

**Etkinlik Adı:** Sağlık, Doğa ve Fen Bilimleri Alanında Eğitim Gören Lisansüstü Öğrencilere Yönelik Proje Yazma Eğitimi 2026-1/Malatya

**Tarih:** 17-19 Temmuz 2026

**Koordinatör:** Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR

**DERS PROGRAMI**

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Açılış, Kurs Planı ve Katılımcı Perspektifi	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> TÜBİTAK Ulusal ve Uluslararası Programlarının Tanıtılması, ARBİS, ETEYDEB, PYS, PTS, TTS, PBS Sistemlerinin Tanıtılması	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Risk Yönetimi
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Onural ÖZHAN
	<b>DERS KONUSU:</b> Kurs açılışı ve tanıtımı		<b>DERS KONUSU:</b> TÜBİTAK Ulusal ve Uluslararası Programları, ARBİS, ETEYDEB, PYS, PTS, TTS, PBS sistemlerinin tanıtılması		<b>DERS KONUSU:</b> Risk Yönetimi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Kurs kapsamında değinilecek temel konulara önemli noktalarıyla giriş yapılacaktır. Kursiyerlerin kurstan beklentileri, bilimsel ilgi alanları ve kişisel gelişim planlarının interaktif bir şekilde paylaşımı sağlanacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> TÜBİTAK'ın ulusal ve uluslararası proje destekleri ile başvuru ve takip süreçleri hakkında detaylı bilgilendirme yapılacaktır. Ayrıca TÜBİTAK'ın ETEYDEB, PYS, PTS, TTS, PBS sistemleri örneklerle açıklanacaktır. ARBİS üyeliğinin önemi ve proje yazım sürecinde ARBİS kaydının yapılmış olmasının gereği anlatılacaktır.		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bir proje süresince uygulanacak olan plan ile projenin içerdiği iş paketleri ve her bir iş paketinde gerçekleştirilecek faaliyetlerin planlanması, risklerin ve B planlarının nasıl oluşturulacağı ve sahip olunan araştırma altyapısı ile ilgili araştırma olanaklarının yazılması hakkında bilgiler verilecektir.
10:00 -10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma Sorusu ve Hipotez Geliştirme	10:00 -10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Başlık, Özet, Anahtar Kelimeler, Amaç ve Hedefler	10:00 -10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Yaygın Etki ve Fikri Mülkiyet Hakkı
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Cemil ÇOLAK		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Engin ŞAHNA		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Engin ŞAHNA
	<b>DERS KONUSU:</b> Bir bilimsel araştırma sorusu geliştirirken dikkat edilecek hususlar		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinin özetinin yazılması, anahtar kelimelerin ve başlığın belirlenmesi ve amaç ve hedeflerin tespit edilmesi		<b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisinde yaygın etki

	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Farklı senaryolar ve konular üzerinden kursiyerlerin bilimsel araştırma soruları tasarlaması ve soruları yazıya dökmeleri istenecektir. Daha sonra kursiyerlerin oluşturduğu bu sorular bilimsel kriterlere göre değerlendirilip geliştirilmesi sağlanacaktır.</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje başlığının belirlenmesi, özütün yazılması sürecinde dikkat edilecek hususlar, hangi bilgilerin nasıl yazılacağı ve nelere yer verileceği gibi hususlar hakkında bilgiler verilecektir. Anahtar kelime seçimi ile ilgili bilgilendirme yapılacaktır. Amaç ve hedefler arasındaki farklar anlatılacaktır.</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje önerisinde yaygın etki kavramı açıklanacak ve proje öneri örnekleri üzerinden elde edilmesi beklenen yaygın etkiler (bilimsel/akademik, ekonomik / ticari / sosyal, araştırmacı yetiştirilmesi ve yeni projeler oluşturulması) saptanacaktır.</p>
11:00 -11:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Literatür Tarama</p>	11:00 -11:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Özgün Değer</p>	11:00 -11:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği</p>
	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Suat TEKİN</p>		<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Süleyman SANDAL</p>		<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN</p>
	<p><b>DERS KONUSU:</b> Ulusal ve uluslararası veri tabanlarına erişim ve kullanım</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Proje özgün değerinin yazılması</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel araştırma ve yayın etiği</p>
	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje yazımında güncel literatüre hakim olabilmenin önemi üzerinde durulacak ve farklı veritabanlarını (OVID Medline, EMBASE, Web of Science, PsycInfo, Begell House ve Scopus) tarama yöntemleri örneklerle açıklanacaktır.</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje Özgün Değerinin yazılması sürecinde dikkat edilecek hususlar, hangi bilgilerin nasıl yazılacağı ve nelere yer verileceği gibi hususlar hakkında bilgiler verilecektir.</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Klinik ve temel bilim araştırmalarında etik ilkeler ulusal ve uluslararası düzenlemeler ve yetkinlik kavramları ele alınacaktır.</p>
12:00 -12:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Eleştirel Makale Okuma</p>	12:00 -12:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Araştırma Yöntemleri ve Metot</p>	12:00 -12:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> İş-Zaman Çizelgesi, Bütçe ve Proje Sonuçlandırma</p>
	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Kenan KORAN</p>		<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Cemil ÇOLAK</p>		<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Kenan KORAN</p>
	<p><b>DERS KONUSU:</b> Bilimsel bir çalışmanın eleştirel bakış açısıyla okunması</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Araştırma yöntem tasarımları ve metot</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Proje iş-zaman planlaması, bütçe ve proje sonuçlandırma aşaması</p>

1	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bilim insanının önemli bir özelliği olan eleştirel bakış açısı kazanımının geliştirilmesi için örnek makaleler üzerinden eleştirel okumalar ve değerlendirmeler yapılacaktır.</p>	1	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Deneysel (randomize kontrollü, randomize olmayan kontrollü) ve gözlemsel (analitik-kohort, vaka kontrol, kesitsel ve tanımlayıcı) çalışma dizaynları literatür örnekleriyle ve önemli detaylarıyla işlenecektir ve çalışmaların tarafsızlığı ve geçerliliği ile araştırılan parametreler arasındaki ilişki ifade edilecektir. Ayrıca proje fikrinin realiteye dönüştürülmesi amacıyla geliştirilen çözüm, izlenen yol, kullanılan araç, teknik ve yöntemler açıklanacaktır.</p>	1	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje boyunca uygulanacak olan plan, projedeki iş paketleri, araştırmacıların görev ve sorumluluklarını detaylıca belirten iş- zaman çizelgesinin hazırlanması, önemi ve bilimsel proje bütçesi ve gerekçelerinin süreci anlatılacaktır. Ayrıca proje sonlandırma aşaması ile ilgili bilgiler aktarılacaktır.</p>
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
14:00 -14:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma Sorusu ve Hipotez Geliştirme Basamakları (İnteraktif Uygulama)</p>	14:00 -14:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Eleştirel Makale Okuma ve Özgün Değer Yazılması (İnteraktif Uygulama)</p>	14:00 -14:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Proje Önerilerinin Sözlü Sunumları ve Değerlendirilmesi-I (İnteraktif Uygulama)</p>
	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p>		<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p>		<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p>
	<p><b>DERS KONUSU:</b> Bir bilimsel araştırma sorusu geliştirirken dikkat edilecek hususlar</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Bir bilimsel makaleyi eleştirel okuma ve analiz sonrası özgün değer bölümün yazılması (uygulamalı eğitim)</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Katılımcılar tarafından hazırlanan proje önerilerinin değerlendirilmesi</p>
	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Belli vakalar, klinik problemler içeren senaryolar paylaşarak kursiyerlerin bu vakalardan araştırma sorusu çıkarmaları ve bu soruyu bilimsel yazma kriterlerine göre yazılı ifade etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bir bilimsel makaleyi, konu, kapsam, orijinalite, hipotez, araştırma sorusu, yöntem, temel çıkarım(lar)ı yönüyle eleştirel okuma tekniği uygulamalı olarak işlenecektir ve özgün değer bölümünün nasıl yazılacağı üzerinde çalışılacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik süresince hazırlanan proje öneri formlarının sözlü sunumları yapılacak, eğitimciler ve diğer katılımcıların da katılımıyla değerlendirmeler yapılarak katılımcılara pratik öneriler sunulacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>
	<p><b>DERS ADI:</b> Bilimsel Araştırma Sorusu ve Hipotez Geliştirme Basamakları (İnteraktif Uygulama)</p>		<p><b>DERS ADI:</b> Araştırma Yöntemleri ve Metot (İnteraktif Uygulama)</p>		<p><b>DERS ADI:</b> Proje Önerilerinin Sözlü Sunumları ve Değerlendirilmesi-II (İnteraktif Uygulama)</p>

15:00 -15:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p>	15:00 -15:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p>	15:00 -15:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p>
	<p><b>DERS KONUSU: Bir bilimsel araştırma sorusu geliştirirken dikkat edilecek hususlar</b></p>		<p><b>DERS KONUSU: Projede kullanılan yöntem ve metotlar</b></p>		<p><b>DERS KONUSU: Katılımcılar tarafından hazırlanan proje önerilerinin değerlendirilmesi</b></p>
16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Belli vakalar, klinik problemler içeren senaryolar paylaşarak kursiyerlerin bu vakalardan araştırma sorusu çıkarmaları ve bu soruyu bilimsel yazma kriterlerine göre yazılı ifade etmeleri istenecek ve geri bildirimlerle bu sorular irdelenerek geliştirilecektir (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>	16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Deneysel (randomize kontrollü, randomize olmayan kontrollü) ve gözlemsel (analitik-kohort, vaka kontrol, kesitsel ve tanımlayıcı) çalışma dizaynları literatür örnekleriyle ve önemli detaylarıyla işlenecektir ve çalışmaların tarafsızlığı ve geçerliliği ile araştırılan parametreler arasındaki ilişki ifade edilecektir. Ayrıca proje fikrinin realiteye dönüştürülmesi amacıyla geliştirilen çözüm, izlenen yol, kullanılan araç, teknik ve yöntemler açıklanacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>	16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik süresince hazırlanan proje öneri formlarının sözel sunumları yapılacak, eğitimciler ve diğer katılımcıların da katılımıyla değerlendirmeler yapılarak katılımcılara pratik öneriler sunulacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>
	<p><b>DERS ADI:</b> Bilimsel Veri Tabanları ve Literatür Tarama (İnteraktif Uygulama)</p>		<p><b>DERS ADI:</b> Proje Önerisi Hazırlama (İnteraktif Uygulama)</p>		<p><b>DERS ADI:</b> Proje Önerilerinin Sözlü Sunumları ve Değerlendirilmesi-III (İnteraktif Uygulama)</p>
16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p>	16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p>	16:00 -16:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p>
	<p><b>DERS KONUSU:</b> Literatür verileri nasıl taranmaktadır?</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisi nasıl hazırlanır?</p>		<p><b>DERS KONUSU:</b> Katılımcılar tarafından hazırlanan proje önerilerinin değerlendirilmesi</p>

	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bilimsel araştırma sorusunun doğmasından deney dizaynına ve sonuçların yayına dönüştürülmesine kadar tüm süreçlerde gerekli olan iyi bir literatür taramanın nereden ve nasıl yapılacağı uygulamalı olarak yapılacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje önerisi proje form örneği üzerinden uygulamalı olarak gösterilecektir. Her bir grubun belirlediği konu, araştırma sorusu ve hipoteze uygun olarak amaç ve hedefler yazılarak literatür taraması sonunda özgün değer kısmı yazılacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik süresince hazırlanan proje öneri formlarının sözel sunumları yapılacak, eğitimciler ve diğer katılımcıların da katılımıyla değerlendirmeler yapılarak katılımcılara pratik öneriler sunulacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde).</p>
17:00 -17:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Bilimsel Veri Tabanları ve Literatür Tarama (İnteraktif Uygulama)</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Literatür verileri nasıl taramaktadır?</p>	17:00 -17:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Proje Önerisi Hazırlama (İnteraktif Uygulama)</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Proje önerisi nasıl hazırlanır?</p>	17:00 -17:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Proje Önerilerinin Sözlü Sunumları ve Değerlendirilmesi-IV (İnteraktif Uygulama)</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Hasan SEÇEN Prof. Dr. Engin ŞAHNA Doç. Dr. Onural ÖZHAN Prof. Dr. Hakan PARLAKPINAR Prof. Dr. Süleyman SANDAL Prof. Dr. Cemil ÇOLAK Prof. Dr. Suat TEKİN Prof. Dr. Kenan KORAN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Katılımcılar tarafından hazırlanan proje önerilerinin değerlendirilmesi</p>
	<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Bilimsel araştırma sorusunun doğmasından deney dizaynına ve sonuçların yayına dönüştürülmesine kadar tüm süreçlerde gerekli olan iyi bir literatür taramanın nereden ve nasıl yapılacağı uygulamalı olarak yapılacaktır (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde). Katılımcıların birinci güne dair eğitimle ilgili geri bildirimlerine başvurulacaktır.</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Proje önerisi hazırlanırken hangi başlığa neyin nasıl yazılacağı (Proje başlığı, projenin ilgili olduğu tematik alan, eğitim kurum(u/ları), öğrenci/grup mensuplarının isimleri, proje çıktıların kullanmaya talip olan kuruluşun adı, yürütücü isimleri) proje form örneği üzerinden uygulamalı olarak gösterilecektir (Grup Çalışması; 4 grup şeklinde ve 2 eğitici gözetiminde). Katılımcıların ikinci güne dair eğitimle ilgili geri bildirimlerine başvurulacaktır.</p>		<p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> Etkinlik süresince hazırlanan proje öneri formlarının sözel sunumları yapılacak, eğitimciler ve diğer katılımcıların da katılımıyla değerlendirmeler yapılarak katılımcılara pratik öneriler sunulacaktır. Katılımcıların üç günlük eğitime dair geri bildirimlerine başvurulacaktır.</p>
Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8	