

Eğilimleri Takip Edin: Geleceği Tahmin Etmek? Değerlendirme Listesi

İsim: _____

	4	3	2	1
Araştırma	<ul style="list-style-type: none"> Konumuz/ilgili verilerimiz LR analizi için idealdir. Veri setimiz tam ve hatasızdır. Verileri onaylamak için kullanılan birçok kaynağımız vardır. Sürekli olarak etkin araştırma prosedürleri sergileriz. 	<ul style="list-style-type: none"> Konumuz/ilgili verilerimiz LR analizine uygundur. Veri setimiz az sayıda hatayla birlikte tamdır. Veri kaynağımız geçerlidir ve net bir biçimde tanımlanmıştır. Çoğunlukla etkin araştırma prosedürleri sergileriz. 	<ul style="list-style-type: none"> Konumuz/ilgili verilerimiz LR analizi için ideal değildir. Verilerimiz çok az ara ya da sayı değerleriyle sınırlıdır. Veri kaynağımız net bir biçimde tanımlanmış ya da onaylanmış olmayabilir. Araştırmamız yetersizdir ya da fazlasıyla öğretmen yönlendirmelidir. 	<ul style="list-style-type: none"> Konumuz/ilgili verilerimiz LR analizine uygun değildir. Verilerimiz eksik ya da sınırlıdır. Veri kaynağımız tanımlanmamış ya da onaylanmamıştır. Araştırma evremiz, öğretmene fazlasıyla bağlılıkla yürütüldü.
Matematiksel Modelleme ve Tahminler	<ul style="list-style-type: none"> Projeyi tamamlamak için birçok teknoloji biçimleri kullanırız. Verileri yorumlamamız sağlam temellidir. Tahminlerimiz açıkça ifade edilmiş ve verilerle desteklenmiştir. 	<ul style="list-style-type: none"> Teknolojiyi, bir işlev ve grafikte, verileri modellemek ve yorumlamak için kullanırız. Verileri yorumlamamız doğrudur. Tahminlerimiz verilerle yapılır ve desteklenir. 	<ul style="list-style-type: none"> Verilerimiz bir grafik ya da işlevle modellenir. Verileri yorumlamamızda hatalar vardır. Tahminlerimiz net değildir ya da verilerle desteklenmez. 	<ul style="list-style-type: none"> Verilerimiz bir grafik ya da işlevle modellenecek kadar net değildir. Verileri yorumlamamız sınırlı ya da çok hatalıdır. Tahminlerimiz sınırlı ya da yanlış yönlendirilmiştir.
Uygulamalar ve Modelin Tahmin Edici Geçerliliği	<ul style="list-style-type: none"> Tüm uygulamaları tartışırız. Modelin tahmin edici geçerliliğine yönelik tartışmamız açık, zorlayıcı ve kavrayışlıdır. 	<ul style="list-style-type: none"> En önemli uygulamaları açıkça tartışırız. Tahmin edici geçerliliğe yönelik tartışmamız nettir. 	<ul style="list-style-type: none"> Temel uygulamaların hepsini değil bazılarını tartışırız. Tahmin edici geçerliliğe yönelik tartışmamız belirsizdir. 	<ul style="list-style-type: none"> Uygulamalara yönelik kısıtlı bir tartışmamız vardır. Tahmin edici geçerliliğe yönelik tartışmamız sınırlıdır.
Tasarım Öğeleri	<ul style="list-style-type: none"> Açık, çeşitli bir sunuya yönelik bir plan için net kanıtlarını gösteririz. Slaytlarımızın anlaşılması kolaydır. Sunulan bilgileri geliştiren efektler, grafikler ve sesler kullandık. Yayım formatımız çok net ve okunması kolaydır. Kullanıcılar, bilgileri bulmak 	<ul style="list-style-type: none"> Açık, ilginç bir sunuya yönelik bir plan için yeterli kanıtını gösteririz. Slaytlarımızın çoğunun anlaşılması kolaydır. Projeyi geliştirmek için bazı efektler ve grafikler kullandık. Yayım formatımız net ve okunması kolaydır. Tüm projemizde 	<ul style="list-style-type: none"> Açık, ilginç bir sunuya yönelik bir plan için bazı kanıtlar gösteririz. Slaytlarımızın bazılarının anlaşılması kolaydır. Kullandığımız efekt ve grafikler projeyi geliştirmeyebilir. Yayım formatımız bir dereceye kadar net ve anlaşılması kolaydır. 	<ul style="list-style-type: none"> Bir sunuya yönelik bir plan için kanıt göstermeyiz. Eşsiz bir sunu kalitesi ya da yeni düşünceye yönelik kanıt göstermeyiz. Efeklerimiz ve grafikler projeyi geliştirmez. Yayım formatımız net değildir ve okunması zordur. Tüm projemizde navigasyon

	<p>İçin tüm proje boyunca mantıklı bir biçimde sezgisel olarak ilerleyebilirler. Tüm butonlar ve navigasyon araçları işe yarar.</p>	<p>bilgi bulmak için mantıklı bir biçimde navigasyon yaparken az sayıda zorluk ortaya çıkar. Çoğu buton ve navigasyon aracı işe yarar.</p>	<p>▪ Tüm projemizde bilgi bulmak için mantıklı bir biçimde navigasyon yaparken bazı zorluklar ortaya çıkar. Bazı butonlar ve navigasyon araçları işe yarar.</p>	<p>yaparken birçok zorluk vardır. Mantıklı bir yol yoktur. Az sayıda buton ve navigasyonel araç işe yarar.</p>
--	---	--	---	--