemler, yaklaşımlar (İnsan Kaynakları Yönetimi örgütlenmesi, iş analizi, iş tasarımı, insan gücü planlaması, işgören seçme, eğitim ve geliştirme, kariyer yönetimi, başarı değerlendirme, iş değerlendirme ve maaş ve ücret yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi bilgi yönetimi)					
<b>OSDM099</b>	<b>KARİYER PLANLAMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu dersin içeriği hem bireysel hem de örgütsel anlamda yeni kariyer yolları, kariyer seçimi kuramları, kariyerin değişen doğası ve kariyer sorunları gibi konulardan oluşmaktadır.					
<b>OSDM100</b>	<b>TEMEL HUKUK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Hukuk kurallarının özellikleri ve diğer sosyal düzen kurullardan ayırımı; çağdaş hukuk sistemleri; hukukta derleme hareketi ve Türk Hukukunun derlenmesi; yaptırım ve çeşitleri; kamu hukuku, özel hukuk, karma hukuk dalları ve alt ayrımları; Türk pozitif hukuku ve sorunları; hukukun çeşitli açılardan uygulanması; hak; hak sahipliği ve ehliyet kavramları; sorumluluk ve sorumluluğun işletilmesi gibi belli başlı konulardan oluşmaktadır.					
<b>OSDM101</b>	<b>BİLGİSAYAR AĞLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Hafta 1: Ağ Temelleri ve Bilgisayar Ağlarına Giriş Hafta 2: Veri İletişim Teknolojileri ve Bilgisayar Ağlarının Sınıflandırılması Hafta 3: Ağ Mimarileri ve Türleri Hafta 4: Ağ Topolojileri ve Türleri Hafta 5: OSI Referans Modeline Giriş Hafta 6: TCP/IP Protokol Mimarisi Hafta 7: OSI Modeli ve Katmanları Hafta 8: Ara Sınav Hafta 9: Ağ Kabloları ve Türleri Hafta 10: Ağ Bağlantı Donanımları Hafta 11: Ağ Bağlantı Donanımları 2 Hafta 12: Yönlendirme Algoritmaları Hafta 13: Uygulama Katmanı ve Soket Programlama Hafta 14: Temel Ağ Güvenliği Hafta 15: Dönem Sonu Sınav					
<b>OSDM102</b>	<b>YAZILIM KURULUMU YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Hafta 1: Bilgisayarın Tanımı ve Tarihi Gelişim Süreci ve Bilgisayarların Geçirdiği Evreler Hafta 2: Disk Sürücüler ve Sabit Diskler Hafta 3: İşletim Sistemlerinin Tarihçesi, Genel Yapısı ve İşletim Sistemi Türleri Hafta 4: Temel İşletim Sistemi Yapıları Hafta 5: Linux İşletim Sistemi Hafta 6: Windows İşletim Sistemleri Hafta 7: Açık Kaynak Kodlu Yazılım, GNU – Genel Kamu Lisansı (GPL), Hafta 8: Ara Sınav Hafta 9: Çekirdek, Kabuk ve Linux Dağıtımları Hafta 10: Sanal Bilgisayar Kavramı, Kurulumu ve Linux - Unix Terminal Komutları Hafta 11: Dosya Sistemi Çalışma Mantığı ve Linux Terminal Komutları Hafta 12: Linux Terminal Komutları ve Dosya/Dizin İzinleri Hafta 13: Linux Metin Editörleri Hafta 14: Linux Metin Editörleri ve Linux Terminal Komutları 2 Hafta 15: Dönem Sonu Sınav					
<b>OSDM103</b>	<b>FİNANSAL OKUR YAZARLIK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders ekonomi ile ilgili temel kavramlar ve finansal piyasaları içermektedir. Ayrıca finansal tutum ve davranışlara odaklanarak kişisel finans yönetiminin nasıl olması gerektiğini içermektedir.					
<b>OSDM104</b>	<b>AKILCI İLAÇ KULLANIMI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM105</b>	<b>BİYOİSTATİSTİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM311</b>	<b>İLK YARDIM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM107</b>	<b>STRES YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Stres kavramı ve kapsamı, stresin belirtileri ve aşamaları, strese neden olan faktörler ve yol açtığı sonuçlar, stres yönetimi ve kontrolü.					
<b>OSDM108</b>	<b>TEMEL AFET BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Afet durumunun tanımı, afet bilinci, ülkemizde afetler, risk ve kriz yönetimi, afet yönetimi şemaları, afet yönetimi, hızlı müdahale ve erken uyarı sistemleri, doğal afet türleri, alınabilecek önlemler ve afet anında hareket tarzları.					
<b>OSDM109</b>	<b>YAZIŞMA TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM112</b>	<b>ENDÜSTRİ 4.0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Endüstriyel devrimler tarihi, Siber Fiziksel Sistemlerin tanınması, Nesnelerin İnterneti ve kavramsal bütünlük, Bulut Bilişim Sistemleri, Büyük Veri Analizi, Bilişim Teknolojileri ( BT ) ve Dijital Dönüşüm, Yapay Zeka teknolojileri ve Gömülü Sistemler, Otonom Sistemler ve Merkezileştirilmeyen Karar Verme süreçleri, Uygulama, Zeki Fabrika, Dijital Ekosistem oluşumu ve Akıllı üretim sistemleri, Makineden Makineye İletişim, Birlikte çalışabilirlik, Bilgi şeffaflığı ve Teknik destekleme, Sanal Gerçeklik, Endüstri 4.0 Uygulamaları, Endüstri 4.0 ve Mühendislik Yapısal Bütünlüğü ve sonrası					
<b>OSDM113</b>	<b>ROBOTİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Robotlar, Arduino programlama					
<b>OSDM114</b>	<b>BORSA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Borsaların yapısı ve işleyişi, Sermaye piyasası alım satım işlemleri, Takas, Veri analitiği, Aracı Kurum dağılımı, Temel ve Teknik analiz					
OSDM116	<b>ÇALIŞMA HAYATINDA YASAL SORUMLULUKLAR VE İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI</b>	2	0	2	3,00
Güvenlik terimleri ve yasal sorumlulukların temel kavramları, iş ekipmanları ve işletme şartları, çeşitli makinelerde çalışma sistemleri ve tehlikeleri, risk yönetimi, mekanik, elektromekanik ve biyomedikal cihazlarda güvenlik teknolojilerinin etkileri ve bunların iş hayatındaki yeri					
OSDM117	<b>ÇALIŞMA ORTAMINDA İLAÇ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI</b>	2	0	2	3,00
Çalışma ortamlarında ilaç güvenliği, çalışma ortamlarında ilaç güvenliği uygulama ilkeleri, Dünya'da ve Türkiye'de ilaç güvenliği uygulamaları, çalışma ortamlarında ilaç güvenliği uygulama ilkeleri iyi uygulama örnekleri, çalışma ortamlarında ilaç güvenliğinde işveren, çalışan rolleri ve sorumlulukları, çalışma ortamlarında ilaç güvenliği ile ilgili mevzuat bilgisi, çalışma ortamlarında çalışan sağlığı ile ilgili temel bilgiler, çalışma ortamlarında çalışan sağlığını korumak ve geliştirmek için yapılması gerekenler, çalışma ortamlarında özel riskli gruba giren çalışanların sağlığı ve yapılması gerekenler, çalışma ortamlarında çalışan sağlığı için uygulanan iyi uygulama örnekleri, özel durumlarda ilaç güvenliği ve çalışan sağlığı, çalışma ortamlarında ilaç güvenliği ve çalışan sağlığı için önerilerden oluşmaktadır.					
OSDM118	<b>ÇEVRE EĞİTİMİ</b>	2	0	2	3,00
Öğrenciler; Çevre ve ekoloji ile ilgili temel kavramlar; Ekosistem ve ekosistemi oluşturan unsurlar; Besin zinciri ve besin ağı; Ekosistemlerde biyolojik ilişkiler; Ekosistemlerdeki canlı ve cansız unsurların temel işlevleri; İnsanın temel ekolojik sorunları: insan kaynaklı çevre sorunları; Küresel iklim değişimi ve küresel ısınma; Doğal tehlikelerden kaynaklanan çevre sorunları; Dünyada ve Türkiye de çevre korumacılık. Çevre duyarlılığı					
OSDM119	<b>TAMAMLAYICI TEDAVİ VE BAKIM</b>	2	0	2	3,00
Alternatif ve tamamlayıcı uygulamalar, Alternatif ve tamamlayıcı tedavide kanıta dayalı uygulamalar, Kronik Ağrı ve diyet, Topikal tedavi, Herbal tedavi, Lazer, Yoga, Hasta eğitimi ve davranış modifikasyonu, Tai-chi Balneoterapi, Balnetoterapinin Türkiye ve dünyadaki yeri, Akupunktur, Manipulasyon					
OSDM120	<b>BULAŞICI HASTALIKLAR</b>	2	0	2	3,00
Bulaşıcı hastalıklar ile ilgili kavramlar, Enfeksiyonun oluşumu, etkenler, bulaş çeşitleri ve bulaş yolları, bulaşıcı hastalıklarda sık görülen belirtiler, bulaşıcı hastalıklardan korunma ve kontrolü.					
OSDM121	<b>ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ</b>	2	0	2	3,00
Sunum Kavramı. Sunum kaygısı ve başa çıkma yöntemleri. Sunum Türleri. Sunuma Hazırlık. Sunumun yapılması. Sunumun Kapanışı. Sunumun başarısını ölçme.					
OSDM091	<b>FİNANSAL YATIRIM ARAÇLARI</b>	2	0	2	3,00
OSDM097	<b>DAVRANIŞ BİLİMLERİ</b>	2	0	2	3,00
Bu derste kişinin kendini daha iyi tanıması için güdüler, tutumlar, algılama, affetme, öğrenme, kişilik, değerler, inançlar, kültür, duygular ve gruplar gibi konulara değinilecektir.					
OSDM115	<b>YATIRIMCI PSİKOLOJİSİ VE DAVRANIŞSAL FİNANS</b>	2	0	2	3,00
OSDM033	<b>VERGİYE GENEL BAKIŞ</b>	2	0	2	3,00
Vergiyle ilgili temel kavramlar, vergi alacaklısı-vergi borçlusunu, mükellef kavramı, vergilendirme süreci, vergilemenin tarihsel gelişimi, vergilerin tasnifi, verginin fonksiyonları, vergi tekniği, vergi politikası ve vergi türlerinin karşılaştırılmasıdır.					
OSDM122	<b>KIYMETLİ EVRAK HUKUKU</b>	2	0	2	3,00
Course ContentKıymetli evrakın özellikleri, türleri, kambiyo senetleri (poliçe, bono, çek), kambiyo senetlerinin ortak ve farklı özellikleri, şekil şartları, ciro, ödeme, ödenmeme halinde sorumluluk, karşılıksız çek gibi konular hakkında bilgi verilmektedir.					
OSDM123	<b>KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ</b>	2	0	2	3,00
Bu dersin içeriğini, kalite kavramı ve gelişimi, küresel rekabet ve yeni yönetim paradigmaları, kalite yönetim sistemleri amaç ve ilkeleri, toplam kalite yönetimi felsefe ve ilkeleri, toplam kalite yönetimi ve klasik yönetim arasındaki farklar, toplam kalite yönetimi uygulamaları, süreç yönetimi, kamu örgütlerinde toplam kalite yönetim modelleri, Türkiye'de ve dünyada toplam kalite yönetimi konuları oluşturmaktadır./					
OSDM124	<b>ŞIFALI BİTKİLER</b>	2	0	2	3,00
Bitkisel tedavi yöntemlerinin tarihi, Bitkisel droglar, Fitoterapi, Hastalıklarda geleneksel olarak kullanılan şifalı bitkiler ve bu bitkilerin toksik etkileri, Şifalı bitkilerin yetiştirilmesi, Analizlerinin yapılması ve etken maddelerinin belirlenmesi.					
OSDM125	<b>ADLİ BİLİMLERDE DELİL ANALİZLERİ</b>	2	0	2	3,00
Bu ders kapsamında adli bilimlerde temel kavramlar, bir olay yerinin incelenmesi, olay yerinde bulunan delillerin toplanması, saklanması, transferi ve emniyet&gözetim zinciri, biyolojik delillerin belirlenmesi konuları açıklandıktan sonra biyolojik delillerin analiz edilmesi, iz analizleri, diğer delil analizleri; toksik maddelerin belirlenmesi, sınıflandırılması ve toksikolojik analizler anlatılacaktır.					
OSDM126	<b>AİLE KURUMU</b>	2	0	2	3,00
OSDM127	<b>ÇOCUK BESLENMESİ</b>	2	0	2	3,00
Beslenmenin tanımı, önemi, besin öğeleri, besinler, besinlerin besin değeri yönünden zenginleştirilmesi, hamile ve emzikli kadının beslenmesi, kötü beslenmenin zararları, çocuklarda beslenme sorunları, 0-6 yaş çocuğu için uygun besinler, okul öncesi dönemi için menü oluşturma, besinlerin hazırlanmasında sağlık ve temizlik kuralları, kritik dönemlerde beslenme, bazı hastalıklarda beslenme.					
OSDM128	<b>SANAT VE YARATICILIK</b>	2	0	2	3,00

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**





**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

<b>OSDM129</b>	<b>ÇOCUKLARDA DAVRANIŞ YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Hedef davranışın ölçümü ve kaydı. Uygun olan davranışın sistematik olarak artırılması. Uygun olmayan davranışların sistematik olarak azaltılması. Davranış kaydı teknikleri. Davranış sağaltımı planlama. Değiştirilen davranışta kalıcılık. Değiştirilen davranışın genellenmesi.					
<b>OSDM130</b>	<b>RİSK ALTINDAKİ ÇOCUKLAR VE EĞİTİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Risk faktörleri ve etkileri, risk faktörlerinin yarattığı çocuk grupları; Sokakta yaşayan ve çalışan çocuklar, sektörlere bağlı çalışan çocuklar, parçalanmış aile çocukları, korunmaya muhtaç çocuklar, suça yönelmiş çocuklar, ihmal ve istismara uğrayan çocuklar, gelişimsel açıdan risk altındaki çocuklar, elverişsiz çevresel koşullarda yaşayan çocuklar ve özellikleri, eğitimlerindeki kritik unsurlar, alınabilecek önlemler; Risk altındaki çocukların eğitimlerine yönelik Türkiye'de ve diğer ülkelerde uygulanan projeler.					
<b>OSDM131</b>	<b>GÖRGÜ KURALLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İnsan davranışları ve anlamı, sosyal yaşamda görgü kuralları, kadınların bulunduğu ortamlardaki davranış kuralları, yemek adabı, davet adabı, düğün gibi kutlama törenlerindeki davranış kuralları, iş hayatındaki davranış kuralları ve giyim kuşam.					
<b>OSDM132</b>	<b>İKNA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İletişim kavramı, sosyal etki ve tutumlar, iknanın kuramsal temelleri, ikna ve iletişim öğeleri değişkenleri, güdülenme ve ikna, ikna kabiliyetinin geliştirilmesi, temel ikna teknikleri, etik kavramı ve temel yaklaşımlar, ikna edici sunum yapma.					
<b>OSDM133</b>	<b>İLETİŞİM BİLİMLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders, iletişim kavramının türleri ve tanımları ile farklı iletişim türlerini kapsar.					
<b>OSDM134</b>	<b>ÇOCUKLA ETKİLİ İLETİŞİM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM135</b>	<b>İLETİŞİM VE ETİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Ders kapsamında etik ve iletişim etiği kavramları derinlemesine incelenmektedir. İletişim etiğinin tarihsel gelişimi, ortaya çıkışını belirleyen faktörler ayrıntılı biçimde ele alınmaktadır. İletişim etiği kavramı gazetecilikte, televizyonculukta, halkla ilişkilerde ve reklamcılıkta etik sorunlar ve çözüm önerileri; iletişim mesleklerinde özdenetim yöntemleri incelenecektir.					
<b>OSDM136</b>	<b>İSTATİSTİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM137</b>	<b>GENEL MATEMATİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM138</b>	<b>HÜCRE BİLİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM139</b>	<b>EGZOTİK HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE BESLENMESİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM140</b>	<b>KULUÇKAHANE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ VE HİJYENİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM141</b>	<b>BİTKİLERDE STRES FİZYOLOJİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM142</b>	<b>ORGANİK TARIM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM143</b>	<b>AHLAK FELSEFESİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders, etik kavramının türleri ve tanımları ile farklı etik ve ahlak yaklaşımlarını kapsar.					
<b>OSDM144</b>	<b>EMLAK YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Emlak faaliyetlerinin öngördüğü tüm işlemlerin usulüne uygun yapılabilmesi için gereken bilgi birikimine sahip olmaları, Emlak pazarlama konusunda sektörün geçmişi, bugünü ve geleceğine ilişkin uygulamaları öğrenmeleri, Emlakçılık hizmetlerinde halkla ilişkiler ve psikoloji kavramlarını her türlü iş ilişkilerinde kullanma yeteneğine haiz olmaları, Emlak hizmetlerinde tapu-sicil, kadastro, şehir planlama ile ilgili kavramları öğrenmeleri ve uygulamaları, Emlak hizmetlerinin her aşamasında karşılaşılabilecek kanun, kanun hükmünde kararname, tüzük, yönetmelik, genelge ve tebliğ gibi gayrimenkul mevzuatı hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları, Mesleğin gerektirdiği ciddiyet çerçevesinde işin saygınlık ve sorumluluklarını kavramaları, Sektördeki diğer kişi ve kurumlar ile işbirliği yapmaları, Emlak mesleğinin gerektirdiği iş etiğine sahip olmaları beklenmektedir..					
<b>OSDM145</b>	<b>C DİLİ İLE PROGRAMLAMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Algoritma kavramı, sözde kod, akış diyagramları, C programlama dilinin temel yapısı, yapısal programlama ile nesneye yönelik programlama arasındaki temel farklar, sabitler, değişkenler, temel veri tipleri ve tanımlar, kontrol akış deyimleri, karşılaştırma işlemleri, döngüler, fonksiyonlar ve yapılar.					
<b>OSDM146</b>	<b>ENERJİ TASARRUFU VE ÇEVRE</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM332</b> <b>BAĞIMLILIK VE BAĞIMLILIKLA MÜCADELE</b>					
Bağımlılığın tanımı ve kapsamı. Madde bağımlılıkları ve neden olduğunu sosyal – ruhsal problemler ile sağlık problemleri. Yasal ve yasal olmayan maddeler Sanal bağımlılıklar (video oyunu, sosyal medya, pornografik içerikler vb.) ve neden olduğu sosyal – ruhsal problemler ile sağlık problemleri. Bağımlılığın önlenmesi ve müdahalesine ilişkin ulusal politikalar ve strateji yöntemler					
<b>OSDM148</b>	<b>İLK YARDIM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İlk yardıma giriş ve genel özellikleri, Temel yaşam fonksiyonlarının değerlendirilmesi, Solunum ve dolaşım sistemi, Yaralanmalarda ilk yardım, Kanamalarda ilk yardım, Şok ve ilk yardım, Yanıklar ve ilk yardım, Zehirlenmeler ve ilk yardım, Kırık-çıkık ve burkulmalarda ilk yardım, Temel yaşam desteği					
<b>OSDM149</b>	<b>TEMEL ELEKTRONİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Atomik Yapı, İletken, Yarı iletken, Yalıtkan maddeler, Elektrik akımı nasıl oluşur?, Elektrik akımı çeşitleri, Elektrik devresi, Pasif devre elemanları, Aktif devre elemanları, Devre elemanlarının ölçümü, Devre Örnekleri					
<b>OSDM150</b>	<b>GÜNEŞ PİLLERİNDE ÜRETİLEN DOĞRU AKIMIN TEMELLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu dersin içeriği güneş pillerinin yapısını ve çalışmasını, doğru akım kavramlarını, devre çözüm yöntemlerini, bobinler ve kondansatörlerin rolünü, farklı pil ve akü tiplerini, dinamoları, doğru akım kaynaklarının bağlantılarını, DC kaynakları kullanırken dikkat edilmesi gereken hususları, elektromanyetizma konularını ve DC motor çeşitlerini kapsamaktadır.					
<b>OSDM151</b>	<b>AFETLERDE SOSYAL HİZMETLER</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Afet kavramı ve türleri, Afet ve kriz ilişkisi, Türkiye ve afet ilişkisi, Afet yönetim sistemi ve AFAD, afetlerde sosyal hizmetler, sosyal yardımlar, psikososyal destek hizmetleri					
<b>OSDM331</b>	<b>GÖÇ VE TOPLUM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Göç olgusu, göç kuramları, uluslararası sözleşmeler, göçmen, sığınmacı ve mülteci farkları, mültecilerin hukuki statüsüne ilişkin sözleşme, yabancılar ve uluslararası koruma kanunu, geçici koruma yönetmeliği, göçmenlerin psiko-sosyal ihtiyaçları, sosyal uyum, insan ticareti ve insan kaçakçılığı, mevsimlik işçi göçü					
<b>OSDM153</b>	<b>YEREL KAMU HİZMETLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Kamu hizmeti ile ilgili temel kavramları, kamu hizmetinin unsurlarını ve özelliklerini öğrenebilme.					
<b>OSDM154</b>	<b>ÇEVRE VE ENERJİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM155</b>	<b>ISI DEĞİŞTİRİCİLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM156</b>	<b>GELENEKSEL YAPILAR</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Korunması gereken taşınmaz kültür varlıklarının tanıtımı					
<b>OSDM157</b>	<b>TEMEL MUKAVEMET</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Mukavemetin temel ilkeleri, Kesit Tesirleri, Gerilme, Ağırlık Merkezi Hesabı, Eylemsizlik Momenti, Katı Cisimlerin Mekanik Özellikleri, Normal Kuvvet, Kesme Kuvveti, Basit Eğilme.					
<b>OSDM158</b>	<b>AFET YÖNETİMİ VE GÜNCEL OLAYLAR</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Afet durumunun tanımı, afet bilinci, ülkemizde afetler, risk ve kriz yönetimi, afet yönetimi şemaları, afet yönetimi, hızlı müdahale ve erken uyarı sistemleri, doğal afet türleri, alınabilecek önlemler ve afet anında hareket tarzları.					
<b>OSDM159</b>	<b>Osmanlı Türkçesi</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Osmanlı Türkçesinin doğru öğrenilip metinlerin anlaşılabilmesi için gerekli olan kavramlar ve gramer bilgileri amaca uygun olarak iyice anlatılıp pekiştirilecek. Kelime çeşitleri, masdar çeşitleri, Türkçede isim ve sıfat olarak kullanılan Arapça unsurların vezinlerinin ve l'âllerinin sistematik olarak öğretilicek.					
<b>OSDM160</b>	<b>TÜRK-İSLAN SANATLARI TARİHİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM161</b>	<b>TİCARET HUKUKU</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM162</b>	<b>PORTFÖY YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM163</b>	<b>BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Bilgisayar destekli tasarım dersinin öğrenciler tarafından öğrenilmesi ve uygulanması sağlanmaktadır. Bu sayede 2 yıllık eğitim süreçlerinde alacakları diğer dersler için destek oluşturacak ve çalışma hayatlarında kolaylık sağlayacaktır.					
<b>OSDM164</b>	<b>İNSAN VÜCUDUNU TANIMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Canlılığın birçok düzeyde keşfedilmesi (Biyolojik Organizasyon, Hücre Teorisi), Canlıların Kimyasal İçeriği (Kimyasal Bağlar), Su Ve Çevrenin Canlılar İçin Uygunluğu (Suyun Canlılar İçin Önemi, Isı ve Sıcaklık), Karbon ve Canlılardaki Molekül Çeşitliliği (Karbonun Canlılar İçin Önemi), Makromoleküllerin Yapı ve İşlevleri (Makromoleküller, Makromolekül Çeşitleri), Metabolizmaya Giriş (Metabolizma, Anabolik ve Katabolik Yollar, ATP), Hücre İçinde Yolculuk (Hücreye Panoramik Bakış, Prokaryotik ve Ökaryotik Hücreler, Organeller), Zar Yapısı ve İşlevi (Hücre Zarının Yapısı, Hücre Zarı Geçirgenliği), Hücre Solunumu Kimyasal Enerji Eldesi (Hücre Solunumu İle İlgili Metabolik Süreçler, Krebs Döngüsü), Hücrelerarası İletişim (Hücrelerarası İletişime Genel Bakış, Hücre Haberleşmesinin Aşamaları), Hücre Döngüsü (Mitoz, Mayoz), Değişiklik Taşıyan Soylar (Evrimsel ve Doğal Seçilim), Mayoz Ve Eşeyli Yaşam Döngüleri (Mitoz Mayoz Farkı, Crossing Over), Kalıtım (Mendel Kalıtımı, Genetik Hastalıklar)					
<b>OSDM165</b>	<b>ETKİNLİK VE BOŞ ZAMAN DEĞERLENDİRME TERAPİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Öğrencilerin hastaların günlük yaşam aktivitelerini kolaylaştırıcı aktiviteleri ve materyalleri tanıyıp öğrenmeleri, hemipleji ile meşguliyet terapisi kavramlarını birleştirme					
<b>OSDM166</b>	<b>ETKİLİ ZAMAN YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Planlama yapma, kendini kontrol edebilme ve zamanlarını verimli kullanma, Zamanı doğru ve etkin yönetmek, zamanı kontrol etme					
<b>OSDM167</b>	<b>TEMEL DALIŞ EĞİTİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Dalışın kronolojisi; temel fizik kuralları, basınç, Sıcaklık, Yoğunluk, Deniz Suyu; Genel Basınç Kavramı; Dalışta kullanılan gazlar; Basınç Altında gazlar ve gaz kanunları; Sualtında ışık ve görüş; Sualtında ses; Sualtında iletkenlik; Dalış fizyolojisi; dolaşım ve solunum sistemleri; Basıncın insan vücuduna doğrudan ve dolaylı etkileri; Sualtı yaşamı ve korunması, Dalış tehlikeleri; Serbest dalış tarihçesi, Serbest dalış fizyolojisi, Serbest dalış disiplinleri, Serbest dalış teknikleri, Serbest dalış malzemeleri, Temel dalış malzemeleri					
<b>OSDM168</b>	<b>SİBER GÜVENLİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM169</b>	<b>BİLİNÇLİ ENERJİ TÜKETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Enerji tasarrufu, enerji tasarrufunun çevreye etkisi, geri dönüşümün enerji tasarrufu ve çevreye etkisi.					
<b>OSDM170</b>	<b>SAĞLIKLI YAŞLANMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Yaşlı kimdir ve yaşlanmanın belirleyicileri, yaşlılıkta görülen fizyolojik değişiklikler, yaşlılıkta görülen kas iskelet sistemi değişiklikleri, yaşlılıkta görülen psikolojik sağlık sorunları, yaşlılıkta sık karşılaşılan sağlık sorunları, Türkiye'de yaşlılara sunulan sosyal hizmetler, sağlıklı başarılı aktif yaşlanma ,çalışma hayatında yaşlılara yönelik yapılacak düzenlemeler					
<b>OSDM171</b>	<b>GASTRONOMİYE SOSYOLOJİK BAKIŞ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM172</b>	<b>İÇECEK BİLİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM173</b>	<b>MESLEK ETİĞİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Öğretim yöntem ve teknikleri olarak , anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup değerlendirme çalışması, araştırma ve bireysel öğretim yöntem ve teknikleri uygulanabilir.					
<b>OSDM174</b>	<b>ADLI KİMYA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM175</b>	<b>BİTKİ COĞRAFYASI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Biyocoğrafya nedir? Floristik bitki coğrafyası; Kesintisiz alanlar, Floristik bitki coğrafyası; Kesintili alanlar ve Rölökt alanlar, Vikaryant alanlar, Endemizm ve endemik alanlar, Türkiye'de Endemizm, Koroloji; Canlıların yayılışı ve göçü, Yayılışı sınırlayan nedenler, Jeolojik devirler, Flora alemleri, Türkiye'nin floristik bölgeleri, Biyomlar; Karasal ve sucul biyomlar.					
<b>OSDM176</b>	<b>SAĞLIK PSİKOLOJİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Davranışın nedenlerini inceleyen psikoloji, öğrencinin kendisini ve çevresini tanımasına sağlıklı, gelişimine, olumlu iletişim kurmasına katkıda bulunabilmesi amaçlar. Pozitif düşünme gücünü artırarak, başarıya motive olmasına, daha iyi öğrenebilmesine destek olur. Sağlık Psikolojisi dersi, alanındaki konu ve kuramlara ilişkin temel bilgileri, sağlık ve hastalık süreçlerinde rol oynayan psikolojik faktörleri tanıtır. Sağlığın gelişmesine katkıda bulunan çalışmalarını vurgular./					
<b>OSDM177</b>	<b>YAPAY ORGAN TEKNOLOJİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM178</b>	<b>ALTERNATİF YEM BİTKİLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM179</b>	<b>BÖCEK BİLİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM180</b>	<b>EMLAK DANIŞMANLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Emlak faaliyetlerinin öngördüğü tüm işlemlerin usulüne uygun yapılabilmesi için gereken bilgi birikimine sahip olmaları, Emlak pazarlama konusunda sektörün geçmişi, bugünü ve geleceğine ilişkin uygulamaları öğrenmeleri, Emlakçılık hizmetlerinde halkla ilişkiler ve psikoloji kavramlarını her türlü iş ilişkilerinde kullanma yeteneğine haiz olmaları, Emlak hizmetlerinde tapu-sicil, kadastro, şehir planlama ile ilgili kavramları öğrenmeleri ve uygulamaları, Emlak hizmetlerinin her aşamasında karşılaşılabilecek kanun, kanun hükmünde kararname, tüzük, yönetmelik, genelge ve tebliğ gibi gayrimenkul mevzuatı hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları, Mesleğin gerektirdiği ciddiyet çerçevesinde işin saygınlık ve sorumluluklarını kavramaları, Sektördeki diğer kişi ve kurumlar ile işbirliği yapmaları, Emlak mesleğinin gerektirdiği iş etiğine sahip olmaları beklenmektedir					
<b>OSDM181</b>	<b>TEMEL HARİTA BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Harita, plan ve kroki tanımları, haritanın tarihçesi, haritaya olan gereksinim, haritaların sınıflandırılması, haritalarda yer alan bilgiler, ölçek kavramları, ölçekli çizim, harita çizim yöntem ve araçları, elle harita ve plan çizimi, koordinat kavramı, ortogonal ve kutupsal yöntemler ile yapılan ölçülerin çizimi, yükseklik eğrilerinin çizimi, haritalardan yararlanma ve harita kullanımı, genel amaçlı çizim programları, harita programları ve bilgisayar destekli bir çizim programının tanıtımı.					
<b>OSDM182</b>	<b>TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Trafik psikolojisi, trafik kuruluş ve komisyonların görev ve yetkileri, trafik ile ilgili tanımlar, karayolu ile ilgili tanımları, araçlar ile ilgili tanımları, trafik işaretlerinin korunmasının önemini, trafik görevlilerinin işaretleri ve ışıklı trafik işaretleri, trafik uyarı işaretlerini, trafik tanzim işaretlerini, trafik bilgi işaretlerini, trafik durma ve park etme işaretlerini, trafik işaretleri yatay işaretleme, karayolunda araç sürme yasağı, mesleki yeterlilik belgeleri, karayolu kullanırken uyulması gereken kurallar, hız sınırları, hızın azaltılması gereken yerler, taşıtın durdurulması, takip mesafesi, öndeki aracı geçme, araçların manevraları (dönüşler), kavşaklarda ilk geçiş hakkı kuralları, geçiş üstünlüğüne sahip araçlar, durma - duraklama park etme kuralları, araçların ışıklandırılması ve ışıkların kullanılması, araçların boyut ölçü ve ağırlıkları, araçların yüklenmesi, bisiklet, motorlu bisiklet ve motosiklet ile ilgili kurallar, trafik kazaları ve cezalar, hukuki sorumluluk ve sigorta, araçların tescili, araçların muayeneleri, sürücü belgeleri, çevre bilgisi, trafik adabını					
<b>OSDM183</b>	<b>SOSYAL MEDYA PAZARLAMASI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sosyal Medya, Web, 2.0 Teknolojisi, İnternetin Gelişimi, Sosyal Medya türleri, İnternet ve Sosyal Medyayı anlama ve doğru kullanma					
<b>OSDM184</b>	<b>EKOLOJİK SANAT</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM185</b>	<b>SANAT VE ESTETİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sanat, sanat kuramları, estetik değerler, estetik terimi, konusu, estetik fenomen, estetik problem, estetik yargılar ve özellikleri					
<b>OSDM186</b>	<b>SANATTA GÖRSEL ALGI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sanat eserini görmede, kompleks algısal süreçlerin nasıl işler hale gelmesini göstermek					
<b>OSDM187</b>	<b>TÜRK-İSLAM SANATLARI TARİHİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sanatın tanımı ve çeşitleri, İslam sanatı ve özellikleri, İslam mimarisinin tarihi gelişimi, İslam mimarisinde yapılar ve özellikleri; cami ve mescitler, eğitim yapıları (medreseler) ve türbeler, mimari süsleme ve diğer tezyini sanatlar					
<b>OSDM188</b>	<b>MATLAB &amp; SİMULİNK MODELLEME</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM189</b>	<b>RESMİ YAZIŞMA TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Resmi yazışma kurallarının öğrenilmesi/					
<b>OSDM190</b>	<b>YAŞLIDA GÖRÜLEN SENDROMLAR</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Yaşlı kimdir ve yaşlanmanın belirleyicileri, yaşlılıkta görülen fizyolojik değişiklikler, yaşlılıkta görülen kas iskelet sistemi değişiklikleri, yaşlılıkta görülen psikolojik sağlık sorunları, yaşlılıkta sık karşılaşılan sağlık sorunları, Türkiye'de yaşlılara sunulan sosyal hizmetler, sağlıklı başarılı aktif yaşlanma ,çalışma hayatında yaşlılara yönelik yapılacak düzenlemeler					
<b>OSDM191</b>	<b>YEMEĞİN KÜLTÜREL TEMELLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM192</b>	<b>TEMEL SAĞLIK VE HASTALIK BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM193</b>	<b>VERGİ KANUNU</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Vergi hukukunun temel kavramları, vergi alacaklısı-vergi borçlusu, mükellef ve vergi sorumlusu kavramları, vergilendirme süreci, vergi borcunu azaltan veya ortadan kaldıran durumlar, vergi suçları ve vergi yargısı					
<b>OSDM194</b>	<b>GÖRSEL GÖSTERGEBİLİM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Göstergebilim, görsel göstergebilim, göstergebilim çözümlene ve okumaları, görsel okur-yazarlık, içerik analizi ve göstergebilim.					
<b>OSDM195</b>	<b>TÜRK RESİM SANATI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM196</b>	<b>MAKİNE ÖĞRENMESİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesine Giriş, Makine Öğrenmesi Kavramları, Denetimli Öğrenme Algoritmaları, Denetimsiz Öğrenme Algoritmaları, Tahmin ve Regresyon, Sınıflandırma, Kümeleme, Verisetleri, Python ile kodlamanın gerçekleştirilmesi.					
<b>OSDM197</b>	<b>SAĞLIK YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sağlığın tanımı, Sağlık Hizmetlerinin amacı, Türkiye'de Sağlık Hizmetlerinin organizasyonu, yirmi birinci yüzyıl sağlık hedefleri, çeşitli sağlık sistemleri, gelişmiş ülkeler ve Türkiye sağlık göstergelerinin kıyaslanması, ulusal politika belirlemede verilerin güvenilirliğinin öneminin vurgulanması.					

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

OSDM027	BESLENME İLKELERİ	2	0	2	3,00
OSDM198	AFETLERDE TEMEL ARAMA-KURTARMA VE İLK YARDIM BİLGİSİ	2	0	2	3,00
OSDM199	TEMİZ ENERJİ KAYNAKLARI	2	0	2	3,00
Enerjinin Tarihçesi, İklim Değişikliği ve Çevreye Etkileri, Enerji ve Doğa, Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Biokütle Enerjisi, Diğer Canlı Kütle Kaynakları, Biogaz, Su Enerjisi, Hidroelektrik Santrali, Dalga ve Gel-git Enerjisi.					
OSDM200	BESLENME BİYOKİMYASI	2	0	2	3,00
Karbonhidratların, yağların ve proteinlerin yapıları ve özellikleri ile bunların metabolizmaları, buradaki enzimlerin işlevleri, nükleik asitler ile pürin ve pirimidin metabolizması					
OSDM201	SİLAJ YAPIMI VE SİLAJLIK YEM BİTKİLERİ	2	0	2	3,00
OSDM202	YAŞLILIK BİLİMİ	2	0	2	3,00
OSDM203	NÖROHUKUK	2	0	2	3,00
OSDM204	SPOR HUKUKU	2	0	2	3,00
OSDM205	KAMU MALİYESİ	2	0	2	3,00
OSDM206	TOHUM TEKNOLOJİSİ VE FİDANLIK TEKNİĞİ	2	0	2	3,00
OSDM207	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	2	0	2	3,00
Temel bilgiler, dosya (belge) işlemleri, seçme metotları ve silme, 2D (iki boyut) çizim komutları, 2D (iki boyut) düzenleme komutları, ilişkiler ve yakalamalar, ölçülendirme, 3 boyut modelleme (feature), Montaj, teknik resim (2D çizimler), ayarlar ve 2D çizim detayları, çıktı alma.					
OSDM208	SOSYAL BÖCEKLER	2	0	2	3,00
OSDM209	ADLİ ENTOMOLOJİ	2	0	2	3,00
OSDM316	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI	2	0	2	3,00
Yenilenebilir enerji kaynakları (rüzgar, güneş, biyokütle, HES, jeotermal, vb)ndan yararlanma durumları, elde etme ve elektrik üretim teknolojiler, Dünyada ve Türkiye'de potansiyelleri ve kullanım durumları, çevresel etkileri ve sürdürülebilirlikleri.					
OSDM317	TOPLUMSAL TARİH İNCELEMELERİ	2	0	2	3,00
OSDM305	WEB OKURYAZARLIĞI VE BİLGİYE ERİŞİM	2	0	2	3,00
OSDM308	EKOLOJİ, ÇEVRE BİLİNCİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	2	0	2	3,00
Habitat, ekolojik niş, ekosistem, popülasyon, kommunitate, biyom, rekabet, süksesyon kavramları; ışık ve fotoperiyodizmin bitki ve hayvanlar için önemi; sıcaklık, yağış, nem yükseklik, iklimsel özellikler ve toprak faktörleri gibi çevresel ve abiyotik etmenlerin bitki ve hayvanlar üzerindeki etkisi; taşıma kapasitesi, besin ağları, enerji akışı ve ekolojik denge					
OSDM313	ETKİLİ İLETİŞİM VE KONUŞMA	2	0	2	3,00
İletişimin tanımı, amaçları, öğeleri, sözlü, yazılı, sözsüz iletişimin dinamikleri, kişisel, kitlesel ve dijital iletişim araçları. Diksiyon çalışmaları.					
OSDM302	ŞEHİR, KİMLİK VE MİMARİ	2	0	2	3,00
OSDM306	MEDYA DİLİ VE OKURYAZARLIĞI	2	0	2	3,00
OSDM307	ÇOCUK İHMALİNİ VE İSTİSMARINI TANIMA VE ÖNLEME	2	0	2	3,00
OSDM312	STRESLE BAŞ ETME	2	0	2	3,00
Dersin amacına uygun olarak klasik ve güncel kuramsal bilgi yanısıra uygulamalara da yer verilmektedir					
OSDM315	İLETİŞİM TEKNOLOJİ VE TOPLUM	2	0	2	3,00

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

OSDM318	TÜRK HUKUK TARİHİ	2	0	2	3,00
OSDM319	YAPAY ZEKA	2	0	2	3,00
Yapay zekânın tanımı, temel kavramlar ve teknikler, Uzman Sistemler ve mühendislik uygulamaları, Bulanık mantık ve mühendislik uygulamaları, Karar destek sistemleri ve uygulamaları, Genetik algoritmalar ve uygulama örnekleri, Yapay sinir ağları: Yapay sinir ağlarının yapısı ve temel elemanları, ilk yapay sinir ağları, yapay sinir ağı modelleri, geri beslemeli ağlar. Yapay sinir ağlarının mühendislik uygulamaları					
OSDM320	TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞI	2	0	2	3,00
Teknoloji bağımlılığı, dijital kültür, dijital kültür unsurları, siber taciz-takip-zorbalık-istismar-şiddet, zararlı çevrimiçi içeriğe maruz kalma, dijital mahremiyet, dijital ebeveynler, sosyal medya, paylaşan ebeveynlik, youtuber çocuklar, dijital okuryazarlık, dijital oyunlar ve dijital oyun bağımlılığı					
OSDM324	SİNEMA	2	0	2	3,00
Sinemanın doğuşu ve tarihsel sürecini, filmsel anlatının özellikleri, estetik, teknik ve endüstriyel olarak sinemanın gelişimi, ilk sinema örneklerinden günümüze değin sinema türleri ve akımlarının incelenmesi					
OSDM325	PROGRAMLAMA	2	0	2	3,00
Algoritma kavramı, sözde kod, akış diyagramları, C programlama dilinin temel yapısı, yapısal programlama ile nesneye yönelik programlama arasındaki temel farklar, sabitler, değişkenler, temel veri tipleri ve tanımlar, kontrol akış deyimleri, karşılaştırma işlemleri, döngüler, fonksiyonlar ve yapılar.					
OSDM335	KARİYER PLANLAMA	2	0	2	3,00
Bu dersin içeriği hem bireysel hem de örgütsel anlamda yeni kariyer yolları, kariyer seçimi kuramları, kariyerin değişen doğası ve kariyer sorunları gibi konulardan oluşmaktadır.					
OSDM323	EKONOMİ	2	0	2	3,00
OSDM330	TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ	2	0	2	3,00
OSDM309	HASTALIKLARIN ÖNLENMESİNDE BESLENME	2	0	2	3,00
Beslenmenin tanımı ve önemi, yeterli ve dengeli beslenme, proteinler, karbonhidratlar, yağlar, su ve mineraller, vitaminler, metabolizma, besin grupları, özel durumlarda beslenme.					
OSDM328	ALMANCA	2	0	2	3,00
OSDM333	EV HAYVANLARI BAKIM VE SAĞLIĞI	2	0	2	3,00
Ev hayvanlarının bakımı, beslenmesi ve sağlığı hakkında genel bilgilerin verildiği bir derstir.					
AIITOL101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I (UZAKTAN ÖĞRETİM)	2	0	2	2,00
Kavramlar, tanımlar, ders yöntemleri ve kaynakların tanımı, Sanayi Devrimi ve Fransız Devrimi, Osmanlı Devleti'nin Dağılışı (XIX. Yüzyıl), Tanzimat ve İslahat Fermanı, I. ve II. Meşrutiyet, Trablusgarp ve Balkan Savaşları, I. Dünya Savaşı, Mondros Ateşkes Antlaşması, Wilson İlkeleri, Paris Konferansı, M. Kemal'in Samsun'a Çıkışı ve Anadolu'daki Durum, Amasya Genelgesi, Ulusal Kongreler, Mebusan Meclisinin Açılışı, TBMM'nin Kuruluşu ve İç İsyenlar, Teşkilat-ı Esasi Kanunu, Düzenli Ordunun Kuruluşu, I. İnönü, II. İnönü, Kütahya-Eskişehir, Sakarya Meydan Muharebesi ve Büyük Taarruz, Kurtuluş Savaşı sırasındaki antlaşmalar, Lozan Antlaşması, Saltanatın Kaldırılması.					
SKY101	Genel İşletme	3	0	3	3,00
İşletme ve işletme tanımı, işletme ile ilgili kavramlar, işletmenin özellikleri, işletmenin amaç ve kaynakları, işletmenin çevre ile ilişkileri, hukuki yapıları açısından işletmelerin sınıflandırılması, işletmenin büyüklüğü, işletmenin kuruluş yeri ve seçimi, yönetimin fonksiyonları: Planlama, Örgütlenme, Yürütme, Koordinasyon, Kontrol, Karar verme, İşletmenin Fonksiyonları: Üretim, Finans, Pazarlama, İnsan Kaynakları, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, AR – GE.					
SKY103	Genel Hukuk Bilgisi	2	0	2	2,00
Hukuk kurallarının özellikleri ve diğer sosyal düzen kurallardan ayırımı; çağdaş hukuk sistemleri; hukukta derleme hareketi ve Türk Hukukunun derlenmesi; yaptırım ve çeşitleri; kamu hukuku, özel hukuk, karma hukuk dalları ve alt ayrımları; Türk pozitif hukuku ve sorunları; hukukun çeşitli açılardan uygulanması; hak; hak sahipliği ve ehliyet kavramları; sorumluluk ve sorumluluğun işletilmesi gibi belli başlı konulardan oluşmaktadır.					
SKY105	Tıbbi Terminoloji	3	0	3	4,00
Tıbbi Terminoloji dersi kapsamında, tıbbi terimler ile ilişkili tanımlar, tıbbi terim analiz yöntemleri; insan vücudu, sağlık ve sağlık hizmetleri sunumu ile ilgili terimler yazılış, okunuş ve anlamları açısından ele alınır.					
SKY107	Tıbbi Dokümantasyon	3	0	3	3,00
Sağlık kurumlarında tıbbi doküman ve tıbbi dokümantasyon kavramı, tıbbi dokümantasyonun tarihçesi, tıbbi dokümantasyonun işlevleri, ilkeleri ve sağlık kurumlarında örgütlenmesi, tıbbi dokümanların önemi, tıbbi dokümantasyon sistemi içerisinde hasta dosyası kavramı ve kullanımı. Hasta dosyalarının kapsamı; hasta dosyalarındaki bilgilerin bölümlendirilmesi, kimlik bilgileri, teşhis ve tedavi ile ilgili bilgileri, hasta bakım hizmetleri bilgileri, hastaneye ait bilgiler, hasta dosyalarının düzenlenmesi, hasta dosyalarının hukuki yönü, tıbbi dokümanların dosyalama ve sıralama usulleri, hasta dosyalarının numaralanması ve renklendirme. İndeksler; tanım ve indeks türleri, hasta isim indeksi, hastalık indeksi, ameliyat indeksi, doktor indeksi, ölüm indeksi, indekslerin bakımı. Genel olarak arşiv ve türleri; hasta dosyaları arşivlerinin bölümleri ve fonksiyonları, hasta dosyaları arşivlerinin temel öğeleri, tıbbi dokümanların yasal yönü, ulusal ve uluslararası tıbbi dokümantasyon sistemi, ulusal ve uluslararası hastalık sınıflandırma sistemleri, üniversite hastanesinde hasta dosyaları üzerindeki genel uygulamaları kapsamaktadır.					
SKY109	Genel Muhasebe	3	0	3	5,00

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

1. Muhasebe usul ve hesaplarını uygulamak 2. Ana ve alt hesapları oluşturmak 3. Açılış kaydı düzenlemek 4. Açılış ve kapanış bilançosu düzenlemek 5. Büyük defter düzenlemek 6. Mizan düzenlemek 7. Dönen varlıkları kaydetmek 8. Duran varlıkları kaydetmek					
<b>TDOL103</b>	<b>TÜRK DİLİ I (UZAKTAN ÖĞRETİM)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>
Dilin tanımı, özellikleri, dil-ulus-dil-düşünce ve dil-kültür ilişkisi. Yeryüzündeki diller. Türk dilinin bu diller arasındaki yeri ve tarihsel gelişimi. Atatürk'ün dil devrimi, anlayışı, çalışmaları. Türkçede sesler. Türk dilinin ses özellikleri ses olayları. Yazım kuralları ve uygulaması. Noktalama işaretleri ve uygulaması. Sözcük bilgisi. Türkçenin söz varlığı					
<b>YDOL105</b>	<b>YABANCI DİL I (UZAKTAN ÖĞRETİM)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>
Başlangıç seviyesinden orta seviyeye kadar olan İngilizce gramer ve kelime bilgileri, bu bilgilerin uygulaması ile ilgili egzersizler					
<b>2. Yarıyıl</b>					
<b>DERSİN KODU</b>	<b>DERSİN ADI</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
<b>SKY114</b>	<b>Sağlık Politikası ve Planlaması</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Bu ders, makro düzeyde sağlık politikalarını hem Türkiye hem de dünyadaki örnekleri ile birlikte ele almaktadır. Sağlık politikası kavramları, sağlık reformları, global sağlık politikaları, sağlık politikası analizi, Türkiye sağlık politikalarının analizi ve değerlendirilmesi ve ilgili diğer konular.					
<b>SKY116</b>	<b>Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı-II</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Çalışma sayfası oluşturma temelleri, Gelişmiş çalışma sayfası düzenlemesi, Uzman biçimlendirme teknikleri, Çalışma kitaplarında güçlü düzenleme yapmak, Elektronik Hesaplama ve tablolarla programını çalışıldığı şekilde özelleştirmek, Sayıları, formüller ve işlevlerle sıkılaştırmak, Gelişmiş Çalışma sayfası grafikleri oluşturmak, Veri tabanı teknikleri: Listeler, süzgeçler ve özet tablolar, Gelişmiş iş çözümlenmesi, Uzman web yayımı ve sorgulama Teknikleri, Temel Veri Tabanı bilgileri, Tablolar ve ilişkiler kurmak, Bilgileri seçmek ve Birleştirmek, Verilerle çalışmak için formlar ve Veri Erişim sayfalar oluşturmak. Bilgi sunmak için rapor oluşturmak, Örnek sınav-soru bankası hazırlamak ve elektronik değerlendirme sayfası oluşturmak.					
<b>SKY118</b>	<b>Sağlık Kurumları Yönetimi Alan Çalışması</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Hastane idari birimlerinde uygulamaya katılarak üretilen hizmetleri öğrenmek.					
<b>OSDM001</b>	<b>DOĞA FOTOĞRAFÇILIĞI VE BELGESELÇİLİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Fotoğrafik görüntü üretim sürecinin çekim aşamasından sunu aşamasına kadar nasıl gerçekleştiği, Görüntü dilini oluşturan öğelerin temel özellikleri, Işık ve ışık çeşitleri, doğal ve yapay ışıkların özellikleri ve filmlerle olan ilişkileri, Fotoğraf makinesi tanıtımı ve kullanımı, İç ve dış mekanlarda fotoğraf çekimi, Fotoğraf türleri, Fotoğraf tarihi, Türk ve yabancı doğa fotoğrafı ustaları ve fotoğrafları					
<b>OSDM002</b>	<b>DOĞADA HAYATTA KALMA VE İLK YARDIM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Anatomi ile ilgili temel terim ve kavramlar, Hücrenin yapısı ve çeşitleri, İskelet sistemi, Kas sistemi, Kan ve sıvı-elektrolitler, Kalbin anatomik özellikleri ve vasküler yapılar, Üst ve alt solunum yolu anatomik yapıları, Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapıları, Periferik sinir sisteminin ve merkezi sinir sisteminin anatomik yapıları, Duyu organları, Hipofiz bezi ve diğer endokrin sistem yapıları, Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları, Ürogenital sistemi ve kadın ve erkek üreme sistemini yapıları ait konularla içermektedir. Ayrıca, doğada alınması gereken temel güvenlik önlemleri ve temel ilkyardım teknikleri.					
<b>OSDM003</b>	<b>NANO TEKNOLOJİ VE AKILLI TEKSTİLLER</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders kapsamında nanoteknoloji kavramı ve önemi hakkında bilgiler verilerek, nanoteknolojinin tekstil ile olan yakın ilişkisine değinilip uygulama alanlarından örnekler verilecektir. Teknik tekstiller içerisinde katma değeri en yüksek ve ileri teknoloji alanlarından biri olan akıllı tekstillerin tanımı ve sınıflandırılması yapılacak, belli başlı üretim yöntemleri anlatılacak ve uygulama alanlarından örnekler verilecektir					
<b>OSDM004</b>	<b>TÜKETİCİ DAVRANIŞLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Tüketici davranışlarına hakkındaki temel kavramlar, tüketici davranışları modelleri, farklı tüketici sınıflandırmaları, tüketici davranışları ile ilgili roller, satın alma karar tipleri, tüketici davranışlarını etkileyen kişisel ve sosyal faktörler.					
<b>OSDM005</b>	<b>ÇALIŞMA HAYATINDA İŞ SAĞLIĞI VE MESLEK HASTALIKLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İş sağlığına ilişkin temel kavramlar, işyeri ortam faktörleri ve korunma yolları, meslek hastalıkları kavramı, türleri ve korunma yolları, iş kazaları tanımını ve korunma yolları, risk grupları, iş sağlığı hizmetleri ve ilgili mevzuat.					
<b>OSDM322</b>	<b>YANGINDAN KORUNMA VE AFET BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Acil Durum Yönetiminin İlkeleri ve Kavramlar, Yasal Mevzuat Acil Durum Planı ve Acil Durum Yönetiminin Unsurları, Tehlike ve Risk Analizi, Dâhili ve Harici Kaynaklar, Acil Durum Plan Örneklerinin İncelenmesi, Acil Durumlarda Tahliyenin Önemi, Acil Durumlarda İletişimin Önemi, Acil Durumlarda Olay Komuta Sistemi, Zarar Azaltma-Hazırlık-Müdahale-İyileştirme Safhalarının İncelenmesi, Tattikat Senaryoları, Doğal Afetler (Deprem, Tsunami, Sel, Hortum), Türkiye'de Afet Yönetimi konularını içermektedir.					
<b>OSDM007</b>	<b>BİLİŞİM ETİĞİ VE GÜVENLİĞİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Etik, ahlak, bilişim etiği ve bilgisayar güvenliği konuları, öğeleri ve süreçleri, bilişim kaynaklarının kullanımında etik sorunlar, bilginin doğruluğu, bilgiye erişim, siber suç ve siber güvenlik kavramları, kişisel ve kurumsal veri güvenliği, bilişim hukuku					
<b>OSDM008</b>	<b>WEB TASARIMI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Temel İnternet ve Web Tanımları, HTML Temel Etiketleri, Metin ve Görünüm etiketleri, Bağlantı Oluşturma, Tablo İşlemleri, Formlar, Çerçeveler, Çoklu Ortam Araçları, Stil Şablonu (CSS) Temelleri, Stil Şablonu Menü İşlemleri, Tarayıcı Sorunları ve Çözümleri					
<b>OSDM009</b>	<b>DUYGUSAL ZEKA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Duygusal zeka becerilerinin farkına varma, kendini değerlendirme, duyguları anlama ve yönetebilme konusunda beceri kazanma					

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

<b>OSDM010</b>	<b>SÜRDÜRÜLEBİLİR TOPLUM VE DOĞA ETKİLEŞİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Çevre ile ilgili temel kavramlar, Ekoloji, Çevre ve İnsan, İnsan-Doğa Etkileşimi, Çevre Sorunları, Çevre-Kültür ve Kentsel Değerler, Sürdürülebilirlik, Çevre Etiği, Çevre ve Uluslararası İlişkiler, Gönüllü Çevre Kuruluşları ve Toplumsal Katılım					
<b>OSDM011</b>	<b>TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM012</b>	<b>ELEKTRONİK DEVRE TASARIMI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM013</b>	<b>HABERLEŞMENİN TEMELLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM014</b>	<b>ADALET PSİKOLOJİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Psikoloji- Hukuk ilişkisi, Adalet sistemi içinde psikoloji bilimi, Suçluların sınıflandırılması, Sanık psikolojisi, Suça etki eden nedenler, Alkol, madde kullanımı, bağımlılık, Suçlu profili çıkarabilmenin esasları, Mağdur psikolojisi, mağdur ile görüşme teknikleri, Tanık psikolojisi, Hakimin karar verme sürecinde psikolojisi, Hükümlü psikolojisi, Adalet sistemine yardımcı kurumlar ve ilgili kurumda çalışan personelin psikolojisi					
<b>OSDM015</b>	<b>SAĞLIK HUKUKU VE MEVZUATI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM016</b>	<b>TÜKETİCİ HAKLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Tüketici Hakları dersi, Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un kapsamında, tüketici işlemlerinde tüketicinin korunması ve aydınlatılması, ayıplı mal, sözleşmedeki haksız şartlar, taksitle satış, kampanyalı satışlar, kapıdan satışlar, mesafeli sözleşmeler, tüketici kredisi, kredi kartları, garanti belgesi konularının ayrıntılı olarak işlendiği; bunun yanında tüketicinin başvurabileceği hukuki yollar konusunda bilgi verilir.					
<b>OSDM017</b>	<b>KAYNAK TEKNOJİLERİNİN GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE GELİŞİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM018</b>	<b>TEMEL METAL İŞLEMLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM019</b>	<b>GENEL EKONOMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM020</b>	<b>GENEL MUHASEBE</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Muhasebenin tanımı ve açıklaması, muhasebe türleri, muhasebenin temel kavramları, defter ve belgeler, hesap kavramı, temel mali tablolar dersin içeriğini oluşturmaktadır.					
<b>OSDM021</b>	<b>SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE TURİZM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM022</b>	<b>ALMANCA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM023</b>	<b>KRONİK HASTALIKLAR</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Yaşlı Hasta ve Bakımı, Sıvı Elektrolit Dengesi ve Dengesizliklerinde Bakım – Asit Baz Dengesi ve Dengesizliklerinde Bakım, Yatağa Bağımlı Hasta Bakımı, Solunum Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakım, Kalp ve Damar Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kalp Damar Hastalıkları Epidemiyolojisi, Kan Hastalıkları ve Bakımı İmmün Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Sindirim Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Endokrin Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Üriner Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kanseri ve Kanseri Hasta Bakım, Kanseri epidemiyolojisi, Kas- İskelet Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Sinir Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kronik Dermatolojik Sorunlar ve Bakımı, Kronik Oküler Hastalıklar, Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları  Yaşlılığa bağlı kardiyovasküler sistemin kronik hastalıkları ( Kalp yetmezlikleri, Koroner arter hastalıkları, Hipertansiyon, Periferik damar hastalıkları ), Yaşlılığa bağlı solunum sisteminin kronik hastalıkları ( KOAH, Venöz tromboembolizm, Yaşlılık döneminde astım ), Diabetes Mellitus, Yaşlılığa bağlı nefrolojik sisteminin kronik hastalıkları ( Akut böbrek yetmezliği, Kronik böbrek yetmezliği, Prostat hastalıkları, Erektile disfonksiyon), Yaşlılıkta hematolojik hastalıklar (Anemiler, Lösemi ve lenfomalar ), Yaşlılık ve kanser.					
<b>OSDM024</b>	<b>TIBBİ TERMİNOLOJİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Özel Terminoloji Hareket sistemi terimleri, Kan ve kan yapıcı organlara ait terimler, Kardiyovasküler sistem terimleri, Solunum sistemi terimleri, Sindirim sistemi terimleri, Üriner sistem terimleri, Genital sistem terimleri (Kadın genital sistem terimleri), Genital sistem terimleri (Erkek genital sistem terimleri), Endokrin sistem terimleri, Sinir sistemi ve psikiyatri terimleri, Duyu organları terimleri (Göze ilişkin terimler), Duyu organları terimleri (Kulağa ilişkin terimler), Duyu organları terimleri (Deriye ilişkin terimler).					
<b>OSDM025</b>	<b>ANATOMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM026</b>	<b>BEBEKLERDE GELİŞİM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders, gelişim psikolojisinde tarihçe, temel kavramlar ve araştırma yöntemleri, gelişim psikolojisi kuramları, gelişimin biyolojik ve çevresel temelleri, doğum öncesi gelişim ve doğum, bebeklik, erken ve orta çocuklukta fiziksel, bilişsel, sosyal ve duygusal gelişim konularını kapsamaktadır.					
<b>OSDM027</b>	<b>BESLENME İLKELERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**





**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Beslenmenin tanımı ve önemi, yeterli ve dengeli beslenme, proteinler, karbonhidratlar, yağlar, su ve mineraller, vitaminler, metabolizma, besin grupları, özel durumlarda beslenme.					
<b>OSDM028</b>	<b>FİZİKSEL AKTİVİTE VE EGZERSİZ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Fiziksel aktivite, egzersiz ve sağlık üzerine etkileri, egzersiz türleri, aerobik egzersiz, kuvvet egzersizi, germe egzersizi, postür egzersizi, çocuklarda fiziksel aktivite, yetişkinlerde fiziksel aktivite, yaşlılarda fiziksel aktivite, kronik hastalıklarda fiziksel aktivite					
<b>OSDM029</b>	<b>FİZYOLOJİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM030</b>	<b>HASTALIK BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Yaşlı Hasta ve Bakımı, Sıvı Elektrolit Dengesi ve Dengesizliklerinde Bakım – Asit Baz Dengesi ve Dengesizliklerinde Bakım, Yatağa Bağımlı Hasta Bakımı, Solunum Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakım, Kalp ve Damar Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kalp Damar Hastalıkları Epidemiyolojisi, Kan Hastalıkları ve Bakımı İmmün Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Sindirim Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Endokrin Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Üriner Sistem Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kanser ve Kanserli Hasta Bakım, Kanser epidemiyolojisi, Kas- İskelet Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Sinir Sistemi Kronik Hastalıkları ve Bakımı, Kronik Dermatolojik Sorunlar ve Bakımı, Kronik Oküler Hastalıklar, Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları					
Yaşlılığa bağlı kardiyovasküler sistemin kronik hastalıkları ( Kalp yetmezlikleri, Koroner arter hastalıkları, Hipertansiyon, Periferik damar hastalıkları ), Yaşlılığa bağlı solunum sisteminin kronik hastalıkları ( KOAH, Venöz tromboembolizm, Yaşlılık döneminde astım ), Diabetes Mellitus, Yaşlılığa bağlı nefrolojik sisteminin kronik hastalıkları ( Akut böbrek yetmezliği, Kronik böbrek yetmezliği, Prostat hastalıkları, Erektile disfonksiyon), Yaşlılıkta hematolojik hastalıklar (Anemiler, Lösemi ve lenfomalar ), Yaşlılık ve kanser.					
<b>OSDM031</b>	<b>AT BAKIMI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Atçılık tesis tanıtımı, tesiste uyulması gereken kurallar, ata yaklaşma kuralları, tesis temizliği, at temel bakımı konuları detaylı olarak incelenir.					
<b>OSDM032</b>	<b>AT DAVRANIŞLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
At'ın tüm davranışsal özelliklerini içermektedir.					
<b>OSDM034</b>	<b>GENEL TURİZM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Turizm biliminin Turizm ve Otel İşletmeciliği bölümü öğrencileri tarafından öğrenilmesini sağlamaktır. Böylece 4 yıllık eğitim ve öğretim sürecinde yürütülecek olan dersleri daha iyi kavrayabilecekleri bir algısal hazırlık sağlanması hedeflenmektedir. Ders içeriği bu amaca koşut hazırlanmıştır.					
<b>OSDM035</b>	<b>SAĞLIKLI YAŞAM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Doğal ve sağlıklı beslenme; Obezite ile mücadele; Gıda katkı maddeleri; Sağlıklı yaşam ve egzersiz; Büyüme ve gelişme; Sağlıklı cinsel yaşam; Bağımlılıkla mücadele (tütün, alkol, madde bağımlılığı vb.); Trafik, afet ve ilkyardım.					
<b>OSDM036</b>	<b>SAĞLIK OKUR YAZARLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM037</b>	<b>SAĞLIK SINEMASI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sağlık-hastalık, çevre ve toplum, bağımlılık gibi konular üzerine öğrencilerin seyredebilecekleri önemli görsel ve işitsel çalışmaları içerir. Sağlık temalı film kültürünü oluşturan ve klasik olarak kabul edilen filmleri izleyen öğrencilerin izledikleri filmleri rapor etmesi ve ders kapsamında tartışması beklenilmektedir. Son hafta izlenmiş olan filmler çerçevesinde ülkelerin sağlık sistemleri hakkında genel bir değerlendirme yapılması beklenilmektedir.					
<b>OSDM038</b>	<b>DİKSİYON</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Konuşma ve diksiyonun tanımı; konuşmayı bozan etmenler; konuşmada hız, solunum ve sesletim (artikülasyon); nefes çalışmaları; tonlama; vurgu; boğumlama; duraklar; söyleyiş yanlışları; İstanbul Türkçesi kuralları; uygulamalar; beden dili; güzel ve etkili konuşma; iyi bir konuşmacının özellikleri; sözlü sunum teknikleri, hitabet türleri					
<b>OSDM039</b>	<b>ETKİLİ İLETİŞİM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İletişimin ve etkili iletişimin başlangıçtan günümüze gelinceye dek geçirdiği dönüşümler üzerine yoğunlaşmaktadır					
<b>OSDM040</b>	<b>İŞ ARAMA VE MÜLAKAT TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Görüşme becerilerini geliştirmek, mülakat davranışları, personel seçiminde kullanılan test ve yöntemler, mülakat türleri gibi konuları kapsar.					
<b>OSDM041</b>	<b>İŞARET DİLİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İşitme engellilerin kültürü, fizyonomi ve dudak okuma üzerine olan bilgileri, Türk İşaret Dilinin özellikleri; günlük konuşmada temel cümleler, selamlaşmalar; birden fazla anlamı olan kelimeler, alfabe; aile ile ilgili işaretler; günler, aylar, mevsimler, coğrafi terimler, zamanla ilgili işaretler; il ve ülkeler, eğitimle ilgili işaretler; meslekler, giyecek ve yiyeceklerle ilgili işaretler; vücudumuz ve sağlık, duygular ve renklerle ilgili işaretler; zamirler, sıfatlar, soru kelimeleri; ev eşyaları, hayvanlar, taşıtlar ve sayılar; zıt anlamlı kelimeler, dini terimler; fiiller, dil bilgisi ve ekler; uygulamalar.					
<b>OSDM042</b>	<b>KLAVYE TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Klavye tekniklerine ilişkin genel bilgiler, F klavye on parmak yazım kuralları, On parmak yazmanın yararları, Klavye tuşlarının fonksiyonları, Oturuş ve duruşu ayarlama, Temel sıra tuşları, Nokta ve virgül tuşları, Birinci grup alt ve üst sıra tuşları, İkinci grup alt ve üst sıra tuşları, Üçüncü grup alt ve üst sıra tuşları, Hız uygulamaları, Noktalamaya işaretleri ve semboller, Metin yazma ve Yazım yanlışları, Metin yazma, Rakam tuşları ve Romen rakamları, Yabancı dilde yazı yazmak, Hız uygulamaları.					
<b>OSDM043</b>	<b>MESLEKİ YAZIŞMALAR</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Genel olarak iletişim, yazılı iletişim ve örgütsel iletişim kavramları, iletişim türleri, iletişimi etkileyen faktörler, yazışma ilkeleri ve kuralları, yazışma teknikleri, yazıların şekil ve içerik yönünden taşınması gereken özellikler, yazı türleri, resmi yazılar, resmi yazı çeşitleri, iş yazıları, iş yazıları çeşitleri, özel yazılar, özel yazı çeşitleri, yazılarda etkinliğin unsurları ve etkinliği artıran faktörler, raporlar, rapor yazma teknikleri, raporların şekil ve içerik yönü ile incelenmesi, evrak hizmetleri, gelen evrak, giden evrak ve postalama şekillerini kapsar.					
<b>OSDM044</b>	<b>PAZARLAMA İLETİŞİM TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders kapsamında başlangıçta temel pazarlama iletişimi kavramı ve öğeleri, genel bakış açısıyla pazarlama iletişimi karması elemanları, reklam, marka, sponsorluk, promosyon, kişisel satış, satış tutundurma gibi kavramlar ekseninde teorik bilgilerin yanı sıra güncel örnekler aktarılacaktır.					
<b>OSDM045</b>	<b>PROTOKOL VE SOSYAL DAVRANIŞ KURALLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Protokolün tanımı ve tarihsel gelişimini genel çerçevede incelemek, toplumsal alanda saygı ve nezaket kuralları, resmi alanda protokol ve davranış kuralları ve uygulamaları, resmi, milli bayram ve anma günlerinde protokol kuralları, tören protokolü, protokol türleri, protokol ilke ve kurallarının uygulandığı tüm alanlar ile ilgili ayrı ayrı bilgilendirme ve beden dilinin önemi.					
<b>OSDM046</b>	<b>REKLAMCILIK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
DERSİN İÇERİĞİNİ, REKLAMLA İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR, REKLAM TÜRLERİ, PAZARLAMA İLETİŞİMİ İÇİNDEKİ REKLAMIN YERİ, REKLAM PLANLAMASI, UYGULAMASI VE DEĞERLENDİRME SÜREÇLERİ, MEDYA PLANLAMASINDA REKLAMIN ÖNEMİ VE İŞLEVLERİ OLUŞTURMAKTADIR.					
<b>OSDM047</b>	<b>SİNEMAYA GİRİŞ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sinemanın doğuşu ve tarihsel sürecini, filmsel anlatının özellikleri, estetik, teknik ve endüstriyel olarak sinemanın gelişimi, ilk sinema örneklerinden günümüze değin sinema türleri ve akımlarının incelenmesi					
<b>OSDM048</b>	<b>AB ORGABİK TARIM POLİTİKASI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM049</b>	<b>ATLARDA HİPOTERAPİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM050</b>	<b>GIDA GÜVENLİĞİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM051</b>	<b>YEM BİTKİLERİ VE ÇAYIR MERA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM052</b>	<b>ANAYASA HUKUKU</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM053</b>	<b>GÜZEL KONUŞMA VE YAZMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İLETİŞİMİN TÜRLERİ, DİKSİYON KURALLARI VE YAZMA TÜRLERİNDEN ÖRNEKLER VERİLECEKTİR.					
<b>OSDM054</b>	<b>MEDENİ HUKUK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Hukukta boşluk kavramı, medeni hukuk kurallarının çeşitleri, emredici hukuk kurallarına aykırılığın sonuçları, dürüstlük ilkesi, iyi niyetin tanımı, adi karine olarak iyi niyetin koruma alanları, ispat kavramı ve genel olarak ispat yükü, kişi ve kişilik kavramı, kişiliğin başlangıcı ve kişiliğin ehliyetleri, gerçek kişilerde kişiliğin sona ermesi, tüzel kişiler, tüzel kişilerin çeşitleri, hak ehliyeti ve fiil ehliyetinin kazanılması, tüzel kişiliğin sona ermesi, aile hukuku kavramları, nişanlanma, evlenme ehliyeti ve engelleri, batıl olan evlenmeler, boşanma, eşler arasındaki mal rejimleri, aynı hak kavramı, çeşitleri, mülkiyet kavramı ve çeşitleri, taşınmaz mülkiyetinin konusu, kazanılması ve kaybı, taşınır mülkiyetinin konusu, kazanılması ve kaybı, genel olarak sınırlı aynı haklar, zilyetlik kavramı ve türleri, zilyetliğin unsurları, zilyetliğin hükümleri; zilyetliğin korunması, zilyetlik dolayısıyla hakkın korunması, zilyetin sorumluluğu, tapu sicili, tapu siciline hakim olan ilkeler, tapu sicili işlemleri; tescil, şerhler, beyanlar, tescilin ve terkinin koşulları, yolsuz tescil kavramı, miras hukukunun temel kavramları, yasal mirasçılar, ölüme bağlı tasarruf kavramı ve çeşitleri, ölüme bağlı tasarruf yapma ehliyeti, ölüme bağlı tasarrufların şekilleri; vasiyet, miras sözleşmesi, saklı pay kavramı, saklı paylı mirasçıların korunması, mirasın açılması ve paylaşım.					
<b>OSDM329</b>	<b>TÜRK EBRU SANATI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Klasik İslami Türk Sanatları hakkında genel bilgi Ebru Sanatı hakkında temel bilgi Malzemeler Ebru Teknikleri					
<b>OSDM056</b>	<b>OFİS PROGRAMLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Windows işletim sisteminin özellikleri ve kullanılması, ileri seviye EXCEL: tablo, grafik, formül, fonksiyon/işlev kullanımı, WORD: büyük verilerle çalışma, POWERPOINT: tasarım ve sunuş.					
<b>OSDM057</b>	<b>UZAKTAN ALGILAMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM058</b>	<b>ARI BAKIM VE SAĞLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM059</b>	<b>EV HAYVANLARI BAKIM VE SAĞLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Evcil hayvan türlerinde davranış biçimleri, zoonoz hastalıklar, köpek ve kedilerin bakımı- beslenmesi- eğitimi, koruyucu hekimlik kapsamında pet hayvanlarına uygulanan aşılar- ilaçlar hakkında bilgilendirme, bazı köpek ve kedi ırkları, evcil Kuş ve balık bakımı ile sağlığında dikkat edilmesi gereken hususlar					
<b>OSDM060</b>	<b>HAYVAN DAVRANIŞLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

OSDM061	KANATLI YETİŞTİRİCİLİĞİ VE SAĞLIĞI	2	0	2	3,00
<p>Dünyada ve Türkiye’de Ticari Tavukçuluk endüstrisi. Tavuk ırkları. Tavuğun biyolojisi. Tavuk davranışları. Yumurta ve yumurta kalitesi. Kanatlı eti ve kalitesi. Kanatlı gübresi ve atıklarının yönetimi. Embriyo gelişimi ve kuluçka. Kümesler, kümes koşulları ve ekipmanlar. Etlik piliç yetiştiriciliği. Etlik piliçlerin kesim teknolojisi. Yumurta tavuğu yetiştiriciliği. Kanatlı hayvanların beslenmesi. Tavukçulukta genetik ve İslah. Damızlık tavuk yetiştiriciliği. Tavuk hastalıkları. Hindi yetiştiriciliği ve diğer kanatlı hayvanlar yetiştiriciliğine giriş (Kaz, ördek, bıldırcın vb.)</p>					
OSDM062	KOYUN KEÇİ YETİŞTİRİCİLİĞİ SAĞLIĞI	2	0	2	3,00
OSDM063	BİTKİSEL ÇAYLAR VE AROMA TERAPİ	2	0	2	3,00
<p>Bu derste bitki çayı ve tıbbi çay kavramları, temel prensipler, kalite ve etkinlik gereksinimleri hakkında temel bilgiler verildikten sonra biyolojik etkilerine göre bitkisel droglar ve formülasyon örnekleri verilecektir. Aromaterapi tanımı, Tarihçesi, Bilimsel araştırmalar ve modern aromaterapi, Uçucu yağlar, kimyasal bileşimleri, ekstraksiyon yöntemleri, Uçucu yağların saklanma koşulları, Çok kullanılan uçucu yağlar ve bileşenleri, Uçucu yağların kullanma biçimleri ve uygulanma yolları, Aromaterapinin güvenli kullanımı, Aromaterapide kullanılan droglar ve terapötik indeks gibi konular incelenecektir.</p>					
OSDM064	GIDA KAYNAKLI TEHLİKELİ	2	0	2	3,00
<p>Bu ders kapsamında gıda güvenliği ile ilgili, terimler, yasalar, gıda kaynaklı biyolojik, kimyasal, fiziksel tehlikeler, genetiği değiştirilmiş gıdalar, gıda kontaminantları ve bozulma etkenleri, gıda kökenli sağlık riskleri, gıda katkı maddeleri, gıda güvenlik programları gibi konular işlenir.</p>					
OSDM065	SİGORTACILIK	2	0	2	3,00
<p>Risk, getiri, zararın/hasarın tazmini ilkeleri, reasürans, sigortacılığın ekonomideki yeri, sigorta fonlarının plasmanı, yatırım aracı olarak sigorta poliçeleri.</p>					
OSDM066	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	2	0	2	3,00
<p>İşletme ve örgütle ilgili kavramlar ilişkisel bir anlayış geliştirecek şekilde tarihsel bir perspektifle ele alınarak, yönetimin fonksiyonları, doğası ve sorumlulukları, yönetim performansını etkileyen içsel ve dışsal çevre faktörleri, karar verme ve yönetsel davranışın özellikleri, son yüzyılda meydana gelen işletme yöneticiliğine ilişkin düşünceler, güncel eleştiriler ve yeni yaklaşımlar tartışılmaktadır./</p>					
OSDM067	DENİZ METEOROLOJİSİ	2	0	2	3,00
<p>Meteoroloji, Isı ve Sıcaklık, Rüzgarlar, Bulutlar, Atmosfer Basıncı, Buharlaştırma, Yoğunlaşma, Nem, Görüş Mesafesi, Hava Kütleleri, Cepheler, Sinoptik ve İzoterm Haritalar, Rüzgar ve Yağış Tahmini.</p>					
OSDM068	DENİZCİLİK TARİHİ	2	0	2	3,00
<p>Course ContentDünya denizciliğinin ve klasik dönemde Türk denizciliğinin gelişme safhaları. Türk Denizciliğinin rekabetçi gücü. Türk denizciliğinde yaşanan reformlar ve sistemin işleyişi. Türk tarihindeki önemli denizcilerin ve deniz tarihçilerinin öğrenilmesi. /</p>					
OSDM310	GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI	2	0	2	3,00
<p>Farklı öğrenci gruplarının farklı projelerde toplumsal katma değer üretmesini sağlamak. Öğrencilerin seçecekleri bir gönüllülük alanında, önceden hazırlanacak bir plan dâhilinde bir dönem boyunca gönüllü çalışmalarda görev almalarını ve sonuçlarını paylaşımlarını sağlamaktır.</p>					
OSDM070	TIBBİ CİHAZ VE MALZEMELER	2	0	2	3,00
<p>Tıbbi cihazların taşınması gereken temel gereklerin belirlenmesi, tasarımı, imalatı, piyasaya arzı, hizmete sunulması, kullanılması, sınıflandırılması, denetlenmesi konularında AB tarafından belirlenmiş bir takım kılavuzların ve standartların öğrenciye örneklerle sunulması.</p>					
OSDM071	GRAFİK VE ANİMASYON	2	0	2	3,00
OSDM072	ÇOCUK SAĞLIĞI VE BESLENMESİ	2	0	2	3,00
<p>Sağlıklı çocuğu tanımak, 0-8 yaş arası çocuklarda sıkça görülen çocuk hastalıkları öğrenmek, Hastalıkların sebepleri ve tedavisi hakkında bilgilenmek, Ülkemizde çocukların dahil olduğu sağlık sistemini ve adımlarını öğrenmek, Çocuk sağlığı ve aile, Bağışıklanma, Beslenmenin tanımı, önemi, besin öğeleri, besinler, besinlerin besin değeri yönünden zenginleştirilmesi, hamile ve emzikli kadının beslenmesi, kötü beslenmenin zararları, çocuklarda beslenme sorunları, 0-6 yaş çocuğu için uygun besinler, okul öncesi dönemi için menü oluşturma, besinlerin hazırlanmasında sağlık ve temizlik kuralları, kritik dönemlerde beslenme, bazı hastalıklarda beslenme</p>					
OSDM073	ÖZEL EĞİTİM	2	0	2	3,00
OSDM074	DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ	2	0	2	3,00
OSDM075	PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER	2	0	2	3,00
OSDM076	ELEKTRONİK MESLEK BİLGİSİ VE GÜVENLİĞİ	2	0	2	3,00

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

<b>OSDM077</b>	<b>FİLM OKUMALARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM078</b>	<b>KİTLE İLETİŞİM SİSTEMLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Tanışma Sosyal Teori'ye Giriş: Toplum üzerine Düşünmek Klasik Sosyal Teori 1: Pozitivizm Klasik Sosyal Teori 2: Asimetri, Çatışma ve Marx Klasik Sosyal Teori 3: Durkheim'la Her şey Yerli Yerinde Klasik Sosyal Teori 4: Toplumsal Eylem, Weber, Simmel Amerikan Sosyolojisi 1: Chicago Okulu, Pragmatizm, İşlevselcilik Amerikan Sosyolojisi 2: Sembolik Etkileşimcilik ve Etnometodoloji Yapısalcılık ve Post-yapısalcılık Feminist Sosyal Teori Özne-Yapı/Mikro-Makro Gerilimlerine Başka Türü Bakmak: Bourdieu, Habermas, Giddens Modernite, Post-modernite, Geç modernite					
<b>OSDM079</b>	<b>MEDYA OKUR YAZARLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İletişim, kültür endüstrisi, iletişim kuramları, medya türleri, medyanın ekonomi-politik ve sosyo-kültürel önemi, medya okuryazarlığı ilkeleri, özellikleri, medya analizi.					
<b>OSDM080</b>	<b>SAYISAL ELEKTRONİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM081</b>	<b>SENSÖRLER</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM082</b>	<b>SİNEMA TARİHİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Dersin temel amacı, Sinemanın keşfinden itibaren tarihsel dönüşümünü açıklamak. Sinema sanatını ülkeler, tarihsel olaylar ve farklı kültürel ortamlar çerçevesinde değerlendirmek, film, endüstri, teknoloji, seyirci ve yaratıcılık arasındaki ilişkileri açıklamak, filmsele anlatılarda ortaya çıkan farklılıkları eleştirel bir yaklaşımla tanımlamaktır					
<b>OSDM303</b>	<b>TEMELE FOTOĞRAFÇILIK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Derste görsel iletişim biçimi olarak fotoğrafın kullanımı, fotoğraf ile fotoğraf makinesi ve filminin ortaya çıkışı, Türkiye'de fotoğrafın gelişimi, makinelerin ana yapısı, pozlama, objektif ve filtreler, diyafram, enstantane, ISO-ASA, ışık ve kompozisyon konuları, makine aksesuarları ile dosya formatları ve basit düzeyde Adobe Photoshop yazılımında resim düzenleme konuları ele alınmaktadır.					
<b>OSDM084</b>	<b>TV KURGU TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Televizyon programlarının türleri, görev tanımları, program önerisi hazırlama, yapım aşamasından çekim aşamasına kadar olan prodüksiyon çalışmaları, metin yazımı, programın çekim aşamaları, seslendirme, müzik ve efekt seçimi, genel kurgu teknikleri dersin içeriğini oluşturmaktadır.					
<b>OSDM085</b>	<b>CİLTLEME TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Ciltçiliğin tanımı, tarihsel gelişimi ve işlerinde kullanılan malzemeleri bilme, sert kapak ve aşamalarını bilme, baskı sonrası kesim, kırım, harman, tutturma işlemleri ve kullanılan makileri bilme, paketlenme işlemi yapabilme.					
<b>OSDM086</b>	<b>ÖZGÜN BASKI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Özgün baskı tekniği, Şablon baskı tekniğini hazırlama, Şablon baskı tekniğini uygulama, Yüksek baskı tekniği, Linol baskı tekniğini hazırlama, Linol baskı tekniğini ile baskı yapma, Ağaç baskı tekniği hazırlama, Ağaç baskı tekniği ile baskı yapma					
<b>OSDM087</b>	<b>MİMARİ ÇEVRE VE MEKANDA PSİKOLOJİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM088</b>	<b>SATRANÇ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM089</b>	<b>YAPI MALZEMELERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM090</b>	<b>KALİTE KONTROL</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM092</b>	<b>KALABALIK YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM093</b>	<b>SİLAH BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Silahların tanımı, yasalara göre silahın tanımı, tabanca kullanımında dikkat edilmesi gereken hususlar, hafif ateşli silahlar alırken uyulacak kurallar, hafif ateşli silah taşımada uyulacak kurallar, hafif ateşli silah bulundurmada uyulacak kurallar, hafif ateşli silahla atışta uyulacak kurallar, hafif ateşli silah bakımında uyulacak kurallar.					
<b>OSDM094</b>	<b>TÜRKİYEİNİ TOPLUMSAL YAPISI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Toplumsal yapıyı açıklayan kavram ve kuramlar. Türkiye'de kültür ve kültürel değişim. Türkiye'de aile kurumu ve nüfusla ilgili sorunlar. Türkiye'de eğitim kurumu ve sorunları. Türkiye ekonomisinin kurumsal yapısı ve dönüşümü. Türkiye'de din ve sekülerleşme. Toplumsal dönüşüm. Türkiye'de siyasal kurumlar ve demokratikleşme. Türkiye'de çalışma yaşamı ve sorunları.					
<b>OSDM095</b>	<b>GÖRSEL TASARIMIN TEMELLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

OSDM096	ÇALIŞMA YAŞAMINDA MUTLU OLMAK	2	0	2	3,00
Pozitif psikoloji kapsamında değerlendirebileceğimiz kavramlar incelenecektir. Bu pozitif kavramların işyerlerinde görülebilmesi için gereken etmenler tartışılacaktır. Örgütlerde mutluluğun oluşumunda ortamsal etmenler, kişilik ve kültür gibi değişkenlerin etkisi ele alınacaktır. İlerleyen derslerde ise istenmeyen ve mutluluğun düşmanı olarak görebileceğimiz duygusal tükenmişlik, duyarsızlaşma, stres gibi psikososyal etmenler incelenecektir. Bu olumsuz etmenlere karşı bağımsızlık sağlanabilir mi veya kaçınmak mümkün mü sorularına cevap aranacaktır.					
OSDM098	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	2	0	2	3,00
İnsan Kaynakları Yönetimi kapsamındaki kavramlar, işlevler, teknikler, yöntemler, yaklaşımlar (İnsan Kaynakları Yönetimi örgütlenmesi, iş analizi, iş tasarımı, insangücü planlaması, işgören seçme, eğitim ve geliştirme, kariyer yönetimi, başarı değerlendirme, iş değerlendirme ve maaş ve ücret yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi bilgi yönetimi)					
OSDM099	KARİYER PLANLAMA	2	0	2	3,00
Bu dersin içeriği hem bireysel hem de örgütsel anlamda yeni kariyer yolları, kariyer seçimi kuramları, kariyerin değişen doğası ve kariyer sorunları gibi konulardan oluşmaktadır.					
OSDM100	TEMEL HUKUK	2	0	2	3,00
Hukuk kurallarının özellikleri ve diğer sosyal düzen kurullardan ayırımı; çağdaş hukuk sistemleri; hukukta derleme hareketi ve Türk Hukukunun derlenmesi; yaptırım ve çeşitleri; kamu hukuku, özel hukuk, karma hukuk dalları ve alt ayrımları; Türk pozitif hukuku ve sorunları; hukukun çeşitli açılardan uygulanması; hak; hak sahipliği ve ehliyet kavramları; sorumluluk ve sorumluluğun işletilmesi gibi belli başlı konulardan oluşmaktadır.					
OSDM101	BİLGİSAYAR AĞLARI	2	0	2	3,00
Hafta 1: Ağ Temelleri ve Bilgisayar Ağlarına Giriş Hafta 2: Veri İletişim Teknolojileri ve Bilgisayar Ağlarının Sınıflandırılması Hafta 3: Ağ Mimarileri ve Türleri Hafta 4: Ağ Topolojileri ve Türleri Hafta 5: OSI Referans Modeline Giriş Hafta 6: TCP/IP Protokol Mimarisi Hafta 7: OSI Modeli ve Katmanları Hafta 8: Ara Sınav Hafta 9: Ağ Kabloları ve Türleri Hafta 10: Ağ Bağlantı Donanımları Hafta 11: Ağ Bağlantı Donanımları 2 Hafta 12: Yönlendirme Algoritmaları Hafta 13: Uygulama Katmanı ve Soket Programlama Hafta 14: Temel Ağ Güvenliği Hafta 15: Dönem Sonu Sınav					
OSDM102	YAZILIM KURULUMU YÖNETİMİ	2	0	2	3,00
Hafta 1: Bilgisayarın Tanımı ve Tarihi Gelişim Süreci ve Bilgisayarların Geçirdiği Evreler Hafta 2: Disk Sürücüler ve Sabit Diskler Hafta 3: İşletim Sistemlerinin Tarihçesi, Genel Yapısı ve İşletim Sistemi Türleri Hafta 4: Temel İşletim Sistemi Yapıları Hafta 5: Linux İşletim Sistemi Hafta 6: Windows İşletim Sistemleri Hafta 7: Açık Kaynak Kodlu Yazılım, GNU – Genel Kamu Lisansı (GPL), Hafta 8: Ara Sınav Hafta 9: Çekirdek, Kabuk ve Linux Dağıtımları Hafta 10: Sanal Bilgisayar Kavramı, Kurulumu ve Linux - Unix Terminal Komutları Hafta 11: Dosya Sistemi Çalışma Mantığı ve Linux Terminal Komutları Hafta 12: Linux Terminal Komutları ve Dosya/Dizin İzinleri Hafta 13: Linux Metin Editörleri Hafta 14: Linux Metin Editörleri ve Linux Terminal Komutları 2 Hafta 15: Dönem Sonu Sınav					
OSDM103	FİNANSAL OKUR YAZARLIK	2	0	2	3,00
Bu ders ekonomi ile ilgili temel kavramlar ve finansal piyasaları içermektedir. Ayrıca finansal tutum ve davranışlara odaklanarak kişisel finans yönetiminin nasıl olması gerektiğini içermektedir.					
OSDM104	AKILCI İLAÇ KULLANIMI	2	0	2	3,00
OSDM105	BİYOİSTATİSTİK	2	0	2	3,00
OSDM311	İLK YARDIM	2	0	2	3,00
OSDM107	STRES YÖNETİMİ	2	0	2	3,00
Stres kavramı ve kapsamı, stresin belirtileri ve aşamaları, strese neden olan faktörler ve yol açtığı sonuçlar, stres yönetimi ve kontrolü.					
OSDM108	TEMEL AFET BİLGİSİ	2	0	2	3,00
Afet durumunun tanımı, afet bilinci, ülkemizde afetler, risk ve kriz yönetimi, afet yönetimi şemaları, afet yönetimi, hızlı müdahale ve erken uyarı sistemleri, doğal afet türleri, alınabilecek önlemler ve afet anında hareket tarzları.					
OSDM109	YAZIŞMA TEKNİKLERİ	2	0	2	3,00
OSDM112	ENDÜSTRİ 4.0	2	0	2	3,00
Endüstriyel devrimler tarihi, Siber Fiziksel Sistemlerin tanınması, Nesnelerin İnterneti ve kavramsal bütünlük, Bulut Bilişim Sistemleri, Büyük Veri Analizi, Bilişim Teknolojileri ( BT ) ve Dijital Dönüşüm, Yapay Zeka teknolojileri ve Gömülü Sistemler, Otonom Sistemler ve Merkezileştirilmeyen Karar Verme süreçleri, Uygulama, Zeki Fabrika, Dijital Ekosistem oluşumu ve Akıllı üretim sistemleri, Makineden Makineye İletişim, Birlikte çalışabilirlik, Bilgi şeffaflığı ve Teknik destekleme, Sanal Gerçeklik, Endüstri 4.0 Uygulamaları, Endüstri 4.0 ve Mühendislik Yapısal Bütünlüğü ve sonrası					
OSDM113	ROBOTİK	2	0	2	3,00

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Robotlar, Arduino programlama					
OSDM114	BORSA	2	0	2	3,00
Borsaların yapısı ve işleyişi, Sermaye piyasası alım satım işlemleri, Takas, Veri analitiği, Aracı Kurum dağılımı, Temel ve Teknik analiz					
OSDM116	ÇALIŞMA HAYATINDA YASAL SORUMLULUKLAR VE İŞ EKİPMANLARININ GÜVENLİ KULLANIMI	2	0	2	3,00
Güvenlik terimleri ve yasal sorumlulukların temel kavramları, iş ekipmanları ve işletme şartları, çeşitli makinelerde çalışma sistemleri ve tehlikeleri, risk yönetimi, mekanik, elektromekanik ve biyomedikal cihazlarda güvenlik teknolojilerinin etkileri ve bunların iş hayatındaki yeri					
OSDM117	ÇALIŞMA ORTAMINDA İLAÇ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI	2	0	2	3,00
Çalışma ortamlarında ilaç güvenliği, çalışma ortamlarında ilaç güvenliği uygulama ilkeleri, Dünya'da ve Türkiye'de ilaç güvenliği uygulamaları, çalışma ortamlarında ilaç güvenliği uygulama ilkeleri iyi uygulama örnekleri, çalışma ortamlarında ilaç güvenliğinde işveren, çalışan rolleri ve sorumlulukları, çalışma ortamlarında ilaç güvenliği ile ilgili mevzuat bilgisi, çalışma ortamlarında çalışan sağlığı ile ilgili temel bilgiler, çalışma ortamlarında çalışan sağlığını korumak ve geliştirmek için yapılması gerekenler, çalışma ortamlarında özel riskli gruba giren çalışanların sağlığı ve yapılması gerekenler, çalışma ortamlarında çalışan sağlığı için uygulanan iyi uygulama örnekleri, özel durumlarda ilaç güvenliği ve çalışan sağlığı, çalışma ortamlarında ilaç güvenliği ve çalışan sağlığı için önerilerden oluşmaktadır.					
OSDM118	ÇEVRE EĞİTİMİ	2	0	2	3,00
Öğrenciler; Çevre ve ekoloji ile ilgili temel kavramlar; Ekosistem ve ekosistemi oluşturan unsurlar; Besin zinciri ve besin ağı; Ekosistemlerde biyolojik ilişkiler; Ekosistemlerdeki canlı ve cansız unsurların temel işlevleri; İnsanlığın temel ekolojik sorunları: insan kaynaklı çevre sorunları; Küresel iklim değişimi ve küresel ısınma; Doğal tehlikelerden kaynaklanan çevre sorunları; Dünyada ve Türkiye de çevre korumacılık. Çevre duyarlılığı					
OSDM119	TAMAMLAYICI TEDAVİ VE BAKIM	2	0	2	3,00
Alternatif ve tamamlayıcı uygulamalar, Alternatif ve tamamlayıcı tedavide kanıta dayalı uygulamalar, Kronik Ağrı ve diyet, Topikal tedavi, Herbal tedavi, Lazer, Yoga, Hasta eğitimi ve davranış modifikasyonu, Tai-chi Balneoterapi, Balnetoterapinin Türkiye ve dünyadaki yeri, Akupunktur, Manipulasyon					
OSDM120	BULAŞICI HASTALIKLAR	2	0	2	3,00
Bulaşıcı hastalıklar ile ilgili kavramlar, Enfeksiyonun oluşumu, etkenler, bulaş çeşitleri ve bulaş yolları, bulaşıcı hastalıklarda sık görülen belirtiler, bulaşıcı hastalıklardan korunma ve kontrolü.					
OSDM121	ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ	2	0	2	3,00
Sunum Kavramı. Sunum kaygısı ve başa çıkma yöntemleri. Sunum Türleri. Sunuma Hazırlık. Sunumun yapılması. Sunumun Kapanışı. Sunumun başarısını ölçme.					
OSDM091	FİNANSAL YATIRIM ARAÇLARI	2	0	2	3,00
OSDM097	DAVRANIŞ BİLİMLERİ	2	0	2	3,00
Bu derste kişinin kendini daha iyi tanıması için güdüler, tutumlar, algılama, atfetme, öğrenme, kişilik, değerler, inançlar, kültür, duygular ve gruplar gibi konulara değinilecektir.					
OSDM115	YATIRIMCI PSİKOLOJİSİ VE DAVRANIŞAL FİNANS	2	0	2	3,00
OSDM033	VERGİYE GENEL BAKIŞ	2	0	2	3,00
Vergiyile ilgili temel kavramlar, vergi alacaklısı-vergi borçlusu, mükellef kavramı, vergilendirme süreci, vergilemenin tarihsel gelişimi, vergilerin tasnifi, verginin fonksiyonları, vergi tekniği, vergi politikası ve vergi türlerinin karşılaştırılmasıdır.					
OSDM122	KIYMETLİ EVRAK HUKUKU	2	0	2	3,00
Course ContentKıymetli evrakın özellikleri, türleri, kambiyo senetleri (poliçe, bono, çek), kambiyo senetlerinin ortak ve farklı özellikleri, şekil şartları, ciro, ödeme, ödenmeme halinde sorumluluk, karşılıksız çek gibi konular hakkında bilgi verilmektedir.					
OSDM123	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	2	0	2	3,00
Bu dersin içeriğini, kalite kavramı ve gelişimi, küresel rekabet ve yeni yönetim paradigmaları, kalite yönetim sistemleri amaç ve ilkeleri, toplam kalite yönetimi felsefe ve ilkeleri, toplam kalite yönetimi ve klasik yönetim arasındaki farklar, toplam kalite yönetimi uygulamaları, süreç yönetimi, kamu örgütlerinde toplam kalite yönetim modelleri, Türkiye'de ve dünyada toplam kalite yönetimi konuları oluşturmaktadır./					
OSDM124	ŞİFALI BİTKİLER	2	0	2	3,00
Bitkisel tedavi yöntemlerinin tarihi, Bitkisel droglar, Fitoterapi, Hastalıklarda geleneksel olarak kullanılan şifalı bitkiler ve bu bitkilerin toksik etkileri, Şifalı bitkilerin yetiştirilmesi, Analizlerinin yapılması ve etken maddelerinin belirlenmesi.					
OSDM125	ADLİ BİLİMLERDE DELİL ANALİZLERİ	2	0	2	3,00
Bu ders kapsamında adli bilimlerde temel kavramlar, bir olay yerinin incelenmesi, olay yerinde bulunan delillerin toplanması, saklanması, transferi ve emniyet&gözetim zinciri, biyolojik delillerin belirlenmesi konuları açıklandıktan sonra biyolojik delillerin analiz edilmesi, iz analizleri, diğer delil analizleri; toksik maddelerin belirlenmesi, sınıflandırılması ve toksikolojik analizler anlatılacaktır.					
OSDM126	AİLE KURUMU	2	0	2	3,00
OSDM127	ÇOCUK BESLENMESİ	2	0	2	3,00

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Beslenmenin tanımı, önemi, besin öğeleri, besinler, besinlerin besin değeri yönünden zenginleştirilmesi, hamile ve emzikli kadının beslenmesi, kötü beslenmenin zararları, çocuklarda beslenme sorunları, 0-6 yaş çocuğu için uygun besinler, okul öncesi dönemi için menü oluşturma, besinlerin hazırlanmasında sağlık ve temizlik kuralları, kritik dönemlerde beslenme, bazı hastalıklarda beslenme.					
<b>OSDM128</b>	<b>SANAT VE YARATICILIK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM129</b>	<b>ÇOCUKLARDA DAVRANIŞ YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Hedef davranışın ölçümü ve kaydı. Uygun olan davranışın sistematik olarak artırılması. Uygun olmayan davranışların sistematik olarak azaltılması. Davranış kaydı teknikleri. Davranış sağaltımı planlama. Değiştirilen davranışta kalıcılık. Değiştirilen davranışın genellenmesi.					
<b>OSDM130</b>	<b>RİSK ALTINDAKİ ÇOCUKLAR VE EĞİTİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Risk faktörleri ve etkileri, risk faktörlerinin yarattığı çocuk grupları; Sokakta yaşayan ve çalışan çocuklar, sektörlerle bağlı çalışan çocuklar, parçalanmış aile çocukları, korunmaya muhtaç çocuklar, suça yönelmiş çocuklar, ihmal ve istismara uğrayan çocuklar, gelişimsel açıdan risk altındaki çocuklar, elverişsiz çevresel koşullarda yaşayan çocuklar ve özellikleri, eğitimlerindeki kritik unsurlar, alınabilecek önlemler; Risk altındaki çocukların eğitimlerine yönelik Türkiye'de ve diğer ülkelerde uygulanan projeler.					
<b>OSDM131</b>	<b>GÖRGÜ KURALLARI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İnsan davranışları ve anlamı, sosyal yaşamda görgü kuralları, kadınların bulunduğu ortamlardaki davranış kuralları, yemek adabı, davet adabı, düğün gibi kutlama törenlerindeki davranış kuralları, iş hayatındaki davranış kuralları ve giyim kuşam.					
<b>OSDM132</b>	<b>İKNA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İletişim kavramı, sosyal etki ve tutumlar, iknanın kuramsal temelleri, ikna ve iletişim öğeleri değişkenleri, güdülenme ve ikna, ikna kabiliyetinin geliştirilmesi, temel ikna teknikleri, etik kavramı ve temel yaklaşımlar, ikna edici sunum yapma.					
<b>OSDM133</b>	<b>İLETİŞİM BİLİMLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders, iletişim kavramının türleri ve tanımları ile farklı iletişim türlerini kapsar.					
<b>OSDM134</b>	<b>ÇOCUKLA ETKİLİ İLETİŞİM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM135</b>	<b>İLETİŞİM VE ETİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Ders kapsamında etik ve iletişim etiği kavramları derinlemesine incelenmektedir. İletişim etiğinin tarihsel gelişimi, ortaya çıkışını belirleyen faktörler ayrıntılı biçimde ele alınmaktadır. İletişim etiği kavramı gazetecilikte, televizyonculukta, halkla ilişkilerde ve reklamcılıkta etik sorunlar ve çözüm önerileri; iletişim mesleklerinde özdenetim yöntemleri incelenecektir.					
<b>OSDM136</b>	<b>İSTATİSTİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM137</b>	<b>GENEL MATEMATİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM138</b>	<b>HÜCRE BİLİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM139</b>	<b>EGZOTİK HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ VE BESLENMESİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM140</b>	<b>KULUÇKAHANE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ VE HİJYENİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM141</b>	<b>BİTKİLERDE STRES FİZYOLOJİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM142</b>	<b>ORGANİK TARIM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM143</b>	<b>AHLAK FELSEFESİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu ders, etik kavramının türleri ve tanımları ile farklı etik ve ahlak yaklaşımlarını kapsar.					
<b>OSDM144</b>	<b>EMLAK YÖNETİMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Emlak faaliyetlerinin öngördüğü tüm işlemlerin usulüne uygun yapılabilmesi için gereken bilgi birikimine sahip olmaları, Emlak pazarlama konusunda sektörün geçmişi, bugünü ve geleceğine ilişkin uygulamaları öğrenmeleri, Emlakçılık hizmetlerinde halkla ilişkiler ve psikoloji kavramlarını her türlü ilişkilere kullanma yeteneğine haiz olmaları, Emlak hizmetlerinde tapu-sicil, kadastro, şehir planlama ile ilgili kavramları öğrenmeleri ve uygulamaları, Emlak hizmetlerinin her aşamasında karşılaşılabilecek kanun, kanun hükmünde kararname, tüzük, yönetmelik, genelge ve tebliğ gibi gayrimenkul mevzuatı hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları, Mesleğin gerektirdiği ciddiyet çerçevesinde işin saygınlık ve sorumluluklarını kavramaları, Sektördeki diğer kişiler ve kurumlar ile işbirliği yapmaları, Emlak mesleğinin gerektirdiği iş etiğine sahip olmaları beklenmektedir..					
<b>OSDM145</b>	<b>C DİLİ İLE PROGRAMLAMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Algoritma kavramı, sözde kod, akış diyagramları, C programlama dilinin temel yapısı, yapısal programlama ile nesneye yönelik programlama arasındaki temel farklar, sabitler, değişkenler, temel veri tipleri ve tanımlar, kontrol akış deyimleri, karşılaştırma işlemleri, döngüler, fonksiyonlar ve yapılar.					
<b>OSDM146</b>	<b>ENERJİ TASARRUFU VE ÇEVRE</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM332</b>	<b>BAĞIMLILIK VE BAĞIMLILIKLA MÜCADELE</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bağımlılığın tanımı ve kapsamı. Madde bağımlılıkları ve neden olduğunu sosyal – ruhsal problemler ile sağlık problemleri. Yasal ve yasal olmayan maddeler Sanal bağımlılıklar (video oyunu, sosyal medya, pornografik içerikler vb.) ve neden olduğu sosyal – ruhsal problemler ile sağlık problemleri. Bağımlılığın önlenmesi ve müdahalesine ilişkin ulusal politikalar ve strateji yöntemler					
<b>OSDM148</b>	<b>İLK YARDIM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
İlk yardıma giriş ve genel özellikleri, Temel yaşam fonksiyonlarının değerlendirilmesi, Solunum ve dolaşım sistemi, Yaralanmalarda ilk yardım, Kanamalarda ilk yardım, Şok ve ilk yardım, Yanıklar ve ilk yardım, Zehirlenmeler ve ilk yardım, Kırık-çıkık ve burkulmalarda ilk yardım, Temel yaşam desteği					
<b>OSDM149</b>	<b>TEMEL ELEKTRONİK</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Atomik Yapı, İletken, Yarı iletken, Yalıtkan maddeler, Elektrik akımı nasıl oluşur?, Elektrik akımı çeşitleri, Elektrik devresi, Pasif devre elemanları, Aktif devre elemanları, Devre elemanlarının ölçümü, Devre Örnekleri					
<b>OSDM150</b>	<b>GÜNEŞ PİLLERİNDE ÜRETİLEN DOĞRU AKIMIN TEMELLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu dersin içeriği güneş pillerinin yapısını ve çalışmasını, doğru akım kavramlarını, devre çözüm yöntemlerini, bobinler ve kondansatörlerin rolünü, farklı pil ve akü tiplerini, dinamoları, doğru akım kaynaklarının bağlantılarını, DC kaynakları kullanırken dikkat edilmesi gereken hususları, elektromanyetizma konularını ve DC motor çeşitlerini kapsamaktadır.					
<b>OSDM151</b>	<b>AFETLERDE SOSYAL HİZMETLER</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Afet kavramı ve türleri, Afet ve kriz ilişkisi, Türkiye ve afet ilişkisi, Afet yönetim sistemi ve AFAD, afetlerde sosyal hizmetler, sosyal yardımlar, psikososyal destek hizmetleri					
<b>OSDM331</b>	<b>GÖÇ VE TOPLUM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Göç olgusu, göç kuramları, uluslararası sözleşmeler, göçmen, sığınmacı ve mülteci farkları, mültecilerin hukuki statüsüne ilişkin sözleşme, yabancılar ve uluslararası koruma kanunu, geçici koruma yönetmeliği, göçmenlerin psiko-sosyal ihtiyaçları, sosyal uyum, insan ticareti ve insan kaçakçılığı, mevsimlik işçi göçü					
<b>OSDM153</b>	<b>YEREL KAMU HİZMETLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Kamu hizmeti ile ilgili temel kavramları, kamu hizmetinin unsurlarını ve özelliklerini öğrenebilme.					
<b>OSDM154</b>	<b>ÇEVRE VE ENERJİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM155</b>	<b>ISI DEĞİŞTİRİCİLERİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM156</b>	<b>GELENEKSEL YAPILAR</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Korunması gereken taşınmaz kültür varlıklarının tanıtımı					
<b>OSDM157</b>	<b>TEMEL MUKAVEMET</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Mukavemetin temel ilkeleri, Kesit Tesirleri, Gerilme, Ağırlık Merkezi Hesabı, Eylemsizlik Momenti, Katı Cisimlerin Mekanik Özellikleri, Normal Kuvvet, Kesme Kuvveti, Basit Eğilme.					
<b>OSDM158</b>	<b>AFET YÖNETİMİ VE GÜNCEL OLAYLAR</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Afet durumunun tanımı, afet bilinci, ülkemizde afetler, risk ve kriz yönetimi, afet yönetimi şemaları, afet yönetimi, hızlı müdahale ve erken uyarı sistemleri, doğal afet türleri, alınabilecek önlemler ve afet anında hareket tarzları.					
<b>OSDM159</b>	<b>Osmanlı Türkçesi</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Osmanlı Türkçesinin doğru öğrenilip metinlerin anlaşılabilmesi için gerekli olan kavramlar ve gramer bilgileri amaca uygun olarak iyice anlatılıp pekiştirilecek. Kelime çeşitleri, masdar çeşitleri, Türkçede isim ve sıfat olarak kullanılan Arapça unsurların vezinlerinin ve l'âllerinin sistematik olarak öğretilenler.					
<b>OSDM160</b>	<b>TÜRK-İSLAN SANATLARI TARİHİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>





**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

OSDM161	TİCARET HUKUKU	2	0	2	3,00
OSDM162	PORTFÖY YÖNETİMİ	2	0	2	3,00
OSDM163	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	2	0	2	3,00
Bilgisayar destekli tasarım dersinin öğrenciler tarafından öğrenilmesi ve uygulanması sağlanmaktadır. Bu sayede 2 yıllık eğitim süreçlerinde alacakları diğer dersler için destek oluşturacak ve çalışma hayatlarında kolaylık sağlayacaktır.					
OSDM164	İNSAN VÜCUDUNU TANIMA	2	0	2	3,00
Canlılığın birçok düzeyde keşfedilmesi (Biyolojik Organizasyon, Hücre Teorisi), Canlıların Kimyasal İçeriği (Kimyasal Bağlar), Su Ve Çevrenin Canlılar İçin Önemi (Suyun Canlılar İçin Önemi, Isı ve Sıcaklık), Karbon ve Canlılardaki Molekül Çeşitliliği (Karbonun Canlılar İçin Önemi), Makromoleküllerin Yapı ve İşlevleri (Makromoleküller, Makromolekül Çeşitleri), Metabolizmaya Giriş (Metabolizma, Anabolik ve Katabolik Yollar, ATP), Hücre İçinde Yolculuk (Hücreye Panoramik Bakış, Prokaryotik ve Ökaryotik Hücreler, Organeller), Zar Yapısı ve İşlevi (Hücre Zarının Yapısı, Hücre Zarı Geçirgenliği), Hücre Solunumu Kimyasal Enerji Eldesi (Hücre Solunumu İle İlgili Metabolik Süreçler, Krebs Döngüsü), Hücrelerarası İletişim (Hücrelerarası İletişime Genel Bakış, Hücre Haberleşmesinin Aşamaları), Hücre Döngüsü (Mitoz, Mayoz), Değişiklik Taşıyan Soylar (Evrimsel ve Doğal Seçilim), Mayoz Ve Eşeyli Yaşam Döngüleri (Mitoz Mayoz Farkı, Crossing Over), Kalıtım (Mendel Kalıtımı, Genetik Hastalıklar)					
OSDM165	ETKİNLİK VE BOŞ ZAMAN DEĞERLENDİRME TERAPİSİ	2	0	2	3,00
Öğrencilerin hastaların günlük yaşam aktivitelerini kolaylaştırıcı aktiviteleri ve materyalleri tanıyıp öğrenmeleri, hemipleji ile meşguliyet terapisi kavramlarını birleştirme					
OSDM166	ETKİLİ ZAMAN YÖNETİMİ	2	0	2	3,00
Planlama yapma, kendini kontrol edebilme ve zamanlarını verimli kullanma, Zamanı doğru ve etkin yönetmek, zamanı kontrol etme					
OSDM167	TEMEL DALIŞ EĞİTİMİ	2	0	2	3,00
Dalışın kronolojisi; temel fizik kuralları, basınç, Sıcaklık, Yoğunluk, Deniz Suyu; Genel Basınç Kavramı; Dalışta kullanılan gazlar; Basınç Altında gazlar ve gaz kanunları; Sualtında ışık ve görüş; Sualtında ses; Sualtında iletkenlik; Dalış fizyolojisi; dolaşım ve solunum sistemleri; Basıncın insan vücuduna doğrudan ve dolaylı etkileri; Sualtı yaşamı ve korunması, Dalış tehlikeleri; Serbest dalış tarihçesi, Serbest dalış fizyolojisi, Serbest dalış disiplinleri, Serbest dalış teknikleri, Serbest dalış malzemeleri, Temel dalış malzemeleri					
OSDM168	SİBER GÜVENLİK	2	0	2	3,00
OSDM169	BİLİNÇLİ ENERJİ TÜKETİMİ	2	0	2	3,00
Enerji tasarrufu, enerji tasarrufunun çevreye etkisi, geri dönüşümün enerji tasarrufu ve çevreye etkisi.					
OSDM170	SAĞLIKLI YAŞLANMA	2	0	2	3,00
Yaşlı kimdir ve yaşlanmanın belirleyicileri, yaşlılıkta görülen fizyolojik değişiklikler, yaşlılıkta görülen kas iskelet sistemi değişiklikleri, yaşlılıkta görülen psikolojik sağlık sorunları, yaşlılıkta sık karşılaşılan sağlık sorunları, Türkiye'de yaşlılara sunulan sosyal hizmetler, sağlıklı başarılı aktif yaşlanma ,çalışma hayatında yaşlılara yönelik yapılacak düzenlemeler					
OSDM171	GASTRONOMİYE SOSYOLOJİK BAKIŞ	2	0	2	3,00
OSDM172	İÇECEK BİLİMİ	2	0	2	3,00
OSDM173	MESLEK ETİĞİ	2	0	2	3,00
Öğretim yöntem ve teknikleri olarak , anlatım, problem çözme, soru-cevap, grup değerlendirme çalışması, araştırma ve bireysel öğretim yöntem ve teknikleri uygulanabilir.					
OSDM174	ADLİ KİMYA	2	0	2	3,00
OSDM175	BİTKİ COĞRAFYASI	2	0	2	3,00
Biyocoğrafya nedir? Floristik bitki coğrafyası; Kesintisiz alanlar, Floristik bitki coğrafyası; Kesintili alanlar ve Rölükt alanlar, Vikaryant alanlar, Endemizm ve endemik alanlar, Türkiye'de Endemizm, Koroloji; Canlıların yayılışı ve göçü, Yayılışı sınırlayan nedenler, Jeolojik devirler, Flora alemleri, Türkiye'nin floristik bölgeleri, Biyomlar; Karasal ve sucul biyomlar.					
OSDM176	SAĞLIK PSİKOLOJİSİ	2	0	2	3,00
Davranışın nedenlerini inceleyen psikoloji, öğrencinin kendisini ve çevresini tanımasına sağlıklı, gelişimine, olumlu iletişim kurmasına katkıda bulunabilmesi amaçlar. Pozitif düşünme gücünü artırarak, başarıya motive olmasına, daha iyi öğrenebilmesine destek olur. Sağlık Psikolojisi dersi, alanındaki konu ve kuramlara ilişkin temel bilgileri, sağlık ve hastalık süreçlerinde rol oynayan psikolojik faktörleri tanıtır. Sağlığın gelişmesine katkıda bulunan çalışmalarını vurgular./					
OSDM177	YAPAY ORGAN TEKNOLOJİSİ	2	0	2	3,00
OSDM178	ALTERNATİF YEM BİTKİLERİ	2	0	2	3,00

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

OSDM179	BÖCEK BİLİMİ	2	0	2	3,00
OSDM180	EMLAK DANIŞMANLIĞI	2	0	2	3,00
Emlak faaliyetlerinin öngördüğü tüm işlemlerin usulüne uygun yapılabilmesi için gereken bilgi birikimine sahip olmaları, Emlak pazarlama konusunda sektörün geçmişi, bugünü ve geleceğine ilişkin uygulamaları öğrenmeleri, Emlakçılık hizmetlerinde halkla ilişkiler ve psikoloji kavramlarını her türlü iş ilişkilerinde kullanma yeteneğine haiz olmaları, Emlak hizmetlerinde tapu-sicil, kadastro, şehir planlama ile ilgili kavramları öğrenmeleri ve uygulamaları, Emlak hizmetlerinin her aşamasında karşılaşılabilecek kanun, kanun hükmünde kararname, tüzük, yönetmelik, genelge ve tebliğ gibi gayrimenkul mevzuatı hakkında yeterli bilgiye sahip olmaları, Mesleğin gerektirdiği ciddiyet çerçevesinde işin saygınlık ve sorumluluklarını kavramaları, Sektördeki diğer kişi ve kurumlar ile işbirliği yapmaları, Emlak mesleğinin gerektirdiği iş etiğine sahip olmaları beklenmektedir					
OSDM181	TEMEL HARİTA BİLGİSİ	2	0	2	3,00
Harita, plan ve kroki tanımları, haritanın tarihçesi, haritaya olan gereksinim, haritaların sınıflandırılması, haritalarda yer alan bilgiler, ölçek kavramları, ölçekli çizim, harita çizim yöntem ve araçları, elle harita ve plan çizimi, koordinat kavramı, ortogonal ve kutupsal yöntemler ile yapılan ölçülerin çizimi, yükseklik eğrilerinin çizimi, haritalardan yararlanma ve harita kullanımı, genel amaçlı çizim programları, harita programları ve bilgisayar destekli bir çizim programının tanıtımı.					
OSDM182	TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ	2	0	2	3,00
Trafik psikolojisi, trafik kuruluş ve komisyonların görev ve yetkileri, trafik ile ilgili tanımlar, karayolu ile ilgili tanımları, araçlar ile ilgili tanımları, trafik işaretlerinin korunmasının önemini, trafik görevlilerinin işaretleri ve ışıklı trafik işaretleri, trafik uyarı işaretlerini, trafik tanzim işaretlerini, trafik bilgi işaretlerini, trafik durma ve park etme işaretlerini, trafik işaretleri yatay işaretleme, karayolunda araç sürme yasağı, mesleki yeterlilik belgeleri, karayolu kullanırken uyulması gereken kurallar, hız sınırları, hızın azaltılması gereken yerler, taşıtın durdurulması, takip mesafesi, öndeki aracı geçme, araçların manevraları (dönüşler), kavşaklarda ilk geçiş hakkı kuralları, geçiş üstünlüğüne sahip araçlar, durma - duraklama park etme kuralları, araçların ışıklandırılması ve ışıkların kullanılması, araçların boyut ölçü ve ağırlıkları, araçların yüklenmesi, bisiklet, motorlu bisiklet ve motosiklet ile ilgili kurallar, trafik kazaları ve cezaları, hukuki sorumluluk ve sigorta, araçların tescili, araçların muayeneleri, sürücü belgeleri, çevre bilgisi, trafik adabını					
OSDM183	SOSYAL MEDYA PAZARLAMASI	2	0	2	3,00
Sosyal Medya, Web, 2.0 Teknolojisi, İnternetin Gelişimi, Sosyal Medya türleri, İnternet ve Sosyal Medyayı anlama ve doğru kullanma					
OSDM184	EKOLOJİK SANAT	2	0	2	3,00
OSDM185	SANAT VE ESTETİK	2	0	2	3,00
Sanat, sanat kuramları, estetik değerler, estetik terimi, konusu, estetik fenomen, estetik problem, estetik yargılar ve özellikleri					
OSDM186	SANATTA GÖRSEL ALGI	2	0	2	3,00
Sanat eserini görmede, kompleks algısal süreçlerin nasıl işler hale gelmesini göstermek					
OSDM187	TÜRK-İSLAM SANATLARI TARİHİ	2	0	2	3,00
Sanatın tanımı ve çeşitleri, İslam sanatı ve özellikleri, İslam mimarisinin tarihi gelişimi, İslam mimarisinde yapılar ve özellikleri; cami ve mescitler, eğitim yapıları (medreseler) ve türbeler, mimari süsleme ve diğer tezyini sanatlar					
OSDM188	MATLAB & SİMULİNK MODELLEME	2	0	2	3,00
OSDM189	RESMİ YAZIŞMA TEKNİKLERİ	2	0	2	3,00
Resmi yazışma kurallarının öğrenilmesi/					
OSDM190	YAŞLIDA GÖRÜLEN SENDROMLAR	2	0	2	3,00
Yaşlı kimdir ve yaşlanmanın belirleyicileri, yaşlılıkta görülen fizyolojik değişiklikler, yaşlılıkta görülen kas iskelet sistemi değişiklikleri, yaşlılıkta görülen psikolojik sağlık sorunları, yaşlılıkta sık karşılaşılan sağlık sorunları, Türkiye'de yaşlılara sunulan sosyal hizmetler, sağlıklı başarılı aktif yaşlanma ,çalışma hayatında yaşlılara yönelik yapılacak düzenlemeler					
OSDM191	YEMEĞİN KÜLTÜREL TEMELLERİ	2	0	2	3,00
OSDM192	TEMEL SAĞLIK VE HASTALIK BİLGİSİ	2	0	2	3,00
OSDM193	VERGİ KANUNU	2	0	2	3,00
Vergi hukukunun temel kavramları, vergi alacaklısı-vergi borçlusu, mükellef ve vergi sorumlusu kavramları, vergilendirme süreci, vergi borcunu azaltan veya ortadan kaldıran durumlar, vergi suçları ve vergi yargısı					
OSDM194	GÖRSEL GÖSTERGEBİLİM	2	0	2	3,00
Göstergebilim, görsel göstergebilim, göstergebilim çözümlene ve okumaları, görsel okur-yazarlık, içerik analizi ve göstergebilim.					
OSDM195	TÜRK RESİM SANATI	2	0	2	3,00
OSDM196	MAKİNE ÖĞRENMESİ	2	0	2	3,00

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesine Giriş, Makine Öğrenmesi Kavramları, Denetimli Öğrenme Algoritmaları, Denetimsiz Öğrenme Algoritmaları, Tahmin ve Regresyon, Sınıflandırma, Kümeleme, Verisetleri, Python ile kodlamanın gerçekleştirilmesi.					
OSDM197	SAĞLIK YÖNETİMİ	2	0	2	3,00
Sağlığın tanımı, Sağlık Hizmetlerinin amacı, Türkiye’de Sağlık Hizmetlerinin organizasyonu, yirmi birinci yüzyıl sağlık hedefleri, çeşitli sağlık sistemleri, gelişmiş ülkeler ve Türkiye sağlık göstergelerinin kıyaslanması, ulusal politika belirlemede verilerin güvenilirliğinin öneminin vurgulanması.					
OSDM027	BESLENME İLKELERİ	2	0	2	3,00
OSDM198	AFETLERDE TEMEL ARAMA-KURTARMA VE İLK YARDIM BİLGİSİ	2	0	2	3,00
OSDM199	TEMİZ ENERJİ KAYNAKLARI	2	0	2	3,00
Enerjinin Tarihçesi, İklim Değişikliği ve Çevreye Etkileri, Enerji ve Doğa, Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal Enerji, Biokütle Enerjisi, Diğer Canlı Kütle Kaynakları, Biogaz, Su Enerjisi, Hidroelektrik Santrali, Dalga ve Gel-git Enerjisi.					
OSDM200	BESLENME BİYOKİMYASI	2	0	2	3,00
Karbonhidratların, yağların ve proteinlerin yapıları ve özellikleri ile bunların metabolizmaları, buradaki enzimlerin işlevleri, nükleik asitler ile pürin ve pirimidin metabolizması					
OSDM201	SİLAJ YAPIMI VE SİLAJLIK YEM BİTKİLERİ	2	0	2	3,00
OSDM202	YAŞLILIK BİLİMİ	2	0	2	3,00
OSDM203	NÖROHUKUK	2	0	2	3,00
OSDM204	SPOR HUKUKU	2	0	2	3,00
OSDM205	KAMU MALİYESİ	2	0	2	3,00
OSDM206	TOHUM TEKNOLOJİSİ VE FİDANLIK TEKNİĞİ	2	0	2	3,00
OSDM207	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	2	0	2	3,00
Temel bilgiler, dosya (belge) işlemleri, seçme metotları ve silme, 2D (iki boyut) çizim komutları, 2D (iki boyut) düzenleme komutları, ilişkiler ve yakalamalar, ölçülendirme, 3 boyut modelleme (feature), Montaj, teknik resim (2D çizimler), ayarlar ve 2D çizim detayları, çıktı alma.					
OSDM208	SOSYAL BÖCEKLER	2	0	2	3,00
OSDM209	ADLI ENTOMOLOJİ	2	0	2	3,00
OSDM316	YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI	2	0	2	3,00
Yenilenebilir enerji kaynakları (rüzgar, güneş, biyokütle, HES, jeotermal, vb)ndan yararlanma durumları, elde etme ve elektrik üretim teknolojiler, Dünyada ve Türkiye’de potansiyelleri ve kullanım durumları, çevresel etkileri ve sürdürülebilirlikleri.					
OSDM317	TOPLUMSAL TARİH İNCELEMELERİ	2	0	2	3,00
OSDM305	WEB OKURYAZARLIĞI VE BİLGİYE ERİŞİM	2	0	2	3,00
OSDM308	EKOLOJİ, ÇEVRE BİLİNCİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ	2	0	2	3,00
Habitat, ekolojik niş, ekosistem, popülasyon, kommunité, biyom, rekabet, süksesyon kavramları; ışık ve fotoperiyodizmin bitki ve hayvanlar için önemi; sıcaklık, yağış, nem yükseklik, iklimsel özellikler ve toprak faktörleri gibi çevresel ve abiyotik etmenlerin bitki ve hayvanlar üzerindeki etkisi; taşıma kapasitesi, besin ağları, enerji akışı ve ekolojik denge					
OSDM313	ETKİLİ İLETİŞİM VE KONUŞMA	2	0	2	3,00
İletişimin tanımı, amaçları, öğeleri, sözlü, yazılı, sözsüz iletişimin dinamikleri, kişisel, kitlesel ve dijital iletişim araçları. Diksiyon çalışmaları.					
OSDM302	ŞEHİR, KİMLİK VE MİMARİ	2	0	2	3,00
OSDM306	MEDYA DİLİ VE OKURYAZARLIĞI	2	0	2	3,00
OSDM307	ÇOCUK İHMALİNİ VE İSTİSMARINI TANIMA VE ÖNLEME	2	0	2	3,00

Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI  
Yüksekokul Sekreteri V.



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

<b>OSDM312</b>	<b>STRESLE BAŞ ETME</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Dersin amacına uygun olarak klasik ve güncel kuramsal bilgi yanısıra uygulamalara da yer verilmektedir					
<b>OSDM315</b>	<b>İLETİŞİM TEKNOLOJİ VE TOPLUM</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM318</b>	<b>TÜRK HUKUK TARİHİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM319</b>	<b>YAPAY ZEKA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Yapay zekânın tanımı, temel kavramlar ve teknikler, Uzman Sistemler ve mühendislik uygulamaları, Bulanık mantık ve mühendislik uygulamaları, Karar destek sistemleri ve uygulamaları, Genetik algoritmalar ve uygulama örnekleri, Yapay sinir ağları: Yapay sinir ağlarının yapısı ve temel elemanları, ilk yapay sinir ağları, yapay sinir ağı modelleri, geri beslemeli ağlar. Yapay sinir ağlarının mühendislik uygulamaları					
<b>OSDM320</b>	<b>TEKNOLOJİ BAĞIMLILIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Teknoloji bağımlılığı, dijital kültür, dijital kültür unsurları, siber taciz-takip-zorbalık-istismar-şiddet, zararlı çevrimiçi içeriğe maruz kalma, dijital mahremiyet, dijital ebeveynler, sosyal medya, paylaşan ebeveynlik, youtuber çocuklar, dijital okuryazarlık, dijital oyunlar ve dijital oyun bağımlılığı					
<b>OSDM324</b>	<b>SİNEMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Sinemanın doğuşu ve tarihsel sürecini, filmsel anlatının özellikleri, estetik, teknik ve endüstriyel olarak sinemanın gelişimi, ilk sinema örneklerinden günümüze değin sinema türleri ve akımlarının incelenmesi					
<b>OSDM325</b>	<b>PROGRAMLAMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Algoritma kavramı, sözde kod, akış diyagramları, C programlama dilinin temel yapısı, yapısal programlama ile nesneye yönelik programlama arasındaki temel farklar, sabitler, değişkenler, temel veri tipleri ve tanımlar, kontrol akış deyimleri, karşılaştırma işlemleri, döngüler, fonksiyonlar ve yapılar.					
<b>OSDM335</b>	<b>KARİYER PLANLAMA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Bu dersin içeriği hem bireysel hem de örgütsel anlamda yeni kariyer yolları, kariyer seçimi kuramları, kariyerin değişen doğası ve kariyer sorunları gibi konulardan oluşmaktadır.					
<b>OSDM323</b>	<b>EKONOMİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM330</b>	<b>TRAFİK VE ÇEVRE BİLGİSİ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM309</b>	<b>HASTALIKLARIN ÖNLENMESİNDE BESLENME</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Beslenmenin tanımı ve önemi, yeterli ve dengeli beslenme, proteinler, karbonhidratlar, yağlar, su ve mineraller, vitaminler, metabolizma, besin grupları, özel durumlarda beslenme.					
<b>OSDM328</b>	<b>ALMANCA</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
<b>OSDM333</b>	<b>EV HAYVANLARI BAKIM VE SAĞLIĞI</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>
Ev hayvanlarının bakımı, beslenmesi ve sağlığı hakkında genel bilgilerin verildiği bir derstir.					
<b>AIITOL102</b>	<b>ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II (UZAKTAN ÖĞRETİM)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>
Türkiye'nin modernleşme süreci, modern Türkiye'nin kuruluş aşamalarını öğretme, Millî Mücadele dönemi hakkında bilgi kazanır. Milli Mücadele öncesinde siyasi ve askeri şartları					
<b>SKY102</b>	<b>Sağlık Kurumlarında İletişim ve Halkla İlişkiler</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>
Halkla ilişkiler kavramının tanımı, halkla ilişkilere yakın kavramlar, işletmelerde halkla ilişkiler birimlerinin yapılanması. Halkla ilişkiler uzmanlarının özellikleri, Halkla ilişkilere araştırma ve değerlendirme ve değerlendirme ve halkla ilişkiler uygulamaları					
<b>SKY104</b>	<b>İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>
İş sözleşmesinin tesisi, sözleşmenin sona erme sonuçları, çalışma, dinlenme süreleri, tatiller, tazminatlar ve genel olarak çalışanların hukuki hakları, sosyal riskler ve bu riskler karşısında sigortalıya sağlanan yardım ve hizmetleri içermektedir.					
<b>SKY106</b>	<b>Sağlık Hizmetleri Yönetimi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>
Sağlığın tanımı; Sağlık Hizmetlerinin amacı; Sağlık Hizmetlerinin özellikleri; Sağlık hizmetlerinin sınıflandırılması; Türkiye'de sağlık hizmetlerinin organizasyonu; 21. yüzyıl sağlık hedefleri; Dünyadaki çeşitli sağlık sistemleri; Gelişmiş ülkeler ile Türkiye sağlık göstergelerinin kıyaslanması; Ulusal politika belirlemede verilerin güvenilirliğinin öneminin vurgulanması.					
<b>SKY108</b>	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
İş sağlığı ve güvenliğinin gelişimi, temel ilkeler hakkında bilgi, Çalışan ve İşverenin görev/sorumlulukları hakkında bilgi, sağlığa zararlı fiziksel, kimyasal, biyolojik, psikolojik ve ergonomik etmenler hakkında bilgi, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili dünyada ve ülkemizdeki gelişmeleri kurum kuruluşları hakkında, iş sağlığı güvenliği ile ilgili yasal düzenlemeler hakkında, işe giriş ve periyodik muayeneler ilgili bilgi kazandırmak.					
<b>SKY110</b>	<b>Sağlık Mevzuatı</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>
Sağlık mevzuatı ve sağlık mevzuatı bölümü öğrencileri tarafından öğrenilmesini sağlamaktır. Böylece 2 yıllık eğitim ve öğretim sürecinde yürütülecek olan dersleri daha iyi kavramalarını sağlayacaktır.					
<b>SKY112</b>	<b>Sağlık Ekonomisi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>
Sağlık ekonomisinin tanımı, temel kavramları, sağlık harcamaları, sağlık finansmanı					

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

<b>TDOL104</b>	<b>TÜRK DİLİ II (UZAKTAN ÖĞRETİM)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>
Kompozisyonun tanımı ve içerik unsurları, cümle-paragraf-metin ilişkisi, metinde anlam ve yapısal unsurlar, paragrafın oluşum ve anlatım teknikleri, paragrafta düşünceyi geliştirme yolları, metin türleri ve resmi yazılar, düşünce temelli yazılar, yaratıcı-kurgusal yazılar ve diğer metinler, konuşma yöntemleri ve etkili konuşma teknikleri, hazırlıklı ve hazırlıksız konuşmalar, kitle önündeki konuşma ve tartışma türleri.					
<b>YDOL106</b>	<b>YABANCI DİL II (UZAKTAN ÖĞRETİM)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2,00</b>
Bu ders temel düzeyde İngilizce dilbilgisi ile birlikte okuma- anlama, yazma, dinleme-anlama ve konuşma becerilerinin öğretimini içerir.					
<b>3. Yarıyıl</b>					
<b>DERSİN KODU</b>	<b>DERSİN ADI</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
<b>SKI213</b>	<b>SAĞLIK KURUMLARINDA İNGİLİZCE-I</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Mesleki İngilizce dersleri birbirinin devamı niteliğinde olan altı dönemde verilmektedir ve öğrencilerin dersin hedeflerini gerçekleştirmelerini sağlayacak bilgi ve becerileri içermektedir. Dersin kapsamında, sağlık çalışanları, tıbbi malzeme, hastalıklar, belirtiler ve bulgular, tedavi süreçleri gibi kelime bilgisi yanında dilbilgisi konuları yer almaktadır. Kelime ve dilbilgisi konuları öğrencilerin okudukları ve duydukları cümleleri anlamalarını ve kendilerini yazılı ve sözlü olarak ifade etmelerini sağlayacak şekilde düzenlenmiş ve bu becerileri içeren etkinliklerle desteklenmiştir.					
<b>SKI215</b>	<b>SAĞLIK SİGORTACILIĞI VE GERİ ÖDEME YÖNTEMLERİ</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Sağlık sigortacılığı ile temel bilgiler, sağlık finansmanında sigortanın rolü, ülke uygulamaları, Türkiye’de özel ve sosyal sağlık sigortacılığının gelişimi.					
<b>SKI217</b>	<b>TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Müşteri İlişkileri Yönetimine Giriş, Tanımı, Amaçları, Evreleri, Müşteri Tatmini, Tanımı, Belirlenmesi Tatmin Olmayan Müşteri Davranışları, Müşteri Sadakati, Sadakatının Etkileri, Müşteri Sadakati Yaratma Taktikleri Sadık Müşterinin Avantajları, Müşteri İlişkileri Yönetimi ve İlişkisel Pazarlama İlişkisel Pazarlamanın Hedefleri ve Faydaları, Müşteri Değeri, Müşteri Yaşam Boyu Değeri, Müşteri İlişkileri Yönetimi Sürecinde İletişim İletişim Süreci ve İletişim Unsurları Müşteri İletişiminde Problemler ve Nedenleri, Müşteri Hizmetlerinin Önemi ve Yararları Müşterinin Hayat Seyri, Müşteri İlişkileri Yönetiminde Müşteri Hizmetleri Müşteri Kazanma Sürecinde Atılacak Adımlar, Müşteri Tutma ve Kazanma Süreci ve Doğrudan Pazarlama, Müşteri İlişkileri Yönetimi ve Teknoloji, Müşteri İlişkilerinin Ölçülmesi Odak Grup Görüşmeler, Tüketici Panelleri, Kritik Olay Tekniği, Müşteri İlişkileri Anketi					
<b>SKI219</b>	<b>PSİKOLOJİ</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Psikolojik problemleri önleyerek sorunları çözmek ve müdahale stratejileri geliştirmek.					
<b>SKY211</b>	<b>Hasta Hakları ve Güvenliği</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Hasta hakları kavramının oluşumu, tanımı ve içeriği açıklanacak; temel hasta haklarından sağlık hizmetlerine erişim hakkı, kendi geleceğini belirleme hakkı, bilgilendirilme hakkı, özel yaşamın gizliliği hakkı ve başvuru hakkı ele alınacaktır. Özellikle hastanın kendi geleceğini belirleme hakkı kapsamında bilgilendirilmiş rıza kavramı ve bu hakkın gerçekleşmesinde aracı olan yaşama hakkı, insan onuru kavramı ve özel yaşamın gizliliği ve korunması hakkı hasta hakları çerçevesinde incelenecektir.					
<b>SKY213</b>	<b>Sağlık Sigortacılığı ve Geri Ödeme Yöntemleri</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Sağlık sigortacılığı ile temel bilgiler, sağlık finansmanında sigortanın rolü, ülke uygulamaları, Türkiye’de özel ve sosyal sağlık sigortacılığının gelişimi.					
<b>SKY215</b>	<b>Maliyet Muhasebesi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
<b>SKY217</b>	<b>Sağlık Kurumlarında Pazarlama</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Müşteri İlişkileri Yönetimine Giriş, Tanımı, Amaçları, Evreleri, Müşteri Tatmini, Tanımı, Belirlenmesi Tatmin Olmayan Müşteri Davranışları, Müşteri Sadakati, Sadakatının Etkileri, Müşteri Sadakati Yaratma Taktikleri Sadık Müşterinin Avantajları, Müşteri İlişkileri Yönetimi ve İlişkisel Pazarlama İlişkisel Pazarlamanın Hedefleri ve Faydaları, Müşteri Değeri, Müşteri Yaşam Boyu Değeri, Müşteri İlişkileri Yönetimi Sürecinde İletişim İletişim Süreci ve İletişim Unsurları Müşteri İletişiminde Problemler ve Nedenleri, Müşteri Hizmetlerinin Önemi ve Yararları Müşterinin Hayat Seyri, Müşteri İlişkileri Yönetiminde Müşteri Hizmetleri Müşteri Kazanma Sürecinde Atılacak Adımlar, Müşteri Tutma ve Kazanma Süreci ve Doğrudan Pazarlama, Müşteri İlişkileri Yönetimi ve Teknoloji, Müşteri İlişkilerinin Ölçülmesi Odak Grup Görüşmeler, Tüketici Panelleri, Kritik Olay Tekniği, Müşteri İlişkileri Anketi					
<b>SKY219</b>	<b>Sağlık Psikolojisi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Hastalık ve sağlık algısı, sağlığın korunması, hastalıkların ve stresin oluşumundaki psikolojik süreçler, sağlığı koruyucu ve bozucu davranışlar, stres ve hastalıkla baş etme, ve sosyal destek süreçleri incelenir. Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):					
<b>SKY221</b>	<b>Sağlık Kurumlarında İngilizce</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Mesleki İngilizce dersleri birbirinin devamı niteliğinde olan altı dönemde verilmektedir ve öğrencilerin dersin hedeflerini gerçekleştirmelerini sağlayacak bilgi ve becerileri içermektedir. Dersin kapsamında, sağlık çalışanları, tıbbi malzeme, hastalıklar, belirtiler ve bulgular, tedavi süreçleri gibi kelime bilgisi yanında dilbilgisi konuları yer almaktadır. Kelime ve dilbilgisi konuları öğrencilerin okudukları ve duydukları cümleleri anlamalarını ve kendilerini yazılı ve sözlü olarak ifade etmelerini sağlayacak şekilde düzenlenmiş ve bu becerileri içeren etkinliklerle desteklenmiştir.					
<b>SKY201</b>	<b>Hastane Yönetimi ve Organizasyonu</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Sağlık ve Sağlık Hizmetleri *Türk Sağlık Sistemi *Sağlık Kurumları Yönetiminde Temel Kavramlar *Hastane Yönetimi ve Organizasyonu *Örgüt Teorileri *Sağlık Kurumları Yönetimi *Sağlık kurumları ve değişen çevresi *Personel yönetimi *Stres yönetimi *Ekip çalışması *Örgütsel kültür *Zaman yönetimi *Motivasyon ve motivasyon süreci *Çatışma yönetimi					
<b>SKY203</b>	<b>Hastane Otomasyonu</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>
1. Bilgi Sistemlerine Giriş,2. Sağlıkta Bilişim,3. Sağlıkta Bilişim Standartları,4. Türkiye’de Sağlık Bilişimi Standartları,5. Türkiye’de Sağlık Bilgi Sistemleri,6. Sağlık Bilgi Sistemleri ve Mahremiyet,7. Yazılım Programlamada Temel Kavramlar,8. Yazılım Geliştirme Süreci,9. Bilgi Sistemlerinde Kullanılabilirlik,10. Grup Çalışması ve Sunumu,11. Grup Çalışması ve Sunumu,12. Grup Çalışması ve Sunumu,13. Grup Çalışması ve Sunumu,14. Grup Çalışması ve Sunumu; konularını içermektedir.					

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

<b>SKY205</b>	<b>Yazışma ve Raporlama Teknikleri</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>
Genel olarak iletişim, yazılı iletişim ve örgütsel iletişim kavramları, iletişim türleri, iletişimi etkileyen faktörler, yazışma ilkeleri ve kuralları, yazışma teknikleri, yazıların şekil ve içerik yönünden taşınması gereken özellikler, yazı türleri, resmi yazılar, resmi yazı çeşitleri, iş yazıları, iş yazıları çeşitleri, özel yazılar, özel yazı çeşitleri, yazılarda etkinliğin unsurları ve etkinliği artıran faktörler, raporlar, rapor yazma teknikleri, raporların şekil ve içerik yönü ile incelenmesi, evrak hizmetleri ve postalama şekillerini kapsar.					
<b>SKY207</b>	<b>Sağlık Kurumları İşletmeciliği</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Sağlık, yönetim, sağlık yönetimi nedir. Yönetimin fonksiyonları nelerdir. Sağlık yönetiminin işlevleri nelerdir. Hastane kurulum aşamasında yapılan analizler nelerdir. Türk Sağlık sistemi ve Türkiye'de sağlık örgütlenmesi nasıldır. Sağlık mevzuatı. hastane yönetim kurulu. Kamu-özel arımı. Sağlıkta kaynak planlanması. Başlıca ders içeriğidir.					
<b>SKY209</b>	<b>Staj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8,00</b>
Meslek yaşamına hazırlanmak, mesleki yaşamı tanımak ve uyum sağlamak. Okulda öğrenilen bilgi ve becerileri paydaş kurumlarda uygulamak					
<b>4. Yarıyıl</b>					
<b>DERSİN KODU</b>	<b>DERSİN ADI</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
<b>SKI218</b>	<b>SAĞLIK TURİZMİ</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Sağlık turizmi kavramı, sağlık turizmi pazarı ve endüstrisi, tedavi süreci, sağlık turizminde müşteri beklentileri, sağlık turizminde yasal ve etik konular, ekonomik, sosyal ve kurumsal açıdan sağlık turizmi, kaynak ve hedef ülke açısından sistem üzerindeki etkiler, Türkiye açısından sağlık turizmi, sağlık turizmi alanında yapılan araştırmalar.					
<b>SKI220</b>	<b>HASTALIKLAR BİLGİSİ</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Genel hastalık bilgisi, dolaşım sistemi hastalıkları, solunum sistemi hastalıkları, enfeksiyon hastalıkları, kan hastalıkları, ürogenital sistem hastalıkları, genetik hastalıklar, endokrin sistem hastalıkları, kas ve iskelet sistemi hastalıkları, sindirim sistemi hastalıkları, kulak burun boğaz hastalıkları, göz hastalıkları, sinir sistemi hastalıkları.					
<b>SKI222</b>	<b>PROTOKOL BİLGİSİ</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Protokolün tanımı ve tarihsel gelişimini incelemek, sosyal davranış protokolünü uygulamak, kurum ve kuruluşlarda protokolü uygulamak, kurumsal etkinliklerde protokolü uygulamak.					
<b>SKY212</b>	<b>Sağlık Turizmi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Sağlık turizmi kavramı, sağlık turizmi pazarı ve endüstrisi, tedavi süreci, sağlık turizminde müşteri beklentileri, sağlık turizminde yasal ve etik konular, ekonomik, sosyal ve kurumsal açıdan sağlık turizmi, kaynak ve hedef ülke açısından sistem üzerindeki etkiler, Türkiye açısından sağlık turizmi, sağlık turizmi alanında yapılan araştırmalar.					
<b>SKY214</b>	<b>Protokol Bilgisi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Temel sosyal ve protokol kuralları, makam protokolü, makamda davranış kuralları, makam odası düzeni, yönetsel davranış protokolü, örgütlerde üst-üst ilişkileri, konuk ve ziyaret protokolü, hitaplar, tanışma, tanıştırmalar, selamlaşma, tokalaşma, karşılama, uğurlama, ziyaret çeşitleri, ziyaretçilerle ilişkiler, resmi yazışma protokolü: resmi yazılarda arz ve rica, imza kuralları, yazışmalarda hitap şekilleri, kartvizit, davetiye, tebrik, taziye yazıları, taşıt protokolü: makam ve diğer araçlarda protokol, davet ve ziyafet protokolü: kokteyl, resepsiyon, yemek, hediyeleşme, çiçek gönderme, yönetici -sekreter ilişkisinde protokol, sekreterin protokol görevleri, randevuların düzenlenmesi, açılış, törenler ve konuşmalarda protokol kuralları, bayrak protokolü, toplantı protokolü, toplantılarda masa düzeni, sözlü ve sözsüz iletişimde protokol, telefonla görüşme kuralları, toplumsal yaşamı düzenleyen kurallar ve önemi, iş görüşmesi protokolü, halkla ilişkiler protokolü (hasta ve hasta yakınları ile iletişimde uyulması gereken nezaket ve görgü kuralları)					
<b>SKY216</b>	<b>Örgütsel Davranış</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Bu dersin içeriği; algılama, atfetme, öğrenme, kişilik, güdüleme, iş tatmini, tutumlar, gruplar, liderlik, iletişim, çatışma, stres ve zaman yönetimi gibi konulardan oluşmaktadır.					
<b>SKY218</b>	<b>Halk Sağlığı</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Halk Sağlığına Giriş, Türkiye'de Sağlık Hizmetleri, Entegre Sağlık Hizmetleri, Anne ve Çocuk Sağlığı, Bulaşıcı Hastalıklar, Bağışıklama, Sağlıklı Beslenme ve Egzersiz, Çevre Sağlığı, Kronik Hastalıklar, Yaşlılık ve Yaşlanma Fizyolojisi, Hijyen ve Sanitasyon					
<b>SKY220</b>	<b>Sağlık Kurumlarında Malzeme Yönetimi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
1.Hafta: Malzeme Yönetimi Tanımı Ve Sınıflandırılması 2.Hafta: Talep Tahmin Yöntemleri 3.Hafta: Stok Kavramı Ve Stokların Sınıflandırılması 4.Hafta: Stok Maliyetleri Ve Stok Değerleme Yöntemleri 5.Hafta: Stok Kontrol Yöntemleri 6.Hafta: ABC, VED, ABC-VED Matrisi Yöntemi 7.Hafta: Ara Sınav 8.Hafta: Modern Malzeme Yönetim Teknikleri 9.Hafta: Malzeme Yönetiminde Yardımcı Teknikleri 10.Hafta: Malzeme Yönetim Bilgi Sistemleri 11.Hafta: Malzeme Yönetiminde Geri Ödeme Yöntemleri 12.Hafta: Malzeme Yönetiminde Performans Yönetimi 13.Hafta: Malzeme Yönetiminde Etik 14.Hafta: Genel Tekrar					
<b>SKY222</b>	<b>Kriz ve Stres Yönetimi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>

**Öğr. Gör. Alperen ÇIKIKCI**  
**Yüksekokul Sekreteri V.**



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**İnebolu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü**  
**Yönetim ve Organizasyon Bölümü / SAĞLIK KURUMLARI**  
**İŞLETMECİLİĞİ**

Kriz tanımları, Krizin nedenleri Kriz türleri, Krizin özellikleri, Krizin şiddeti Kriz çeşitli açılardan bakış, Kriz süreci, Krize hazırlıklı olma düzeyi Kriz öncesi yönetim Kriz anı yönetim Kriz sonrası yönetim Stresle başa çıkma yolları Stresin nedenleri, Stresin kaynakları Stresin belirtileri Stres ve performans ilişkisi, Strese yatkın olanlar, meslekler açısından stres Stresle başa çıkma yolları Stres ve iş stresinin tanımlanması					
<b>SKY202</b>	<b>Girişimcilik</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5,00</b>
Girişimcilik ile ilgili kavramlar, Girişimcilik Türleri, Girişimcilik Süreci, İç Girişimcilik, Girişimcilikte Yaratıcılık, Girişimcilikte İnovasyon, İş Planı Yazımı, İşletme Kurmak veya Kurulu Bir İşletmeyi Satın Almak, Girişim Finansmanı, Franchising, Network Oluşturma, Girişimin Etik Temelleri, Fikri Mülkiyet Hakları, Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Ülkelerde Girişimcilik, Sağlık Alanında Son Girişimcilik Gelişmeleri ve Öneriler.					
<b>SKY204</b>	<b>Sağlık Kurumlarında İnsan Kaynakları Yönetimi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
İnsan Kaynakları biliminin kuramsal temellerini öğrenmek					
<b>SKY206</b>	<b>Seminer</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5,00</b>
Dönem sonunda her öğrencinin ortaya ayrıntılı bir araştırma ve bibliyografik çalışma çıkarması beklenmektedir.					
<b>SKY208</b>	<b>Hastalıklar Bilgisi</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
Genel hastalık bilgisi, dolaşım sistemi hastalıkları, solunum sistemi hastalıkları, enfeksiyon hastalıkları, kan hastalıkları, ürogenital sistem hastalıkları, genetik hastalıklar, endokrin sistem hastalıkları, kas ve iskelet sistemi hastalıkları, sindirim sistemi hastalıkları, kulak burun boğaz hastalıkları, göz hastalıkları, sinir sistemi hastalıkları.					
<b>SKY210</b>	<b>Temel İlk Yardım</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>
İlk yardımın tanımı ve önemi, ilk yardıma ilişkin filmlerin seyredilmesi, olay yerinin ve hasta/yaralının değerlendirilmesi, yaralının kaza ortamından çıkarılması ve taşıma, temel yaşam desteği, kanamalar ve şok, zehirlenmeler, hayvan ve insan ısırıkları, travmalar (yumuşak doku, ekstremiteler, karın, kafa, spinal kord, göğüs), tıbbi acil durumlar, yanık, sıcak çarpması ve donma, boğulmalar, göz, burun ve kulağa yabancı cisim kaçması, sivil savunma konuları.					