

SİVASTERMALHOTEL& SPA

Sivas'ta YENİ BİR YAŞAM



Sivas Termal Hotel & Spa

Sivas ili Yıldızeli ilçesi Sıcak Çermik mevkiinde kurulu, toplam, 45.000 m² kapalı alana sahip olup, 70 adet standart oda 30 m², 117 adet 1+1 Junior süit oda 58 m², 36 adet 2+1 Resident suit oda 80 m², 4 adet 3+1 Family suit oda 120 m² ve 1 adet Kral dairesi 110 m² olmak üzere 228 adet oda bulunmaktadır. Sivas Termal Hotel & Spa'da ayrıca 7.500 m² sosyal tesis alanı bulunmaktadır. Bay ve bayan ayrı olmak üzere 2 adet açık, 2 adet kapalı toplam 4 adet ısıtmalı havuz. 2 adet termal havuz, 2 adet fitness salonu ve Spa merkezi, 200 m² fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezi, 400 kişi servis kapasiteli restaurant, mini market, 1000 kişilik kır bahçesi, çadır düğün salonu, halı sahası, basketbol sahası voleybol sahası, tenis kortu, açık ve kapalı çocuk oyun parkları ile her yaş grubu ve her beğeniye uygun alanları ile hizmetinizdedir.



Tesisimiz çam ağaçları içerisinde doğal bir ortam içerisinde yer almaktadır. Ulaşım olarak Nuri Demirağ havalimanına 18 km, hızlı tren istasyonuna 10 km, Sivas şehir merkezine 20 km mesafede olup Sivas- Ankara karayolunun 21.km'si üzerindedir.



EŐSİZ BİR TATİL

- Bay- Bayan ayrı olmak üzere kapalı kaydıraklı yüzme havuzu
- Bay- Bayan ayrı olmak üzere açık yüzme havuzu
- Bay- Bayan ayrı olmak üzere kapalı termal havuz
- Bay- Bayan ayrı olmak üzere havuz cafeleri
- Bay- Bayan ayrı olmak üzere hamam-sauna-buhar banyosu
Tuz odası-macera duşu-kar eŐmesi
- Kapalı ocuk havuzları
- 50 adet özel aile termal banyoları
- 2 adet vip özel aile banyosu
- Cep sineması
- Bilardo, Langırt, Dart, Playstation
- Mini hayvanat bahçesi
- Açık ve kapalı ocuk oyun parkı
- Ücretsiz otopark- 24 saat güvenlik

DOĐA İLE İÇİÇE SPOR KEYFİ

- Bay- Bayan ayrı olmak üzere Fitness salonları
- Halı saha
- Basketbol sahası
- Voleybol sahası
- Tenis kortu(sert zemin)
- Masa tenisi
- Dođa yürüyüŐü



TOPLANTI VE KONGRE ORGANİZASYONLARI

- Bayii toplantıları
- Kongre organizasyonları
- Kamu Kurum ve Özel Őirket toplantıları
- Açık ve Kapalı alanlarda Kına, Düğün, NiŐan, Sünnet düğünü organizasyonları
- DoĐum günü organizasyonları
- İftar yemekleri ve özel organizasyonlar



ÇEVRE GEZİLERİ

- Gürün & Darende Turu
- Divriği&Kemaliye Turu
- Sivas Şehir Turu
- Gurme Turları
- Türbe Turları
- Buzaltı Dalışı
- Trekking
- Dağcılık
- Yamaç Paraşütü



LEZZETLERİ KEŞFEDİN

- Vadi restoran
- Keyf-i cafe
- Safir cafe
- Kır kahvesi
- Vitamin Barlar



ÖNCE SAĞLIK

- Kaplıca tedavisi
- Egzersiz tedavisi
- Kas-iskelet sistemi hastalıkları rehabilitasyon ve tedavisi
- Ortopedik hastalıklar rehabilitasyon ve tedavisi
- Sportif hastalıklar rehabilitasyon ve tedavisi
- Romatizmal hastalıklar rehabilitasyon ve tedavisi
- Termal havuzalar



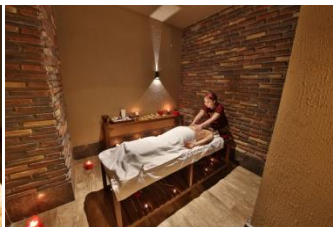
KENDİNİZİ **YENİLEYİN DİNLENİN**

- Termal Havuzlar
- Isıtımlı Kapalı ve Açık Havuzlar
- Spa
- Masaj
- Türk hamamı
- Sauna
- Buhar banyosu
- Kar çeşmesi
- Macera duşu
- Vitamin bar



GÜZELLİK **BAKIM İSTER**

- Tai ayak masajı
- Tai tüm vücut masajı
- Medikal tüm vücut masajı
- Herbal masajı (bitkisel)
- Taş masajı
- Aroma terapi masajı
- Spor masajı
- Mandara masajı
- Sabai masajı (yüz masajı)
- Peeling- Kese- Köpük



TERMAL SU ANALİZİ

SİVAS TERMAL HOTEL & SPA TERMAL SUYUNUN ANALİZİ ve FAYDALARI

02.10.2014 tarih ve 22/2014 laboratuvar numaralı Fiziko Kimyasal Su Analiz Raporu ve 02.10.2014 tarih ve 23/2014 laboratuvar numaralı Bakteriyolojik Su Analiz Raporuna göre yapılan Tıbbi Balneolojik Değerlendirmesi.

Balneolojik Kimsayal Sınıflandırma ve Özellikler

Sivas Sıcak Çermik Kaplıcaları MTA 4 Su Kuyusundan örnek alındığı andaki sıcaklığın 45C ile termal sular için eşik değer olan 20C'nin üzerinde olması nedeniyle "termal su" olarak tanımlanır. Ölçülen toplam mineralizasyonu ise 2955mg/L yani mineralli sular için eşik değer olan 1g/L'nin üzerinde olması nedeniyle de "mineral su" niteliğindedir. Kısaca incelenen su "termomineral su" olarak sınıflanır. Balneolojik genel sınıflandırmada %20 milivali aşan iyonlarına göre ise "kalsiyum sodyum bikarbonatlı su" olarak tanımlanır. (kalsiyum %60 milival, sodyum %26 ve bikarbonat %77) Balneolojide insan sağlığı üzerine olumlu ve tedavi edici etkiler için belirlenmiş olan eşik değerler açısından ana elementlerine göre "kalsiyum bikarbonatlı su" ve çözünmüş gazlara göre "karbondioksitli su" ve eser elementlerine göre ise "florürlü su" olarak tanımlanır. Çünkü 465mg/L ölçülen kalsiyum düzeyi, 1799mg/L bikarbonat düzeyi ile 1300mg/L olan eşik değer üzerinde bikarbonat, 1078mg/L karbondioksit düzeyi ile 1000mg/L olan eşik değer üzerinde karbondioksit ve nihayet 3,7mg/L florür düzeyi ile 1mg/L olan eşik değer düzeyinde florür içermektedir. Ayrıca eşik değerleri aşmasa da magnezyum içeriği 51mg/L ile ve silikat asit içeriği 31mg/L ile dikkat çekicidir. Sonuç olarak Sivas Sıcak Çermik Kaplıcaları MTA 4 Su Kuyusu suyu "kalsiyum sodyum bikarbonatlı, karbondioksitli ve florürlü özel balneolojik su" niteliği taşımaktadır.

Kalp Ve Damar Hastalıkları;

- Esansiyel Hipertansiyon
- Ateroskleroz – Damar sertliği
- Periferik atar damar hastalıkları
- Toplar damarda yetmezlik ve varisler

Cilt Hastalıkları;

- Sedef hastalığı
- Egzama (Atopik dermatit)
- Akne (Ergenlik sivilceleri)
- Diyabet ve hareketsizliğe bağlı cilt lezyonları

Romatizmal hastalıkları;

- Dejeneratif eklem hastalıkları (osteoartritler)
- İnflamatuar romatizmal hastalıklar (romatoid artrit, ankilozan spondilit gibi)
- Kronik bel ve boyun ağrıları
- Yumuşak doku romatizmaları (fibromyalji sendromu gibi)

Tüm bu süreçler ve tedavi için uzman hekimlerden danışmanlık alınması ve alınacak kürün yürütülmesini izleyip kontrol etmesi temel gerekliliktir.

KATYONLAR	mg/L	mEq/L	%mval
Sodyum	234,498	10,200	26,335
Potasyum	37,145	0,950	2,453
Amonyum	0,4773	0,027	0,068
Magnezyum	51,659	4,252	10,977
Kalsiyum	456,930	23,297	60,149
Mangan	0,097	0,004	0,009
Demir	0,090	0,003	0,008

TERMAL SUYUNUN ANALİZİ

ANYONLAR	mg/L	mEq/L	%mval
Flourür	3,740	0,197	0,516
Klorür	255,772	7,215	18,904
Bromür	0,889	0,011	0,029
İyodür	0,0642	0,001	0,001
Nitrit	0,0462	0,001	0,003
Nitrat	143960	0,241	0,632
Sülfat	48,000	1,000	2,620
Bikarbonat	1.799,500	29,500	77,291
Sülfür	-	-	-
Fosfat	0,070	0,001	0,004

FİZİKOKİMYASAL ÖZELLİKLER	DEĞERLER
Koku	Kokusuz
Tat	Tatsız
Renk	0 UNİTS PtCo
Bulanıklık	98,8 NTU TURBIDITY
Çökelti	-
Ph değeri	7,02
Elektriksel iletkenlik	2,851 uS/cm
Yoğunluğu	1,002 g/cm3
Salinite	0/00 1,5
Karbonat	0,000 mg/L
Karbondioksit	1078 mg/L
Sertlik	137,7 FrS