



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü**  
**Temel Eğitim Anabilim Dalı**  
**Temel Eğitim Anabilim Dalı / SINIF EĞİTİMİ (DR)**

1. Yarıyıl				
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K AKTS
SNF 600	TÜRKÇE ÖĞRETİMİNDE SORUNLAR VE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR	3	0	3 7,50
SNF 601	İLK OKUMA YAZMA ÖĞRETİMİNDE SORUNLAR VE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR	0	0	3 7,50
SNF 602	İLKOKUL EĞİTİMİNDE ÇOCUK EDEBİYATI	3	0	3 7,50
Bu derste, küreselleşme ile birlikte çocuk edebiyatı metinlerinin dünya çocuklarını nasıl etkilediği, Türkiye'de, Türk masallarının ve başka kültürlerden gelen masalların ve anlatıların nasıl yayıldığı ve alıntılandığı, Radyo ve TV çocuk programları gibi konular işlenecektir.				
SNF 603	İLKOKUL TÜRKÇE DERSİ ÖĞRETİM PROGRAMI GELİŞTİRME	3	0	3 7,50
SNF 604	İLKOKUL PROGRAMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	3	0	3 7,50
SNF 606	İLKOKULDA ÖĞRETME VE ÖĞRENME SÜREÇLERİ	3	0	3 7,50
SNF 607	EĞİTİMDE YENİ OKURYAZARLIK BECERİLERİ	3	0	3 7,50
Okuryazarlığın tarihsel gelişimi, yeni okuryazarlık türleri, çoklu okuryazarlık becerileri, hayat bilgisi ve sosyal bilgiler derslerinde çoklu okuryazarlıklar ve çoklu okuryazarlık becerilerinin kazandırılması.				
SNF 608	ÇEVRE EĞİTİMİNDE ÖZEL KONULAR	3	0	3 7,50
SNF 609	OKUL DIŞI HAYAT BİLGİSİ VE SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETİMİ	3	0	3 7,50
Okul dışı öğretimin amacı ve kapsamı, hayat bilgisi ve sosyal bilgiler dersine kullanılabilecek okul dışı öğrenme ortamları, hayat bilgisi ve sosyal bilgiler dersinde okul dışı öğrenme ortamlarında kullanılabilecek farklı yaklaşımlar. hayat bilgisi ve sosyal bilgiler dersinde okul dışı öğrenme ortamları tasarlama.				
SNF 610	KARŞILAŞTIRMALI SOSYAL BİLGİLER DERSİ ÖĞRETİM PROGRAMLARININ İNCELENMESİ	3	0	3 7,50
Karşılaştırmalı eğitim, sosyal bilgiler, öğretim programları ve ders kitapları.				
SNF 611	FEN BİLİMLERİ ÖĞRETİMİNDE BİLİMİN DOĞASI	3	0	3 7,50
Fen Bilimleri Öğretiminde Bilimin Doğası dersi eski çağlardan günümüze tarihsel bir bakış içerisinde ve bilim felsefesi ışığında, bilimin ne olduğu, bilimin doğasının ortaya çıkışının ve değişen yüzünün yansıtıldığı, bilimin doğasının nasıl öğretileceği ve sorgulamaya dayalı bilim eğitiminin öneminin açıkça ifade edileceği bir içeriğe sahiptir.				
SNF 612	FEN BİLİMLERİNDE BECERİ ÖĞRETİMİ	3	0	3 7,50
SNF 613	FEN BİLİMLERİNDE BAĞLAM TEMELLİ ÖĞRETİM UYGULAMALARI	3	0	3 7,50
SNF 615	İLKOKUL FEN BİLİMLERİ ÖĞRETİMİNDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR	3	0	3 7,50
Fen öğretiminde kullanılabilecek çağdaş yöntem ve teknikler; öğrenme alanları; okuma güçlüklerinin tanınması ve giderilmesi; metin türleri; bilgilendirici ve hikaye edici metinlerin öğretimi, metinler arası okuma ve yazma; kavram geliştirme yöntemleri; fen programının incelenmesi, metin örneklerinin incelenmesi.				
SNF 616	İLKOKULDA ÇEVRE EĞİTİMİ	3	0	3 7,50
Çevre eğitiminde kullanılabilecek çağdaş yöntem ve teknikler; öğrenme alanları; okuma güçlüklerinin tanınması ve giderilmesi; metin türleri; bilgilendirici ve hikaye edici metinlerin öğretimi, metinler arası okuma ve yazma; kavram geliştirme yöntemleri; çevre programının incelenmesi, metin örneklerinin incelenmesi.				
SNF 617	TEMEL BECERİLER EKSENİNDE İLKOKULDA MATEMATİK EĞİTİMİ	3	0	3 7,50
Bu ders kapsamında matematik öğrenme öğretme süreçlerine yön veren temel becerilerin neler olduğu, bu becerilerin zaman içerisinde gelişen şartlar altında nasıl bir ilerleme ve değişim gösterdiği ve gelinen son noktada yani günümüzde nasıl bir sınıflama içerisinde ele alınabileceği tartışılacaktır.				
SNF 618	İLKOKULDA KARŞILAŞILAN MATEMATİKSEL ZORLUKLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	3	0	3 7,50
Matematiksel hata, zorluk ve kavram yanlışlığı; kavram yanlışlığı çeşitleri, matematiksel kavramlar ve alan yazında bu kavramlarla ilişkili yaygın yanlışlıklar; ortaokul öğrencilerinin düşünme süreçlerini ortaya çıkarıcı sorgulama teknikleri; konu alanın özelliklerine ve öğrencilerin bireysel farklılıklarına göre kavram yanlışlıklarına ilişkin çözüm önerileri üretme				
SNF 619	SINIF EĞİTİMİ DOKTORA ÖĞRENCİLERİ İÇİN İNGİLİZCE AKADEMİK YAZMA VE SUNUM	3	0	3 7,50
SNF 620	EĞİTİMDE EYLEM ARAŞTIRMASI	3	0	3 7,50
SNF 621	SOSYAL BİLİMLER İÇİN TEMEL İSTATİSTİK	3	0	3 7,50



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü**  
**Temel Eğitim Anabilim Dalı**  
**Temel Eğitim Anabilim Dalı / SINIF EĞİTİMİ (DR)**

SNF KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
SNF 614	FEN BİLİMLERİNDE OKUL DIŞI ÖĞRENME ORTAMLARI	3	0	3	7,50
<b>2. Yarıyıl</b>					
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
SNF 695	SEMİNER	0	0	0	7,50
SNF 600	TÜRKÇE ÖĞRETİMİNDE SORUNLAR VE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR	3	0	3	7,50
SNF 601	İLK OKUMA YAZMA ÖĞRETİMİNDE SORUNLAR VE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR	0	0	3	7,50
SNF 602	İLKOKUL EĞİTİMİNDE ÇOCUK EDEBİYATI	3	0	3	7,50
Bu derste, küreselleşme ile birlikte çocuk edebiyatı metinlerinin dünya çocuklarını nasıl etkilediği, Türkiye'de, Türk masallarının ve başka kültürlerden gelen masalların ve anlatıların nasıl yayıldığı ve alıntılındığı, Radyo ve TV çocuk programları gibi konular işlenecektir.					
SNF 603	İLKOKUL TÜRKÇE DERSİ ÖĞRETİM PROGRAMI GELİŞTİRME	3	0	3	7,50
SNF 604	İLKOKUL PROGRAMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	3	0	3	7,50
SNF 606	İLKOKULDA ÖĞRETME VE ÖĞRENME SÜREÇLERİ	3	0	3	7,50
SNF 607	EĞİTİMDE YENİ OKURYAZARLIK BECERİLERİ	3	0	3	7,50
Okuryazarlığın tarihsel gelişimi, yeni okuryazarlık türleri, çoklu okuryazarlık becerileri, hayat bilgisi ve sosyal bilgiler derslerinde çoklu okuryazarlıklar ve çoklu okuryazarlık becerilerinin kazandırılması.					
SNF 608	ÇEVRE EĞİTİMİNDE ÖZEL KONULAR	3	0	3	7,50
SNF 609	OKUL DIŞI HAYAT BİLGİSİ VE SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETİMİ	3	0	3	7,50
Okul dışı öğretimin amacı ve kapsamı, hayat bilgisi ve sosyal bilgiler dersine kullanılabilecek okul dışı öğrenme ortamları, hayat bilgisi ve sosyal bilgiler dersinde okul dışı öğrenme ortamlarında kullanılabilecek farklı yaklaşımlar. hayat bilgisi ve sosyal bilgiler dersinde okul dışı öğrenme ortamları tasarlama.					
SNF 610	KARŞILAŞTIRMALI SOSYAL BİLGİLER DERSİ ÖĞRETİM PROGRAMLARININ İNCELENMESİ	3	0	3	7,50
Karşılaştırmalı eğitim, sosyal bilgiler, öğretim programları ve ders kitapları.					
SNF 611	FEN BİLİMLERİ ÖĞRETİMİNDE BİLİMİN DOĞASI	3	0	3	7,50
Fen Bilimleri Öğretiminde Bilimin Doğası dersi eski çağlardan günümüze tarihsel bir bakış içerisinde ve bilim felsefesi ışığında, bilimin ne olduğu, bilimin doğasının ortaya çıkışının ve değişen yüzünün yansıtıldığı, bilimin doğasının nasıl öğretilmesi ve sorgulamaya dayalı bilim eğitiminin öneminin açıkça ifade edileceği bir içeriğe sahiptir.					
SNF 612	FEN BİLİMLERİNDE BECERİ ÖĞRETİMİ	3	0	3	7,50
SNF 613	FEN BİLİMLERİNDE BAĞLAM TEMELLİ ÖĞRETİM UYGULAMALARI	3	0	3	7,50
SNF 615	İLKOKUL FEN BİLİMLERİ ÖĞRETİMİNDE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR	3	0	3	7,50
Fen öğretiminde kullanılabilecek çağdaş yöntem ve teknikler; öğrenme alanları; okuma güçlüklerinin tanınması ve giderilmesi; metin türleri; bilgilendirici ve hikaye edici metinlerin öğretimi, metinler arası okuma ve yazma; kavram geliştirme yöntemleri; fen programının incelenmesi, metin örneklerinin incelenmesi.					
SNF 616	İLKOKULDA ÇEVRE EĞİTİMİ	3	0	3	7,50
Çevre eğitiminde kullanılabilecek çağdaş yöntem ve teknikler; öğrenme alanları; okuma güçlüklerinin tanınması ve giderilmesi; metin türleri; bilgilendirici ve hikaye edici metinlerin öğretimi, metinler arası okuma ve yazma; kavram geliştirme yöntemleri; çevre programının incelenmesi, metin örneklerinin incelenmesi.					
SNF 617	TEMEL BECERİLER EKSENİNDE İLKOKULDA MATEMATİK EĞİTİMİ	3	0	3	7,50
Bu ders kapsamında matematik öğrenme öğretim süreçlerine yön veren temel becerilerin neler olduğu, bu becerilerin zaman içerisinde gelişen şartlar altında nasıl bir ilerleme ve değişim gösterdiği ve gelinen son noktada yani günümüzde nasıl bir sınıflama içerisinde ele alınabileceği tartışılacaktır.					
SNF 618	İLKOKULDA KARŞILAŞILAN MATEMATİKSEL ZORLUKLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ	3	0	3	7,50
Matematiksel hata, zorluk ve kavram yanlışlığı; kavram yanlışlığı çeşitleri, matematiksel kavramlar ve alan yazında bu kavramlarla ilişkili yaygın yanlışlıklar; ortaokul öğrencilerinin düşünme süreçlerini ortaya çıkarıcı sorgulama teknikleri; konu alanın özelliklerine ve öğrencilerin bireysel farklılıklarına göre kavram yanlışlıklarına ilişkin çözüm önerileri üretme					
SNF 619	SINIF EĞİTİMİ DOKTORA ÖĞRENCİLERİ İÇİN İNGİLİZCE AKADEMİK YAZMA VE SUNUM	3	0	3	7,50



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü**  
**Temel Eğitim Anabilim Dalı**  
**Temel Eğitim Anabilim Dalı / SINIF EĞİTİMİ (DR)**

SNF 620	EĞİTİMDE EYLEM ARAŞTIRMASI	3	0	3	7,50
SNF 621	SOSYAL BİLİMLER İÇİN TEMEL İSTATİSTİK	3	0	3	7,50
SNF 614	FEN BİLİMLERİNDE OKUL DIŞI ÖĞRENME ORTAMLARI	3	0	3	7,50
<b>3. Yarıyıl</b>					
<b>DERSİN KODU</b>	<b>DERSİN ADI</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
SNF 696	DOKTORA YETERLİK AŞAMASI	0	0	0	20,00
Yeterlilik Sınavı					
SNF 697	DOKTORA TEZ ÖNERİSİ	0	0	0	10,00
Doktora tezi için gerekli hazırlıkların yapılması beklenmektedir.					
SNF 698	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ	4	0	0	10,00
Uzmanlık alanındaki çalışmalarda bireysel rehberlik.					
SNF 699	DOKTORA TEZİ	0	0	0	20,00
İlgili uzmanlık alanına dair olan konunun akademik danışman yönetiminde incelenmesidir. Araştırma sonucunda elde edilen bulgular bilginin genişletilmesine katkıda bulunmalı ve doktora tez yazım kılavuzuna uygun olarak yazılarak, senato esaslarına göre belirlenen bir jüri önünde savunulmalıdır.					
<b>4. Yarıyıl</b>					
<b>DERSİN KODU</b>	<b>DERSİN ADI</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
SNF 696	DOKTORA YETERLİK AŞAMASI	0	0	0	20,00
Yeterlilik Sınavı					
SNF 697	DOKTORA TEZ ÖNERİSİ	0	0	0	10,00
Doktora tezi için gerekli hazırlıkların yapılması beklenmektedir.					
SNF 698	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ	4	0	0	10,00
Uzmanlık alanındaki çalışmalarda bireysel rehberlik.					
SNF 699	DOKTORA TEZİ	0	0	0	20,00
İlgili uzmanlık alanına dair olan konunun akademik danışman yönetiminde incelenmesidir. Araştırma sonucunda elde edilen bulgular bilginin genişletilmesine katkıda bulunmalı ve doktora tez yazım kılavuzuna uygun olarak yazılarak, senato esaslarına göre belirlenen bir jüri önünde savunulmalıdır.					
<b>5. Yarıyıl</b>					
<b>DERSİN KODU</b>	<b>DERSİN ADI</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
SNF 696	DOKTORA YETERLİK AŞAMASI	0	0	0	20,00
Yeterlilik Sınavı					
SNF 697	DOKTORA TEZ ÖNERİSİ	0	0	0	10,00
Doktora tezi için gerekli hazırlıkların yapılması beklenmektedir.					
SNF 698	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ	4	0	0	10,00
Uzmanlık alanındaki çalışmalarda bireysel rehberlik.					
SNF 699	DOKTORA TEZİ	0	0	0	20,00
İlgili uzmanlık alanına dair olan konunun akademik danışman yönetiminde incelenmesidir. Araştırma sonucunda elde edilen bulgular bilginin genişletilmesine katkıda bulunmalı ve doktora tez yazım kılavuzuna uygun olarak yazılarak, senato esaslarına göre belirlenen bir jüri önünde savunulmalıdır.					



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ**  
**Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü**  
**Temel Eğitim Anabilim Dalı**  
**Temel Eğitim Anabilim Dalı / SINIF EĞİTİMİ (DR)**

6. Yarıyıl					
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
SNF 696	DOKTORA YETERLİK AŞAMASI	0	0	0	20,00
Yeterlilik Sınavı					
SNF 697	DOKTORA TEZ ÖNERİSİ	0	0	0	10,00
Doktora tezi için gerekli hazırlıkların yapılması beklenmektedir.					
SNF 698	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ	4	0	0	10,00
Uzmanlık alanındaki çalışmalarda bireysel rehberlik.					
SNF 699	DOKTORA TEZİ	0	0	0	20,00
İlgili uzmanlık alanına dair olan konunun akademik danışman yönetiminde incelenmesidir. Araştırma sonucunda elde edilen bulgular bilginin genişletilmesine katkıda bulunmalı ve doktora tez yazım kılavuzuna uygun olarak yazılarak, senato esaslarına göre belirlenen bir jüri önünde savunulmalıdır.					
7. Yarıyıl					
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
SNF 696	DOKTORA YETERLİK AŞAMASI	0	0	0	20,00
Yeterlilik Sınavı					
SNF 697	DOKTORA TEZ ÖNERİSİ	0	0	0	10,00
Doktora tezi için gerekli hazırlıkların yapılması beklenmektedir.					
SNF 698	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ	4	0	0	10,00
Uzmanlık alanındaki çalışmalarda bireysel rehberlik.					
SNF 699	DOKTORA TEZİ	0	0	0	20,00
İlgili uzmanlık alanına dair olan konunun akademik danışman yönetiminde incelenmesidir. Araştırma sonucunda elde edilen bulgular bilginin genişletilmesine katkıda bulunmalı ve doktora tez yazım kılavuzuna uygun olarak yazılarak, senato esaslarına göre belirlenen bir jüri önünde savunulmalıdır.					
8. Yarıyıl					
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
SNF 696	DOKTORA YETERLİK AŞAMASI	0	0	0	20,00
Yeterlilik Sınavı					
SNF 697	DOKTORA TEZ ÖNERİSİ	0	0	0	10,00
Doktora tezi için gerekli hazırlıkların yapılması beklenmektedir.					
SNF 698	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ	4	0	0	10,00
Uzmanlık alanındaki çalışmalarda bireysel rehberlik.					
SNF 699	DOKTORA TEZİ	0	0	0	20,00
İlgili uzmanlık alanına dair olan konunun akademik danışman yönetiminde incelenmesidir. Araştırma sonucunda elde edilen bulgular bilginin genişletilmesine katkıda bulunmalı ve doktora tez yazım kılavuzuna uygun olarak yazılarak, senato esaslarına göre belirlenen bir jüri önünde savunulmalıdır.					