

NETBİL 2. DENEME

TÜRKÇE		
1	Türkçe	EDEBİYATIN GÜZEL SANATLARLA İLİŞKİSİ
2	Türkçe	METİNLERİN SINIFLANDIRILMASI
3	Türkçe	METİNLERİN SINIFLANDIRILMASI
4	Türkçe	İLETİŞİM VE ÖGELERİ
5	Türkçe	ŞİVE, AĞIZ, LEHÇE, ARGO, TERİM
6	Türkçe	HİKÂYE VE UNSURLARI
7	Türkçe	HİKÂYE VE UNSURLARI
8	Türkçe	OLAY-DURUM HİKÂYESİ
9	Türkçe	OLAY-DURUM HİKÂYESİ
10	Türkçe	OLAY-DURUM HİKÂYESİ
11	Türkçe	İSİM
12	Türkçe	İSİM
13	Türkçe	İSİM
14	Türkçe	İSİM
15	Türkçe	ŞİİR
16	Türkçe	ŞİİR
17	Türkçe	ŞİİR
18	Türkçe	ŞİİR
19	Türkçe	SÖZCÜKTE ANLAM
20	Türkçe	SÖZCÜKTE ANLAM
21	Türkçe	CÜMLEDE ANLAM
22	Türkçe	CÜMLEDE ANLAM
23	Türkçe	PARAGRAF BİLGİSİ
24	Türkçe	PARAGRAF BİLGİSİ
25	Türkçe	PARAGRAF BİLGİSİ
26	Türkçe	PARAGRAF BİLGİSİ
27	Türkçe	PARAGRAF BİLGİSİ
28	Türkçe	YAZIM BİLGİSİ
29	Türkçe	YAZIM BİLGİSİ
30	Türkçe	NOKTALAMA BİLGİSİ
ADI	DERS	KAZANIM
SOSYAL BİLGİLER		
1	Tarih	Tarih biliminin konusu
2	Tarih	Tarih biliminin kapsamı
3	Tarih	Tarihin diğer bilim dallarıyla ilişkisi
4	Tarih	Tarih öğrenmenin amaç ve yararları
5	Tarih	Tarih biliminin kapsamı
6	Tarih	Zamanı anlama ve anlamlandırma
7	Tarih	Zamanı anlama ve anlamlandırma
8	Tarih	Yazının icadı öncesi dönem
9	Tarih	Sümerlerin yaşayışları
10	Tarih	Mısır uygarlığında siyasi gücün kaynağı
11	Tarih	Mezopotamya uygarlıklarında ticaret
12	Tarih	Hititlerde yönetim
13	Tarih	Helenizm uygarlığının doğuşu
14	Coğrafya	Coğrafyanın alt dalları
15	Coğrafya	İnsan-doğa etkileşimi
16	Coğrafya	Dünya'nın şekli ve sonuçları
17	Coğrafya	Dünya'nın şekli ve sonuçları
18	Coğrafya	Dünya'nın şekli ve sonuçları
19	Coğrafya	Dünya'nın şekli ve sonuçları
20	Coğrafya	Dünya'nın günlük hareketi
21	Coğrafya	Dünya'nın günlük hareketi
22	Coğrafya	Dünya'nın yıllık hareketi
23	Coğrafya	Dünya'nın yıllık hareketi
24	Coğrafya	Coğrafi konum
25	Coğrafya	Coğrafi konum
26	ül. ve Ahl.	İsra suresinin mesajları
27	ül. ve Ahl.	İsra suresi 36. ayet
28	ül. ve Ahl.	İslam'da bilgi kaynakları
29	ül. ve Ahl.	İmanın mahiyeti
30	ül. ve Ahl.	İnsanın doğası ve din
ADI	DERS	KAZANIM
TEMEL MATEMATİK		
1	Matematik	bileşik önerme
2	Matematik	bileşik önerme
3	Matematik	koşullu önermenin tersi
4	Matematik	bileşik önerme
5	Matematik	bileşik önerme
6	Matematik	niceleviciler
7	Matematik	alt küme
8	Matematik	kümelerin gösterimi
9	Matematik	alt küme
10	Matematik	küme problemleri
11	Matematik	küme problemleri

12	Matematik	kümelerde işlemler
13	Matematik	kümelerde işlemler
14	Matematik	küme problemleri
15	Matematik	kümelerde işlemler
16	Matematik	küme problemleri
17	Matematik	kartezyen çarpım
18	Matematik	kartezyen çarpım
19	Matematik	sayı kümeleri
20	Matematik	işlem sırası
21	Matematik	sayı kümeleri
22	Matematik	sayı kümeleri
23	Matematik	rasyonel sayılar
24	Matematik	ebob-ekok
25	Matematik	bölme
26	Matematik	bölünebilme
27	Matematik	bölünebilme
28	Matematik	bölünebilme
29	Matematik	ebob-ekok
30	Matematik	bölünebilme
ADI	DERS	KAZANIM
FEN BİLİMLERİ		
1	Fizik	Fizik Bilimine Giriş / Fiziksel büyüklükler
2	Fizik	Madde ve Özellikleri / Kılcallık
3	Fizik	Madde ve Özellikleri / Dayanıklılık
4	Fizik	Madde ve Özellikleri / Kütle-Hacim-Öz kütle
5	Fizik	Madde ve Özellikleri / Yüzey Gerilimi
6	Fizik	Hareket ve Kuvvet / Hareket Çeşitleri
7	Fizik	Hareket ve Kuvvet / Alınan yol, Yer değiştirme, Ortalama sürat, Ortalama hız
8	Fizik	Hareket ve Kuvvet / Konum vektörü, Alınan yol, Yer değiştirme, Ortalama hız
9	Fizik	Hareket ve Kuvvet / Düzgün Doğrusal Hareket
10	Fizik	Hareket ve Kuvvet / Düzgün Doğrusal Hareket, Sabit İvmeli Hareket, Hız-zaman grafiği
11	Kimya	Simyadan kimyaya
12	Kimya	Kimya disiplinleri
13	Kimya	Kimya uygulamalarında iş sağlığı ve güvenliği
14	Kimya	Kimyanın sembolik dili
15	Kimya	Kimyanın sembolik dili
16	Kimya	Atom modelleri
17	Kimya	Atomun yapısı
18	Kimya	Atomun yapısı
19	Kimya	Elementlerin periyodik sisteme yerleştirilmesi
20	Kimya	Periyodik özellikler
21	Biyoloji	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
22	Biyoloji	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
23	Biyoloji	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
24	Biyoloji	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
25	Biyoloji	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
26	Biyoloji	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
27	Biyoloji	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
28	Biyoloji	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
29	Biyoloji	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
30	Biyoloji	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.