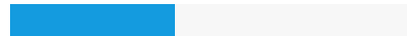




# Webseiten-Bericht für [turkishneurosurgery.org.tr](http://turkishneurosurgery.org.tr)

Generiert am 04 Juni 2025 07:59 AM

Der Wert ist 34/100



## SEO Inhalte

	Seitentitel	Turkish Neurosurgery <b>Länge : 20</b> Perfekt, denn Ihr Seitentitel enthält zwischen 10 und 70 Anzahl Zeichen.												
	Seitenbeschreibung	<b>Länge : 0</b> Schlecht. Wir konnten keine Seitenbeschreibung auf Ihrer Webseite finden. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um eine Seitenbeschreibung zu erzeugen.												
	Suchbegriffe	Nicht so gut. Wir konnten keine META-Suchbegriffe auf Ihrer Webseite finden. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um META-Suchbegriffe zu erzeugen.												
	Og META Eigenschaften	Ihre Webseite nutzt nicht die Vorteile der Og Properties. Diese Angaben erlauben sozialen Suchmaschinenrobotern Ihre Webseite besser strukturiert zu speichern. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um Og Properties zu erzeugen.												
	Überschriften	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	0	0	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	0	0	0	0	0									
	Bilder	Es konnten 10 Bilder auf dieser Webseite gefunden werden. Bei 10 Bilder(n) fehlt ein ALT-Attribut. Fügen Sie ALT-Attribute zu Ihren Bildern, um die Bedeutung der Bilder für Suchmaschinen zugänglich zu machen.												
	Text/HTML Verhältnis	Anteil : <b>40%</b> Ideal! Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist zwischen 25 und 70 Prozent.												
	Flash	Perfekt, denn es wurde kein Flash auf Ihrer Webseite gefunden.												

## SEO Inhalte

		
	IFrame	Großartig, denn Sie verwenden keine IFrames auf Ihrer Webseite.

## SEO Links

	URL Rewrite	Schlecht. Ihre Links sind für Suchmaschinen nicht gut lesbar, denn sie enthalten Parameter.
	Underscores in the URLs	Wir haben Unterstriche in Ihren Links entdeckt. Benutzen Sie zur Optimierung besser Bindestriche in Ihren Links.
	In-page links	We found a total of 32 links including 0 link(s) to files
	Statistics	Externe Links : noFollow 0% Externe Links : natürliche Links 0% Interne Links 100%

## In-page links

Anker	Typ	Natürlich
<a href="#">Home</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">About</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Editorial Board</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Advisory Board</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Table of Contents</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Subject</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Instruction to the Authors</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Contact</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Türkçe</a>	intern	natürliche Links

## In-page links

<a href="#">Dynamic Stabilization: A Game-Changer in Disc Herniation Surgery</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Evaluation of Neurosurgery Residency Training and Surgical Performance: A National Survey in Turkey</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Step-by-Step Dissection of the Pterygopalatine Fossa, Infratemporal Fossa, and Parapharyngeal Space via the Middle Cranial Fossa Approach with Preservation of the Temporomandibular Joint</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">The Impact of Atlantoaxial Intra-Articular Fusion on Cervical Spine Curvature and Sagittal Balance</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Comparison of Mechanical Stress on Implants in Anterior Single and Double Screw Fixation of Odontoid Fractures in a Finite Element Model</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Management of Subaxial Cervical Spine Injury with Unilateral Locked Facet: An Institutional Experience</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Simplifying Transforaminal Endoscopic Lumbar Discectomy (TELD) Through the Guiding Framework of Ten Landmarks</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Is There Postoperative Fluid Accumulation After the Unilateral Biportal Endoscopic Technique as Minimally Invasive Spine Surgery: In Vivo Study</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Investigation of Clinical, Surgical, and Histopathological Findings of Pediatric Intracranial Meningiomas: A Single-Center Study</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">A Two-Step Therapeutic Strategy in the Management of Critical Neonatal Hydrocephalus</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Non-Surgical Management of Trigenocephalic Patients: An OCT and 3D-CT Based Follow-up Study</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Increased SIRT1 Signalling and VEGF Expressions by Dexpanthenol Suppress Oxidant, Inflammatory and Apoptotic Processes in a Rat Experimental Model of Subarachnoid Haemorrhage</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Mutational and Expressional Similarities Among Paraganglioma, Low-Grade Glioma, and Glioblastoma: A Comprehensive Clustering Approach to Central Nervous System Tumors</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Preoperative Stereotactic Radiosurgery for Brain Metastases: A Single-Institution Experience</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Gamma Knife Radiosurgery for Intractable Trigeminal Neuralgia - Comparative Study Between Single Versus Two Isocenter Targets</a>	intern	natürliche Links
<a href="#">Associations of Blood Pressure and Serum Lactate Levels</a>	intern	natürliche Links

## In-page links

[Upon Admission with One-week Mortality in Patients with Severe Traumatic Brain Injury: A Multi-Center Retrospective Study](#)

[Using Patient-Reported Outcome Measures for Adult Chiari Malformation Type 1](#)

intern

natürliche Links

[Strategies for Preventing Delayed Leukoencephalopathy: A Case Report on the Efficacy of Separate-Axis Catheter Angiography in Coil Embolization](#)

intern

natürliche Links

[Complex Differential Diagnosis Between Cerebral Toxoplasmosis and Primary CNS Lymphoma in Immunocompromised Patients: The Value of Brain Biopsy](#)

intern

natürliche Links

[Spontaneous Bilateral Disappearance of Choroid Plexus Cysts in the Trigone of the Lateral Ventricles: A Case Report](#)

intern

natürliche Links

[create account](#)

intern

natürliche Links

[Table of Contents](#)

intern

natürliche Links

[Subject](#)

intern

natürliche Links

## SEO Suchbegriffe



Suchbegriffswolke

patients board management fossa  
brain neurosurgery study spine  
issue turkish

## Keywords Consistency

Suchbegriff	Inhalt	Seitentitel	Suchbegriffe	Seitenbeschreibung	Überschriften
study	5	✘	✘	✘	✘
turkish	4	✔	✘	✘	✘
issue	3	✘	✘	✘	✘
brain	3	✘	✘	✘	✘
spine	3	✘	✘	✘	✘

## Benutzerfreundlichkeit

	URL	Domain : turkishneurosurgery.org.tr Länge : 26
	Favoriten Icon	Gut. Die Webseite hat ein Favicon.
	Druckeigenschaften	Es konnten keine druckfreundlichen CSS-Angaben gefunden werden.
	Sprache	Es wurde in den META-Elementen keine Sprache deklariert. Benutzen Sie <a href="#">dieses kostenlose Werkzeug</a> um ein META-Element für die Sprache zu erzeugen.
	Dublin Core	Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der Dublin Core Elemente.

## Dokument

	Doctype	Fehlender Doctype
	Verschlüsselung	Perfekt, denn Ihre Webseite deklariert einen Zeichensatz: UTF-8.
	W3C Validität	Fehler : 0 Warnungen : 0
	E-Mail Datenschutz	Sehr gut, denn es wurde keine E-Mail Adresse im Klartext auf Ihrer Webseite gefunden.
	Veraltetes HTML	Sehr gut! Sie verwenden aktuelle HTML Tags in Ihrem Webseitenquelltext.
	Tipps zur Webseitengeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li> Sehr gut, denn Ihre Webseite benutzt keine verschachtelten Tabellen.</li> <li> Schlecht, denn es wurden CSS-Angaben in HTML-Elementen entdeckt. Diese Angaben sollten in ein entsprechendes CSS-Stylesheet verlagert werden.</li> <li> Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält sehr viele CSS-Dateien (mehr als 4).</li> <li> Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält viele Javascript-Dateien (mehr als 6).</li> <li> Gut! Sie nutzen die Vorteile von gzip.</li> </ul>

# Dokument

## Mobile

	Mobile Optimierung	<ul style="list-style-type: none"><li> Apple Icon</li><li> META Viewport Tag</li><li> Flash Inhalt</li></ul>
--	--------------------	---

## Optimierung

	XML-Sitemap	<p>Fehlt</p> <p>Ihre Webseite hat keine XML-Sitemap. Dies könnte Probleme machen.</p> <p>Eine Sitemap listet alle URLs, die für einen Suchmaschinenzugriff verfügbar sind. Sie kann ebenfalls Angaben zu aktuellen Updates, Häufigkeit von Änderungen und zur Priorität der URLs enthalten. Dies erlaubt Suchmaschinen, Seiten effizienter auszuloten.</p>
	Robots.txt	<p><a href="http://turkishneurosurgery.org.tr/robots.txt">http://turkishneurosurgery.org.tr/robots.txt</a></p> <p>Sehr gut! Ihre Webseite enthält eine robots.txt-Datei.</p>
	Analytics	<p>Fehlt</p> <p>Wir haben nicht ein Analyse-Tool auf dieser Website installiert zu erkennen.</p> <p>Webanalyse erlaubt die Quantifizierung der Besucherinteraktionen mit Ihrer Seite. Insofern sollte zumindest ein Analysetool installiert werden. Um die Befunde abzusichern, empfiehlt sich das parallele Verwenden eines zweiten Tools.</p>