

## Beyin Tümörü Tahmin Raporu

glioma\_-\_1.jpg

Glial Tumor

94.5%

Tespit edilen tumor turu: GLIOMA. Glial hucrelerden koken alan bu tumorler beyin icinde derin dokulara yayilabilir. Dusuk dereceli gliomlar yavas buyurken, yuksek dereceliler agresif seyredebilir. Erken tani tedavi basarisini artirir. Lutfen beyin cerrahisi veya onkoloji uzmanina danisiniz.

glioma\_-\_2.jpg

Glial Tumor

100.0%

Tespit edilen tumor turu: GLIOMA. Glial hucrelerden koken alan bu tumorler beyin icinde derin dokulara yayilabilir. Dusuk dereceli gliomlar yavas buyurken, yuksek dereceliler agresif seyredebilir. Erken tani tedavi basarisini artirir. Lutfen beyin cerrahisi veya onkoloji uzmanina danisiniz.

glioma.jpg

Glial Tumor

99.7%

Tespit edilen tumor turu: GLIOMA. Glial hucrelerden koken alan bu tumorler beyin icinde derin dokulara yayilabilir. Dusuk dereceli gliomlar yavas buyurken, yuksek dereceliler agresif seyredebilir. Erken tani tedavi basarisini artirir. Lutfen beyin cerrahisi veya onkoloji uzmanina danisiniz.

meningioma\_-\_1.jpg

Meningiom

72.5%

Tespit edilen tumor turu: MENINGIOMA. Beyin zarindan (meninks) kaynaklanan genellikle iyi huylu bir tumordur. Ancak buyudukce komsu dokulara baski yapabilir. Cerrahi ile cikarilabilir. Takip veya mudahale icin

bir norosirurji uzmanina basvurmaniz onerilir.

meningioma\_-2.jpg

Meningiom

87.0%

Tespit edilen tumor turu: MENINGIOMA. Beyin zarindan (meninks) kaynaklanan genellikle iyi huylu bir tumordur. Ancak buyudukce komsu dokulara baski yapabilir. Cerrahi ile cikarilabilir. Takip veya mudahale icin bir norosirurji uzmanina basvurmaniz onerilir.

meningioma.jpg

Meningiom

83.6%

Tespit edilen tumor turu: MENINGIOMA. Beyin zarindan (meninks) kaynaklanan genellikle iyi huylu bir tumordur. Ancak buyudukce komsu dokulara baski yapabilir. Cerrahi ile cikarilabilir. Takip veya mudahale icin bir norosirurji uzmanina basvurmaniz onerilir.

notumor\_-\_1.jpg

Tumor Yok

99.7%

Herhangi bir tumor belirtisine rastlanmamistir. Yine de semptomlariniz devam ediyorsa bir saglik kurulusuna basvurmaniz onerilir. Bu sonuc sadece goruntuye dayalidir, kesin tani icin doktor muayenesi gereklidir.

notumor\_-\_2.jpg

Tumor Yok

78.7%

Herhangi bir tumor belirtisine rastlanmamistir. Yine de semptomlariniz devam ediyorsa bir saglik kurulusuna basvurmaniz onerilir. Bu sonuc sadece goruntuye dayalidir, kesin tani icin doktor muayenesi gereklidir.

notumor.jpg

Tumor Yok

97.9%

Herhangi bir tumor belirtisine rastlanmamıştır. Yine de semptomlarınız devam ediyorsa bir sağlık kuruluşuna başvurmanız önerilir. Bu sonuç sadece görüntüye dayalıdır, kesin tanı için doktor muayenesi gereklidir.

pituitary\_-\_1.jpg

Hipofiz Tumor

99.3%

Tespit edilen tumor türü: HIPOFİZ TUMORU. Beynin alt kısmında bulunan hipofiz bezinden kaynaklanır. Hormon bozukluklarına ve görme problemlerine neden olabilir. Erken dönemde endokrinoloji ve nöroşirürji değerlendirmesi gerektirir.

pituitary\_-2.jpg

Hipofiz Tumor

94.3%

Tespit edilen tumor türü: HIPOFİZ TUMORU. Beynin alt kısmında bulunan hipofiz bezinden kaynaklanır. Hormon bozukluklarına ve görme problemlerine neden olabilir. Erken dönemde endokrinoloji ve nöroşirürji değerlendirmesi gerektirir.

pituitary.jpg

Hipofiz Tumor

94.8%

Tespit edilen tumor türü: HIPOFİZ TUMORU. Beynin alt kısmında bulunan hipofiz bezinden kaynaklanır. Hormon bozukluklarına ve görme problemlerine neden olabilir. Erken dönemde endokrinoloji ve nöroşirürji değerlendirmesi gerektirir.