نشریه علمی«علوم وفناوری کمی پدافد نوین» سال سیزدهم، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۱؛ ص ۱۵۳– ۱۳۹

علمی- پژوهشی اینور تر ۷-سطحی مبتنی بر کلیدزنی -خازنی با قابلیت افزایندگی ولتاژ و متعادلسازی طبیعی شارژ خازنها، مناسب برای تغذیه بارهای AC منفصل از شبکه پریا کارگر^۱، مهدی کریمی^۲، کاظم وارثی^۳ او۲-دانشجوی کارشناسی ارشد ۳-استادیار، دانشگاه صنعتی سهند تبریز (دریافت: ۱۴۰۰/۱۰۲۹، پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰۷

چکیدہ

تغذیه بارهای AC منفصل از شبکه برق سراسری نظیر بارهای نظامی و یا سامانههای پدافند، از اهمیت اساسی برخوردار است. این مقاله، ساختار جدیدی برای اینورترهای چندسطحی مبتنی بر کلیدزنی-خازنی ارائه میکند که قادر است در خروجی خود، شکل موج ولتاژ Y-سطحی با کیفیت بالا و محتوای هارمونیکی پایین را برای تغذیه بارهای AC دور از شبکه تولید میکند. ساختار پیشنهادی تنها از یک منبع DC استفاده میکند و قادر است تا ولتاژ خروجی را تا سه برابر ولتاژ ورودی، افزایش دهد. قابلیت افزایندگی در کاربرد پنلهای خورشیدی بسیار ضروری است. تعداد ادوات کاهشیافته، محتوای هارمونیکی پایین ولتاژ خروجی و متعادلسازی طبیعی ولتاژ خازنها از دیگر مزایای مهم ساختار پیشنهادی میباشند. اینورتر پیشنهادی قادر است تا تمامی انواع بارها، اعم از مقاومتی خالص، مقاومتی-سلفی و سلفی خالص را بهخوبی تغذیه نماید. کوتاه بودن بازه زمانی تخلیه خازنها، منجر به کاهش ریپل ولتاژ روی این عناصر، بهبود کیفیت ولتاژ، کاهش تلفات ناشی از ریپل ولتاژ و نیز بهبود بازده کل اینورتر میگردد. نتایج مقایسهها نشانگر برتری ساختار پیشنهادی نسبت به ساختارهای مشابه موجود است. صحت عملکرد اینورتر پیشنهادی در شرایط کاری مختلف نیز از طریق شبیه سازیهای انجام گرفته در محیط MATLAB/Simulink و مقانه مهمچنین نتایج آزمایشگاهی مورد تأیید قرارگرفته است.

كليدواژهها: اينورتر چندسطحي، بهره ولتاژ، كليدزني-خازني، متعادلسازي طبيعي ولتاژ خازنها، تنش ولتاژ.

A Switched-Capacitor based 7-Level Inverter Capable of Voltage-Boosting and Natural Voltage Balancing of Capacitors, Suitable for Supplying Off-Grid AC Loads

P. Kargar, M. Karimi, V. Varesi^{*} Sahand University of Technology (Received: 2022/01/19; Accepted: 2022/09/27)

Abstract

The feeding of off-grid AC loads, like military loads or defense systems is of high importance. This paper proposes a novel structure for Switched-Capacitor based Multi-Level Inverter (SCMLI) that produces a high quality (low THD) 7-level output-voltage waveform for supplying off-grid AC loads. The proposed inverter requires only single DC-source and can boost the input voltage up to three times, at the output port. The boosting capability is very crucial at PV applications. The reduced device count, high quality (low THD) output voltage, and natural voltage balancing of capacitors are other main merits of suggested inverter. The proposed inverter can effectively supply any load type, including pure resistive, resistive-inductive and pure inductive loads. The short discharging interval of capacitors leads to reduced capacitors' voltage-ripple, high voltage quality, low voltage-ripple losses and better inverter efficiency. Comparison results approve the superiority of proposed converter over existed counterparts. Also, the correct operation of proposed inverter during different operational conditions, has been validated by simulation (performed in MATLAB-Simulink software) and experimental analysis.

Keywords: Multilevel Inverter, Natural Voltage Balancing of Capacitors, Switched-Capacitor, Voltage Gain, Voltage Stress.

*Corresponding Author E-mail: k.varesi@sut.ac.ir

۱. مقدمه

در سالهای اخیر، فناوری مبدلهای چندسطحی بهسرعت رشد کرده و بهدلیل مزایایی مانند محتوای هارمونیکی پایین و کیفیت توان بالای ولتاژ خروجی، تنش ولتاژ پایین روی ادوات و در نتیجه تلفات پایین کلیدزنی، این مبدلها بهطور گسترده در صنعت مورد استفاده قرار گرفتهاند [۱-۵]. با توجه به کیفیت بسیار بالای ولتاژ تولیدی اینورترهای چندسطحی، میتوان از این مبدلها برای تغذیه بارهای حساس دور از شبکه، نظیر بارهای نظامی و سامانههای پدافند بهره برد. اینورترهای چندسطحی قادرند تا با ترکیب چند منبع ولتاژ DC کوچک بهعنوان ورودی، شکل موج ولتاژ پلهای متناوب با دامنه و فرکانس مطلوب را در خروجی تولید كنند. با افزایش تعداد سطوح ولتاژ تولیدی، شكل موج ولتاژ خروجی به شکل موج سینوسی نزدیکتر شده و کیفیت آن افزایش می یابد [۶، ۷]. از سلولهای خورشیدی، باتریها، پیلهای سوختی و ولتاژ یکسوشده توربینهای بادی میتوان بهعنوان منابع ورودی اینورترهای چندسطحی استفاده کرد. این مبدلها در كاربردهاي ولتاژ متوسط/بالا، ادوات ^۱ FACTS، درايوهاي الكتريكي و انرژیهای تجدیدپذیر مورداستفاده قرار می گیرند. اینورترهای چندسطحی را از حیث ساختار و نحوه عملکرد میتوان به سه دسته اصلى تقسيم بندى نمود:

 ۱) مبدلهای چندسطحی کلمپ دیودی (DCMLIs^۲): این دسته از مبدلها کنترل سادهای دارند، ولی برای دستیابی به تعداد سطوح بیشتر، نیازمند دیودهای بیشتری هستند که منجر به افزایش تلفات و هزینه می گردد [۸، ۹].

۲) مبدلهای چندسطحی مبتنی بر خازن شناور (FCMLIs^T): عملکرد این مبدلها بر پایه شارژ خازنهای شناور توسط منبع(های) DC ورودی استوار میباشند. تعداد زیاد خازنهای شناور موردنیاز برای افزایش تعداد سطوح ولتاژ خروجی، باعث افزایش هزینه، حجم و تلفات این دسته از مبدلها میگردد. همچنین، تعادل ولتاژ خازنهای شناور نیز چالش اساسی این دسته از مبدلهاست [۱۰، ۱۱].

۳) مبدلهای چندسطحی آبشاری (CMLIs^{*}): مبدلهای آبشاری از ترکیب منابع DC، کلیدها و دیودها تشکیل میشوند. پیکربندی و کنترل مبدلهای آبشاری سادهتر و آسان تر از دو دسته دیگر است، اما نیازمند کلیدها و منابع متعدد برای تولید تعداد سطوح

بالاتر ولتاژ هستند. بنابراین، اندازه، هزینه و تلفات مبدل افزایش مییابد [۱۳، ۱۲].

در سالهای اخیر، پیکربندیهای جدید متعددی برای رفع محدودیتهای موجود در ساختارهای سنتی پیشنهاد شدهاند. هدف اصلى ارائه اين ساختارها، كاهش تعداد ادوات مدار اعم از منابع، کلیدها، مدارات راهانداز، دیودها و خازنهاست [۱۴–۱۹]. در اینورترهای چندسطحی مبتنی بر کلیدزنی خازنی (SCMLI^۵)، یک یک یا چند منبع ورودی را میتوان با خازن (ها) جایگزین نمود که منجر به کاهش تعداد منابع DC و درنتیجه کاهش حجم، هزینه و وزن مبدل می گردد. این مبدل ها را می توان به صورت زیر دستهبندی کرد: ۱) ساختارهای با قابلیت افزایندگی ولتاژ (بهره ولتاژ بالاتر از یک)، ۲) ساختارهای فاقد قابلیت افزایندگی ولتاژ (بهره واحد). در دستهبندی اول (ساختارهای دارای قابلیت افزايندگي ولتاژ)، بيشينه ولتاژ خروجي (V_{o,max}) مبدل بزرگتر از مجموع منابع ورودی است [۲۰]. در دستهبندی دوم، بیشینه ولتاژ خروجی مبدل (V_{o,max}) برابر مجموع ولتاژ منابع ورودی است. استفاده از خازن، در کنار فراهمسازی مزایایی نظیر کاهش تعداد منابع و قابلیت افزایندگی ولتاژ، چالشهایی نظیر لزوم کنترل و متعادلسازی ولتاژ و همچنین محدودسازی جریانهای هجومی شارژ/دشارژ خازنها را نیز به همراه دارد [۲۱-۲۳].

دو ساختار جدید پیشنهادی توسط آقایان زنگ و لی که برای اینورترهای کلمپ فعال نقطه خنثی ارائه شدهاند، از مزایایی نظیر قابليت افزايندكي ولتاژ و متعادلسازي طبيعي ولتاژ خازنها سود می برند [۲۴، ۲۵]. در ساختار ارائه شده توسط آقای لی، هیچیک از کلیدها متحمل بیشینه ولتاژ خروجی نمی شود که از دیگر مزایای این ساختار به شمار میآید [۲۵]. در مقابل، مجموع تنش ولتاژ بالا (پریونیت) در ساختار آقای زنگ و لزوم استفاده از تعداد زیاد خازن برای تولید ۷ سطح ولتاژ خروجی در این دو ساختار نسبت به سایر ساختارهای موجود، از معایب اصلی این دو ساختار است [۲۵، ۲۵]. یک مبدل ۷ سطحی کلمپ فعال نقطه خنثی مبتنی بر كليدزنى-خازنى توسط آقاى شنگ ارائه شده كه قابليت افزايندگى ولتاژ، تنها مزیت آن به شمار می آید [۲۶]. تعداد زیاد کلیدهای قدرت و خازنهای موردنیاز و نیز مجموع تنش ولتاژ پریونیت بالا، از معایب این ساختار است [۲۶]. یک اینورتر ۷ سطحی مبتنی بر کلیدزنی-خازنی توسط آقای لی ارائه شده که دارای بهره ولتاژ بالاست، اما در مقابل نیازمند استفاده از تعداد زیاد کلیدهای قدرت است که منجر به افزایش حجم و هزینه مبدل می گردد [۲۷]. دو مبدل ارائهشده توسط آقایان صِدّیق و لیو، توانایی تولید ۷ سطح با

¹ Flexible AC Transmission Systems (FACTS)

² Diode Clamped Multi-Level Inverters (DCMLIs)

³ Flying Capacitor Multi-Level Inverters (FCMLIs)

⁴ Cascaded Multi-Level Inverters (CMLIs)

⁵ Switched-Capacitor Multi-Level Inverters (SCMLIs)

بهره ولتاژ ۱/۵ برابری را دارا میباشند [۲۸، ۲۹]. تنش ولتاژ پایین کلیدهای قدرت مزیت مهم این دو ساختار است. در مقابل، تعداد زیاد قطعات موردنیاز، نقیصه اصلی این دو ساختار به شمار میآید [۲۸، ۲۹]. ساختار تک-منبعی مبتنی بر کلیدزنی-خازنی جدید دیگری توسط آقای لی ارائه شده که در آن، تنش ولتاژ اکثر کلیدها بهاندازه ولتاژ منبع ورودی محدود شده است، اما برای دستیابی به این مهم، از تعداد کلیدهای قدرت بیشتری استفاده میکند که هزینه کل مبدل را افزایش میدهد [۳۰].

هدف اصلی این مقاله، ارائه یک اینورتر ۷ سطحی جدید مبتنی بر کلیدزنی-خازنی است که دارای بهره ولتاژ سه-برابری است. در کنار این ویژگی مهم، تعداد پایین عناصر نیمههادیها، متعادلسازی طبیعی ولتاژ خازنها و نیز توانایی تغذیه تمام انواع بارها (اعم از اهمی خالص، اهمی-سلفی و سلفی خالص) نیز از دیگر مزایای اصلی ساختار پیشنهادی می،اشند.

در این مقاله، ساختار پیشنهادی پایه و گونه توسعهیافته آن معرفی شده و نحوه کار هرکدام بهتفصیل در بخش دوم شرح داده شده است. الگوی کلیدزنی (مدولاسیون) ساختار پایه پیشنهادی نیز در بخش سوم معرفی شده است. در بخشهای چهارم و پنجم بهترتیب به اصول طراحی خازنها و تحلیل تلفات مبدل پیشنهادی پرداختهشده است. در بخش ششم، ساختار پیشنهادی پیشنهادی پرداختهشده است. در بخش ششم، ساختار پیشنهادی با سایر ساختارهای مشابه مورد مقایسه قرارگرفته و نتایج ارائه گردیده است. نتایج تحلیل عملکرد مبدل در شرایط کاری مختلف در بستر شبیه سازی «نرمافزار MATLAB-Simulink» نیز در بخش هفتم ارائهشده است. نتایج آزمایشگاهی ساختار پیشنهادی ۲-سطحی نیز در بخش هشتم ارائه شده است. درنهایت،

- ۲. ساختار پیشنهادی
- ۱-۲. ساختار پایه پیشنهادی

۲–۱–۱. پیکربندی ساختار پایه پیشنهادی

ساختار پایه ۲-سطحی پیشنهادی در شکل (۱) نشان داده شده است. ساختار پایه شامل یک منبع ولتاژ DC ورودی با دامنه ولتاژ *V_i* به همراه ۲ خازن است. ویژگیهای هر دو خازن مشابه هم بوده و هر دو به مقدار ولتاژ منبع DC ورودی شارژ میشوند. در ساختار پیشنهادی، از ۸ کلید قدرت یک طرفه به همراه ۲ دیود قدرت استفاده شده است. با توجه به یک طرفه بودن تمامی کلیدها، تعداد مدارهای راهانداز جهت تولید پالسهای کلیدزنی برابر تعداد کلیدها و برابر هشت است.



شکل ۱. اینورتر ۷-سطحی (پایه) پیشنهادی با بهره ولتاژ ۳-برابری

در ساختار پیشنهادی، از دو واحد نیم پل در طرفین سلول کلیدزنی-خازنی استفاده شده تا بتوان هر دو نیم موج مثبت و منفی ولتاژ را در خروجی مبدل تولید کرد. مشخصات ساختار پایه پیشنهادی در جدول (۱) ارائه شده است.

ول ۱. مسخصات اینور در ۲۰ سطحی (پایه) پیستهادی				
تعداد	پارامتر			
۷	تعداد سطوح ولتاژ خروجي			
\mathbf{v}_{V_i}	بیشینه ولتاژ خروجی (V _{o,max})			
٣	بهره ولتاژ			
١	تعداد منابع DC ورودی			
٢	تعداد خازنها			
٨	تعداد کلیدهای قدرت			
٨	تعداد مدارات راهانداز			
٢	تعداد دیودهای قدرت			
۲۱	تعداد كل ادوات			

جدول ۱. مشخصات اینورتر ۲-سطحی (پایه) پیشنهادی

۲-۱-۲. کلیدزنی ساختار پایه پیشنهادی

الگوی کلیدزنی برای تولید سطوح ولتاژ خروجی و نیز نحوه شارژ/دشارژ خازنها در ساختار پایه پیشنهادی در جدول (۲) نشان داده شده است.

جدول ۲. الگوی کلیدزنی و شارژ/دشارژ خازنها در ساختار پیشنهادی

	خازنها كليدها			ولتاژ خروجی						
<i>S</i> ₁	S_2	S ₃	<i>S</i> ₄	Q_1	Q_2	Q_3	Q4	<i>C</i> ₁	C ₂	
١	•	•	١	١	•	•	١	►	▼	$3V_i = V_{DC} + V_{C1} + V_{C2}$
•	١	•	١	١	•	•	١	►		$2V_i = V_{DC} + V_{C1}$
•	١	١	·	١	•	٠	١			$V_i = V_{DC}$
•	١	١	•	•	١	•	١			0
•	١	١	•	١	•	١	٠			0
•	١	١	•	•	١	١	•			$-V_i = -V_{DC}$
•	١	•	١	•	١	١	٠		▼	$-2V_i = -(V_{DC} + V_{C2})$
١	•	•	١	•	١	•	•	▼	▼	$-3V_i = -(V_{DC} + V_{C1} + V_{C2})$

در جدول (۲)، حالتهای روشن و خاموش کلیدها بهترتیب با "۱" و "۰" نمایش داده شده است. همچنین، حالتهای شارژ و دشارژ خازنها نیز بهترتیب با "▲" و "▼" نشان داده شدهاند. همان گونه که از جدول (۲) مشاهده میشود، ساختار پایه پیشنهادی قادر است تا هفت سطح ولتاژ (سه سطح ولتاژ مثبت، سه سطح ولتاژ منفی و یک سطح ولتاژ صفر) در خروجی خود تولید کند. بیشینه ولتاژ خروجی قابل تولید، سه برابر ولتاژ ورودی است که نشان گر بهره ولتاژ سه-برابری ساختار پایه پیشنهادی است. مدار ساختار پایه پیشنهادی در حالات کاری مختلف (با رنگ آبی)، در

شکل (۲) نمایش داده شده است. در ادامه، نحوه عملکرد مبدل در تولید هر یک از سطوح مورد بررسی قرار می گیرد.

سطح صفر $0_{out}=0$: مطابق شکل (۲-الف)، برای تولید سطح صفر، دو حالت فراهم است. با هدایت جفت کلیدهای « $P_0 = Q_2$ » یا « $Q_2 = Q_2$ » می توان سطح صفر را در خروجی اینورتر پیشنهادی تولید $Q_4 = Q_2$ » می توان سطح صفر را در خروجی اینورتر پیشنهادی تولید کرد. در هر دو حالت، با هدایت کلیدهای « $S_2 = S_2$ »، خازنهای C_1 و C_2 ، بهترتیب از طریق « $P_1 = C_2$ » و « $C_2 = Q_2$ » تا ولتاژ منبع ورودی « V_i » شارژ می شوند. بنابراین: $V_{C1}=V_{C2}=V_1$.



 $\pm 3V_i$ (شکل ۲. حالات مختلف کلیدزنی ساختار پایه پیشنهادی برای تولید سطوح الف) 0، ب $(2V_i \pm 2V_i) \pm 2V_i \pm 2V_i$

سطوح $V_i = V_i$ مطابق شکل (۲–ب)، حین تولید سطوح $V_{out} = V_i$ مشابه حالت قبل، هر دو خازن « C_1 و 2» توسط منبع ولتاژ ورودی تا ولتاژ V_i شارژ میشوند. هدایت کلیدهای « Q_1 و Q_2 » منجر منجر به تولید سطح مثبت و هدایت کلیدهای « Q_2 و Q_2 » منجر به تولید سطح منفی میشود.

سطوح $V_{i}=2V_{i}$ مطابق شکل (۲-ج)، در هر یک از این دو حالت، یکی از خازنها توسط منبع ولتاژ ورودی شارژ می شود و اتصال سری خازن دیگر با منبع ورودی، منجر به تولید سطح دو در خروجی مبدل می گردد. سطح ولتاژ مثبت دو ($2V_{i}$) با هدایت کلیدهای « 1_{i} 2_{i} 2_{i} 1_{i} و 4_{i} » تولید می شود. همچنین، سطح ولتاژ منفی دو (1_{i} -2) نیز از طریق هدایت کلیدهای « 2_{i} 2_{i} 2_{i} 2_{i} و 2_{i} » حاصل می شود.

سطوح $V_{out}=\pm 3V_i$ مطابق شکل (۲–د)، بااتصال سری دو خازن با منبع ولتاژ ورودی میتوان سطوح $3V_i \pm 1$ را در خروجی اینورتر تولید کرد، با این تفاوت که هدایت کلیدهای « Q_1 و Q_2 » منجر به تولید سطح $3V_i$ و هدایت کلیدهای « Q_2 و Q_3 » منجر به تولید سطح $3V_i$ - میگردد.

بهره ولتاژ اینورترهای چندسطحی کلیدزنی خازنی بصورت نسبت بیشینه ولتاژ خروجی بر مجموع منابع ورودی تعریف می گردد. همان طور که از جدول (۲) و شکل (۲) مشاهده می شود، ساختار پایه پیشنهادی دارای بیشینه ولتاژ خروجی iV_{o,max}=3V است. با توجه به تکمنبع بودن ساختار پایه پیشنهادی (با اندازه iV)، بهره ولتاژ (G) یا ضریب افزایندگی ساختار پایه پیشنهادی مطابق رابطه (۱) و برابر ۳ بدست می آید.

$$G = V_{o,\max} / V_i = \mathfrak{r} \tag{1}$$

۲-۱-۲. تنش ولتاژ ساختار پایه پیشنهادی

تنش ولتاژ کلیدها و دیودهای قدرت ساختار پایه پیشنهادی در جدول (۳) بهطور خلاصه نشان داده شده است.

جدول ۳. تنش ولتاژ عناصر نیمههادی ساختار پایه پیشنهادی

	, 0	·)) (· · · ·
كليدها/ديودها	تنش ولتاژ	تنش ولتاژ پريونيت [%]
$S_1 - S_4$	V_i	۳۳/۳
D_1, D_2	V_i	۳۳/۳
Q_1 - Q_4	rV_i	۱۰۰

براساس جدول (۳)، کلیدهای « S_1 - S_4 » و دیودهای « D_1 – D_2 » متحمل پایین ترین تنش ولتاژ که برابر ولتاژ منبع ورودی است، میشوند. کلیدهای « Q_1 - Q_4 » سه برابر ولتاژ ورودی را متحمل میشوند. بدین ترتیب، تنش ولتاژ کل^۱ (مجموع تنش ولتاژ تمامی نیمههادیها) ساختار پایه پیشنهادی برابر λV_i است. لازم به ذکر است که «تنش ولتاژ پریونیت» هر نیمههادی از تقسیم «تنش ولتاژ» نیمههادی مربوطه بر «بیشینه ولتاژ خروجی» حاصل میشود.

۲-۲. ساختار توسعهیافته پیشنهادی

۲-۲-۱. پیکربندی ساختار توسعهیافته پیشنهادی

برای دستیابی به تعداد سطوح و بهره ولتاژ بالاتر، میتوان از ساختار توسعهیافته پیشنهادی که از اتصال آبشاری ساختارهای پایه حاصل میشود، استفاده کرد. ساختار توسعهیافته پیشنهادی در شکل (۳) نمایش داده شده است. در ساختار توسعهیافته آبشاری پیشنهادی، تعداد سطوح ولتاژ قابلتولید بشدت افزایش مییابد که منجر به کاهش محتوای هارمونیکی کل و بهبود کیفیت ولتاژ خروجی ساختار پیشنهادی میگردد. این قابلیت میتواند منجر به حذف (بینیازی) و یا کاهش چشم گیر در ابعاد فیلتر خروجی اینورتر گردد. امّا در مقابل، تعداد ادوات موردنیاز از قبیل نیمههادیها، خازنها و منابع ورودی بیشتر خواهد بود که میتواند منجر به افزایش نسبی هزینه و اندازه مبدل گردد.

برای دستیابی به بیشترین تعداد سطوح ولتاژ قابل تولید در خروجی مبدل، لازم است تا اندازه ولتاژ منابع ورودی بدرستی انتخاب شوند. دو حالت کلی برای تعیین اندازه منابع ساختار پیشنهادی مفروض است: ۱) متقارن^۲ ۲) نامتقارن^۳. در حالت متقارن، اندازه ولتاژ تمامی منابع یکسان است، درحالیکه در حالت نامتقارن، اندازه ولتاژ منابع ورودی با یکدیگر برابر نیست؛ بنابراین، تعداد سطوح تولیدی در حالت نامتقارن، بسیار بیشتر از اعداد

سطوح در حالت متقارن است. به همین دلیل، در این مطالعه تنها به بررسی حالت نامتقارن ساختار توسعهیافته پیشنهادی پرداخته میشود. از آنجایی که بیشینه ولتاژ تولیدی سلول اول برابر $_{i}$ ۳۷ است، برای اجتناب از تولید سطوح تکراری، اندازه منبع سلول بعدی (دوم) باید مطابق رابطه $_{i}$ + $V_{i_{,max}}$ = $V_{i_{,j}}$ انتخاب شود. بطور مشابه، برای تولید بیشترین تعداد سطوح ممکن و برای اجتناب از تولید سطوح تکراری، اندازه منابع واحدهای سریشده[†] باید بهصورت رابطه (۲) انتخاب شوند.

$$V_{i_{j}} = \mathbf{f} V_{i_{j-1}} \tag{(Y)}$$

در رابطه بالا، *j* بیانگر شماره واحد سریشده (j = ۱,۲,۰۰۰,*n*) و _{۱٫} بیانگر اندازه ولتاژ منبع واحد *ز*ام است. ویژگیهای مهم ساختار توسعهیافته پیشنهادی در جدول (۴) ارائه شده است.



شکل ۳. ساختار توسعهیافته پیشنهادی

¹ Total Voltage Stress (TVS)

² Symmetric

³ Asymmetric

تعداد	پارامتر
n	تعداد منابع ورودى
$\gamma^{\gamma_{n+1}} = 1$	تعداد سطوح ولتاژ
$(\mathbf{r}^{\mathbf{r}n} - \mathbf{i})V_i$	بيشينه ولتاژ خروجي
۲n	تعداد خازنها
λn	تعداد كليدهاي قدرت
$\wedge n$	تعداد مدارات راهانداز
۲n	تعداد ديودهاي قدرت
۲ <i>\n</i>	تعداد کل ادوات

سرىشدە	حد پایه	n وا	دی با	الهنشير	توسعهيافته	ساختار	ل ۴	جدوا
--------	---------	------	-------	---------	------------	--------	-----	------

۲-۲-۲. کلیدزنی ساختار توسعه یافته پیشنهادی

فرایند تولید سطح ولتاژ در ساختار توسعهیافته پیشنهادی، از اولین واحد با کوچکترین منبع ولتاژ ورودی آغاز شده و پس از توليد بيشينه ولتاژ قابل توليد واحد اول، اين فرايند از طريق تجميع اندازه منبع و خازنهای هر واحد با واحد دیگر ادامه می یابد. بدین ترتيب، بالاترين سطح ولتاژ قابل توليد ساختار توسعه يافته پیشنهادی برابر مجموع ولتاژ بیشینه هر یک از واحدهای سریشده است. در ساختار آبشاری پیشنهادی، همزمان با تولید سطوح ولتاژ در واحد سریشده اول، خازنهای سایر واحدها توسط منبع واحد مربوطه شارژ می شوند. همین روند برای سایر واحدها نیز بهطور مشابه تکرار می شود. زمانی که تنها از یک واحد برای تولید سطح استفاده می شود، کلیدهای « Q_{4n} و Q_{4n} » از واحد مربوطه و کلیدهای « Q_{3n} و Q_{3n} » از واحدهای دیگر، برای تولید سطوح مثبت و کلیدهای « Q_{3n} و Q_{2n} » از واحد مربوطه و کلیدهای دایت هدایت واحدهای دیگر، برای تولید سطوح منفی، هدایت Q_{4n} و Q_{2n} » مىكنند. پس از توليد بيشينه ولتاژ اولين واحد، براى ادامه فرايند توليد سطوح، كليدهاى « Q_{41} ، Q_{42} ، Q_{12} ، Q_{41} » جهت برقرارى ارتباط بین واحدها برای تولید سطوح مثبت، کلیدهای « Q_{11} و ا... ، Q_{32} ، Q_{22} ، Q_{31} » جهت توليد سطوح مثبت، كليدهاى « Q_{31} ، Q_{32} ، Q_{31} » ج وراری ارتباط بین واحدها برای تولید سطوح منفی و Q2n جهت برقراری ارتباط بین واحدها برای تولید سطوح منفی و کلیدهای « Q_{21} و Q_{3n} » جهت تولید سطوح منفی هدایت می کنند. هدایت کلیدهای قدرت داخلی هر واحد، بسته به شرایط، مشابه با ساختار پایه پیشنهادی است. بهره ولتاژ ساختار توسعهیافته پیشنهادی بهصورت رابطه (۳) تعریف می شود:

$$G = \left(V_{o,\max} / \sum_{j=1}^{n} V_{i_j} \right) = \frac{\Upsilon^{\tau n} - 1}{\Upsilon^{\tau n - \tau} + 1}$$
(\mathcal{T})

۲-۲-۳. تنش ولتاژ نیمههادیهای ساختار توسعهیافته پیشنهادی

جدول ۵. تنش ولتاژ ادوات ساختار پیشنهادی توسعهیافته

كليدها/ديودها	تنش ولتاژ	تنش ولتاژ پريونيت [٪]	تنش ولتاژ كل
$S_{1j} - S_{4j}$	V_{i_j}	۳۳/۳	
D_{1j}, D_{2j}	V_{i_j}	۳۳/۳	$V \wedge \left[\Upsilon^{r(n-1)} + V \right] V_i$
$Q_{1j}-Q_{4j}$	$\mathbf{r}V_{i_j}$	1	

۳. الگوی کلیدزنی ساختار پایه پیشنهادی

در مراجع، روشهای مختلفی برای تولید پالسهای کلیدزنی اینورترهای چندسطحی ارائه شده است. در این مقاله، از روش مدولاسیون پهنای پالس APOD-PWM برای تولید پالسهای کلیدزنی کلیدهای ساختار پایه پیشنهادی استفاده شده است. در این روش، موج مرجع سینوسی با فرکانسی برابر فرکانس ولتاژ خروجی، با امواج حامل مثلثی که دارای دامنه «Acar» و فرکانس خروجی، با امواج حامل مثلثی که دارای دامنه «Acar» و فرکانس شیگنالهای حامل مجاور، نسبت به یکدیگر ۱۸۰ درجه اختلاف فاز دارند (شکل ۴).



شکل ۴. شکل موجهای ولتاژ خروجی، مرجع، حامل و پالس کلیدزنی

همان طور که در شکل (۴) برای ساختار ۷-سطحی پایه پیشنهادی نشان داده شده است، یک موج مرجع سینوسی با دامنه « A_{rer} » نشان داده شده است، یک موج مرجع سینوسی با دامنه « A_{rer} » دامنه « A_{car} » ۵۰ هرتز و ۶ موج حامل «car1-car6» با دامنه « A_{car} » ۱ و فرکانس « f_{car} » کیلوهرتز برای تولید پالسهای کلیدزنی « S_1 - S_2 » و « P_1 - Q_2 » جهت تولید ولتاژ خروجی پالسهای کلیدزنی « S_1 - S_4 » و « P_1 - Q_2 » جهت تولید ولتاژ خروجی پالسهای مورد نیاز است. دامنه شکل موج مرجع توسط شاخصی موسوم به «شاخص مدولاسیون (M)» تعیین می شود. شاخص مدولاسیون همواره کوچکتر یا مساوی یک و بزرگتر یا مساوی صفر است و به مورت زیر تعریف می شود:

$$\cdot \le M = \frac{A_{ref}}{V_{o,\max}} \le 1 \tag{(f)}$$

دامنه ولتاژ خروجی را میتوان با تغییر مقدار شاخص مدولاسیون (که از طریق تغییر دامنه موج مرجع صورت می پذیرد) کنترل کرد.

۴. طراحی خازنهای ساختار پیشنهادی پایه

بیشینه مقدار دشارژ خازن C در یک دوره کلیدزنی « ΔQ_c » را میتوان با استفاده از رابطه (۵) محاسبه کرد.

$$\Delta Q_{C} = \int_{t_{s}}^{t_{y}} I_{Load} \sin\left(\omega_{ref}t\right) dt$$
 (Δ)

بازه زمانی $[t_x-t_y]$ ، طولانی ترین بازه زمانی تخلیه خازن است. برای بهدست آوردن بیشینه مقدار ΔQc ، بلندترین بازه زمانی دشارژ خازن باید لحاظ گردد. مطابق شکل ۵، طولانی ترین بازه تخلیه ^۱ «MDP» خازنهای «C1 و C2»، بازه زمانی $[t_2-t_4]$ و $[t_1-t_3]$ است [۳۱]. بر اساس بیشینه مقدار مجاز ریپل ولتاژ هر خازن، مقدار ظرفیت خازن را می توان از رابطه (۶) محاسبه کرد.

$$C \ge \frac{\Delta Q_c}{\Delta V_{ipple} \times V_i} \tag{6}$$

در رابطه (۶)، V_i ولتاژ نامی هر یک از دو خازن است.



شکل ۵. شارژ و دشارژ خازنهای ساختار پایه پیشنهادی در نصف دوره تناوب

۵. تحلیل تلفات ساختار پیشنهادی پایه

تلفات موجود در اینورترهای چندسطحی مبتنی بر کلیدزنی-خازنی را میتوان به سه دسته اصلی تقسیم بندی کرد: تلفات کلیدزنی، تلفات هدایتی و تلفات مربوط به ریپل ولتاژ خازن. تلفات کل مبدل برابر مجموع این سه نوع تلفات است [۳۲].

۵-۱. تلفات کلیدزنی

تلفات کلیدزنی «P_{Switching}» مبدل، حین تغییر وضعیت نیمههادیها از حالت روشن به خاموش و یا برعکس رخ میدهد که سهم بسزایی در اتلاف انرژی کل مبدل دارد. این نوع تلفات

بهصورت گرما روی هر کلید ظاهر شده و هدر میرود؛ بنابراین، مطلوب است تا حد امکان، مقدار این تلفات محدود گردد. تلفات کلیدزنی هر کلید را می توان از روابط زیر محاسبه کرد:

$$P_{Switch}^{on} = f_{S} \int_{v}^{t_{on}} v_{S}(t) i_{S}(t) dt =$$

$$f_{S} \int_{v}^{t_{on}} \left(\frac{v_{S}}{t_{on}}t\right) \left(-\frac{I_{S}^{on}}{t_{on}}(t-t_{on})\right) dt = \frac{v}{9} f_{S} V_{S}^{off} I_{S}^{on} t_{on}$$
(Y)

$$P_{Switch}^{off} = f_{S} \int_{\cdot}^{t_{off}} v_{S}(t) i_{S}(t) dt =$$

$$f_{S} \int_{\cdot}^{t_{off}} \left(\frac{v_{S}}{t_{off}}t\right) \left(-\frac{I_{S}^{off}}{t_{off}}(t-t_{off})\right) dt = \frac{v_{S}}{s} f_{S} V_{S}^{off} I_{S}^{off} t_{off}$$

$$(A)$$

طبق رابطههای (۷ و ۸)، تلفات کلیدزنی به دو قسمت مربوط به حالت روشن و خاموش کلیدها تقسیم می شود. در هر دو حالت، میزان تلفات وابسته به فرکانس کلیدزنی، میزان جریان عبوری از کلید و ولتاژ دو سر کلید بستگی دارد. t_{on} زمان روشن شدن کلید پس از تأخیر اولیه و t_{of} زمان خاموش شدن کلید پس از تأخیر، است. V_S^{off} ولتاژ کلید در پایان فرآیند خاموش شدن و در ابتدای حالت روشن شدن آن است. همچنین I_S^{on} جریان کلید در انتهای حالت روشن شدن و I_S^{off} جریان کلید در انتهای مدن کلید است. فرکانس کلیدزنی یا f_s به صورت معادلههای (۹ و شدن کلید است. فرکانس کلیدزنی یا f_s به صورت معادلههای (۹

$$f_{s,on} = N_{s,on} \times f_{ref} \tag{9}$$

$$f_{s,off} = N_{s,off} \times f_{ref} \tag{(1)}$$

در روابط بالا، N_{s.off} و N_{s.of} تعداد دفعات روشن و خاموش شدن هر کلید در یک دوره کاری است. همچنین، f_{ref} فرکانس ولتاژ خروجی «فرکانس شکل موج مرجع سینوسی» است. N_{s.off} و N_{s.on} از طریق معادلات (۱۱ و ۱۲) محاسبه می شوند:

$$N_{s,on} = \frac{t_{on,switch}}{\tau \pi} \times N_{t} \times \frac{f_{car}}{f_{ref}}$$
(11)

$$N_{s,off} = \frac{t_{off,switch}}{\gamma \pi} \times N_{t} \times \frac{f_{car}}{f_{ref}}$$
(17)

 $t_{on,switch}$ بالا، $t_{off,switch}$ مدتزمان روشن ماندن کلید و $t_{off,switch}$ مدتزمان خاموشی کلید است. N_t تعداد کل روشن یا خاموش شدن کلید در هر دوره کاری و f_{car} فرکانس کلیدزنی شکل موج حامل دندانارهای است. درنهایت، تلفات کلیدزنی از طریق معادله (۱۳) محاسبه می شود:

$$P_{Switching} = \sum_{i=1}^{N_{Switch}} \left(P_{Switch_i}^{on} + P_{Switch_i}^{off} \right)$$
(17)

$E_{\tau,\tau} = \int_{t_{\tau}}^{t_{\tau}} \left[I_{Load} \sin\left(\omega_{ref}t\right) \right]^{\tau} \times \left[\left({\tau R_{on,MOS} + \tau R_{ESR}} \right) \left(\frac{A_{ref} \sin\left(\omega_{ref}t\right) - \tau A_{car}}{A_{car}} \right) + \left({\tau R_{on,MOS} + R_{ESR} + R_{D}} \right) \left({\nu - \frac{A_{ref} \sin\left(\omega_{ref}t\right) - \tau A_{car}}{A_{car}}} \right) \right] dt$ $\left(\left({\tau R_{on,MOS} + R_{ESR} + R_{D}} \right) \left({\nu - \frac{A_{ref} \sin\left(\omega_{ref}t\right) - \tau A_{car}}{A_{car}}} \right) \right]$

زمانهای t₂ و t₃ را میتوان مطابق معادلات زیر محاسبه کرد:

$$t_{\tau} = \frac{\sin^{-1}\left(\frac{\tau A_{car}}{A_{ref}}\right)}{\tau \pi f_{ref}} = \tau.\tau \tau \times \iota \cdot^{-\tau} \sec$$
(19)

$$t_{\tau} = \frac{\pi - \sin^{-1}\left(\frac{\tau A_{car}}{A_{ref}}\right)}{\tau \pi f_{ref}} = Y.\Delta A \times V^{-\tau} \sec (\Upsilon \cdot)$$

بنابراین، میزان تلفات انرژی حین تولید دو سطح متوالی دیگر، بهصورت زیر خواهد بود.

$$E_{1,\tau} = \lambda \cdot \eta \times \eta \cdot \left[-\delta \left(\frac{P_{out}}{V_{in}} \right)^{\tau} \right]$$
(Y1)

$$E_{\tau,\tau} = 1...\tau \times 1...\tau \left(\frac{P_{out}}{V_{in}} \right)^{\tau}$$
(YY)

بهدلیل تقارن موجود در شکل موج ولتاژ خروجی، تلفات هدایتی کل مبدل در یک دوره کاری کامل را میتوان از رابطه (۲۳) محاسبه کرد.

$$P_{Conduction} = \left[\mathbf{F} E_{.,1} + \mathbf{F} E_{1,\tau} + \mathbf{T} E_{\tau,\tau} \right] f_{ref} = \cdots \mathbf{V} \mathbf{T} \left(\frac{P_{out}}{V_{in}} \right)^{\mathsf{T}} \qquad (\mathsf{Y}\mathsf{T})$$

۵-۳. تلفات ريپل ولتاژ خازن

تلفات ریپل ولتاژ خازنها «P_{Ripple}» بهدلیل اختلاف ولتاژ بین منبع ورودی و خازن، حین تخلیه انرژی خازن ایجاد می گردد. با استفاده از مقادیر ظرفیت خازنها و نیز مقدار مجاز ریپل ولتاژ هر یک از خازنها، میتوان تلفات ریپل ولتاژ خازنها را از رابطه (۲۴) محاسبه کرد.

$$P_{Ripple} = \frac{f_{ref}}{\Upsilon} \left(\sum_{i=1}^{N_{Capacitor}} C_i \left(\Delta V_{Ripple} \times V_C \right)^{\Upsilon} \right)$$
(Yf)

لازم به ذکر است که در رابطه بالا، V_C ولتاژی است که خازن در آن مقدار شارژ میشود. در ساختار پیشنهادی، این مقدار برابر ولتاژ منبع ورودی «V_C = V_V» است.

تلفات کل اینورتر پیشنهادی، از رابطه (۲۵) قابل محاسبه است.

$$P_{Loss} = P_{Conduction} + P_{Switching} + P_{Ripple}$$
(Y Δ)

درنهایت، بازده ساختار پیشنهادی از رابطه (۲۶) محاسبه میشود.

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} = \frac{P_{out}}{P_{out} + P_{Loss}}$$
(YF)

۵-۲. تلفات هدایتی

تلفات رسانایی «P_{conducting}» مبدل به عواملی نظیر مقاومت حالت هدایت کلیدها «*R_{omMOS}*»، مقاومت معادل سری خازنها «ESR» و مقاومت حالت هدایت دیود «*R_D*» بستگی دارد. بنابراین، کیفیت و نوع نیمههادیها تأثیر بسزایی در میزان تلفات کلیدزنی مبدل دارند. مطابق شکل (۲)، مقاومت معادل مدار در هر سطح ولتاژ را میتوان با توجه به تعداد کلیدهای روشن محاسبه کرد. مقاومت معادل مدار در تولید هر سطح ولتاژ خروجی، در جدول (۶) ارائه شده است که در آن مقاومت حالت هدایت کلیدها و دیودها برابر شده است. ایم و مقاومت معادل سری خازنها برابر ۲۰۰۳ اهم است.

جدول ۶. مقاومت معادل در هر سطح از ولتاژ خروجی

سطح ولتاژ خروجي	مقاومت معادل	مقدار (اهم)
•	$rac{R}_{on,MOS}$	• / 1
$\pm V_i$	$\Upsilon R_{on,MOS} + \Upsilon R_D$	٠ /٢
\pm Y V_i	$R_{on,MOS} + R_{ESR} + R_D$	۰/۲۳
$\pm riangle V_i$	$R_{on,MOS} + R_{ESR}$	•/٢۶

مطابق شکل (۵)، حین تغییرات ولتاژ خروجی بین سطوح ۰ به ۱ «در بازه زمانی [۰-۱]»، انرژی تلفشده مبدل از طریق رابطه (۱۴) بهدست میآید. مقادیر $A_{ref} A_c$ و ۲/۹ بهترتیب ۱، ۲/۹ و ۵۰ هرتز در نظر گرفته شده است.

$$E_{\cdot,1} = \int_{\cdot}^{t_{1}} \left[I_{Load} \sin\left(\omega_{ref} t\right) \right] \times \left[\left(\mathbf{Y}R_{on,MOS} + \mathbf{Y}R_{D} \right) \left(\frac{A_{ref} \sin\left(\omega_{ref} t\right)}{A_{car}} \right) + \left[\left(\mathbf{Y}R_{on,MOS} \right) \left(\mathbf{1} - \frac{A_{ref} \sin\left(\omega_{ref} t\right)}{A_{car}} \right) \right] dt \right] dt$$

که در رابطه بالا، مقدار t_1 از رابطه زیر حاصل می شود:

$$t_{\gamma} = \frac{\sin^{-\gamma} \left(\frac{A_{car}}{A_{ref}}\right)}{\gamma \pi f_{ref}} = \gamma \cdot \gamma \times \gamma \cdot^{-\gamma} \sec$$
 (1Δ)

بنابراين:

$$E_{.,v} = \forall . \land \forall \times v \cdot \stackrel{-\rho}{\longrightarrow} \left(\frac{P_{out}}{V_{in}} \right)^{v}$$
(19)

بهطور مشابه، انرژی تلفشده در بازههای زمانی دیگر را نیز میتوان مطابق معادلات زیر محاسبه کرد.

$$E_{1,\tau} = \int_{t_{\tau}}^{t_{\tau}} \left[I_{Load} \sin\left(\omega_{ref} t\right) \right] \times \left[\left(\Upsilon R_{on,MOS} + R_{ESR} + R_{D} \right) \left(\frac{A_{ref} \sin\left(\omega_{ref} t\right) - A_{car}}{A_{car}} \right) + \left[\left(\Upsilon R_{on,MOS} + \Upsilon R_{D} \right) \left(1 - \frac{A_{ref} \sin\left(\omega_{ref} t\right) - A_{car}}{A_{car}} \right) \right] dt \right] dt$$

۶. مقایسهها

در این بخش، برای ارزیابی ویژگیهای ساختار پیشنهادی، مقایسهای بین آن و سایر ساختارهای مشابه موجود صورت می پذیرد. تمامی ساختارهای انتخابی برای مقایسه، مشابه ساختار پیشنهادی، تک منبعی بوده و ۷ سطح را در ولتاژ خروجی تولید می کنند. مقایسهها، از دیدگاههای متعددی نظیر تعداد سطوح تولیدی، تعداد خازنها، کلیدها و مدارهای راهانداز موردنیاز، تنش ولتاژ کل، بهره ولتاژ «ضریب افزایندگی ولتاژ»، تنش ولتاژ کل پریونیت شده و تابع هزینه صورت گرفته است. تابع هزینه ^۱ای که در این مقاله برای ارزیابیها در نظر گرفته شده، مطابق رابطه (۲۷) است.

 $CF = N_{switch} + N_{driver} + N_{diode} + N_{capacitor} + TVS_{pu}$ (۲۷) نتایج مقایسه و ویژگی های اساسی ساختار پیشنهادی و سایر ساختارهای انتخابی، به طور اجمالی در جدول (۷) نشان داده شده است. برای ارزیابی راحت و دقیق تر، نتایج مقایسات به صورت تصویری نیز در شکل های (۶–الف) الی (۶–د) آورده شده است.

جدول ۷. نتایج مقایسهها و ویژگیهای اساسی ساختار پیشنهادی و سایر ساختارهای مشابه ۷ سطحی

				-			-
تابع هزينه	تنش ولتاژ كل پريونيت	بهره	تنش ولتاژ کل	مدارات راہانداز	کلیدھا	خازنها	ساختار
78	۶	٣	۱۸	٨	٨	٢	پیشنهادی
80/88	1 • /88	۱/۵	18	٨	٩	٣	[74]
78/88	۵/۳۳	۱/۵	٨	٩	٩	٣	[٢۵]
YY	۶	۰/۵	۱۸	۱۸	۱۸	۵	[79]
۳۰/۳۳	۵/۳۳	٣	18	11	١٢	٢	[77]
۲٩/٣	٧/٣	۱/۵	11	٨	١٠	۴	[77]
۲۸/۳	۵/۳۳	۱/۵	٨	١٠	١٠	٣	[٢٩]
۴۷/۳	۵/۳۳	٣	18	14	18	٢	[٣٠]



شکل ۶. مقایسات بر اساس: الف) تعداد کلید ب) تعداد خازن ج) تنش ولتاژ پریونیت د) تابع هزینه

¹ Cost Function (CF)

مطابق جدول (۶) و شکل (۶)، ساختار پیشنهادی و ساختارهای ارائهشده توسط آقای لی با استفاده از تنها ۲ خازن، بهره ولتاژ ۳ برابری را تولید میکنند، درحالیکه سایر ساختارها، علی رغم استفاده از تعداد بیشتری خازن، بهره ولتاژی کمتری (نصف بهره ولتاژ ساختار پیشنهادی و یا حتی کمتر) را تولید میکنند [۲۷، ولتاژ ساختار پیشنهادی و یا حتی کمتر) را تولید میکنند [۲۷، یایه پیشنهادی نسبت به سایر ساختارها از تعداد کلیدها و مدارات راهانداز کمتری برای تولید ۷ سطح ولتاژ خروجی استفاده میکند. این امر منجر به کاهش اندازه، هزینه و تلفات مبدل میگردد. شکل (۶-ج) نشان میدهد که تنش ولتاژ کل پریونیت «نسبت نشی ولتاژ کل بر بیشینه ولتاژ خروجی» ساختار پیشنهادی در رابه دوم «ازلحاظ کمینه بودن» قرار دارد. از این دیدگاه، ساختارهای ارائهشده توسط آقایان لی و لیو وضعیت مناسبتری نسبت به ساختار پیشنهادی دارند [۲۵، ۲۲، ۲۹ و ۳۰].

تابع هزینه، جامعترین پارامتر مقایسه است که پارامترهای دیگر نظیر تعداد ادوات، تنش ولتاژ کل و بهره ولتاژ را در خود جای داده است. بر اساس شکل (۶-د)، ساختار پیشنهادی دارای کمترین میزان تابع هزینه نسبت به سایر ساختارها است. بنابراین، در ارزیابی جامع انجام گرفته، ساختار پیشنهادی برتری محسوسی نسبت به سایر ساختارهای مشابه دارد.

۷. نتایج شبیهسازی

برای بررسی عملکرد اینورتر ۷ سطحی پایه پیشنهادی، شبیهسازی این ساختار در نرمافزار MATLAB/Simulink انجامشده است. از روش APOD-SPWM برای تولید پالسهای کلیدزنی نیمههادیها استفادهشده است. پارامترهای شبیهسازی به همراه مقادیرشان در جدول (۸ آورده شده است.

جدول ۸ پارامترهای شبیهسازی

مقدار	پارامتر
۱۰۰ ولت	اندازه منبع ولتاژ ورودى
۵ کیلوهر تز	فركانس كليدزني
۰/۹۵	شاخص مدولاسيون
۲۲۰۰ میکرو فاراد	ظرفيت خازنها
۱۵۰ اهم – ۱۵۰ میلی هانری	بار اھمی-سلفی

شکل موجهای ولتاژ/جریان اینورتر پیشنهادی برای یک بار مقاومتی-سلفی «[Ω]۱۵۰، [mH] ۱۵۰"» در شکل (Y) نشان داده شده است. از این شکل مشاهده میشود که ساختار پیشنهادی بهخوبی میتواند شکل موج ولتاژی با Y سطح (سطوح ۲۰۰ \pm ۲۰۰ + ۲۰۰ \pm ۰) و بیشینه ولتاژ ۳۰۰ ولت در خروجی خود تولید کند. با توجه به اینکه اندازه منبع ولتاژ ورودی برابر ۱۰۰ ولت است، بنابراین، بهره ولتاژ ساختار پیشنهادی برابر سه است که

مؤید رابطه (۱) است. برای مشاهدهپذیری بهتر، شکل موج جریان بار با مقیاس ۱۰۰ برابری نمایش داده شده است. دامنه جریان بار خروجی تقریباً برابر ۱/۸۳ آمپر است.



شکل ۷. شکل موج ولتاژ و جریان خروجی اینورتر پایه پیشنهادی

بهدلیل مقاومتی-سلفی بودن بار، جریان بار کاملاً سینوسی بوده و نسبت به شکل موج ولتاژ بار بهاندازه ۱۷/۴۴ درجه پسفاز میباشد. صحت این میزان اختلاففاز از رابطه (۲۸) مورد تأیید قرار می گیرد:

 $\Delta \varphi = \arctan\left(L \omega / R\right) = \arctan\left(47.124 / 150\right) = 17.44^{\circ} \quad (\Upsilon \lambda)$

شکل موج ولتاژ خازنهای C_1 و C_2 در شکل (۸) نشان داده شدهاند. مطابق شکل (۸)، ولتاژ هر دو خازن بهطور طبیعی و بدون نیاز به راهکارهای کنترلی پیچیده یا مدارات متعادلسازی، در مقدار مطلوب ۱۰۰ ولت که همان ولتاژ منبع ورودی است، تنظیم شدهاند. با توجه به استفاده متعادل و یکسان از هر دو خازن، ریپل ولتاژ روی هر دو خازن یکسان و تقریباً برابر ۶ ولت، یعنی کمتر از ۶ درصد، است.



شکل ۸. شکل موج ولتاژ خازنهای ساختار پایه پیشنهادی

در شکل (۹)، تأثیر تغییر آنی شاخص مدولاسیون «M» بر ولتاژ و جریان خروجی ساختار پایه پیشنهادی مورد ارزیابی قرارگرفته است. مطابق شکل (۹)، اینورتر پیشنهادی در پنج دوره کاری متوالی (بازه زمانی [۱/۱ – ۱] ثانیه) با شاخص مدولاسیون ۶/۶

در پنج دوره کاری بعدی (بازه زمانی [۱/۲ – ۱/۱] ثانیه) با شاخص مدولاسیون ۰/۹۵ کار میکند. مطابق شکل (۸)، در شاخص مدولاسیون ۰/۶۰ تعداد سطوح و بیشینه ولتاژ قابل تولید اینورتر پیشنهادی به ترتیب برابر ۵ سطح و ۲۰۰ ولت است. با افزایش شاخص مدولاسیون از ۰/۶ به ۰/۹۵، تعداد سطوح قابل تولید ساختار پیشنهادی از ۵ سطح به ۷ سطح و بیشینه ولتاژ آن از ۲۰۰ ولت به ۳۰۰ ولت افزایش مییابد. لازم به ذکر است که با تغییر میزان شاخص مدولاسیون، ولتاژ خازنها تغییر قابل توجهی از خود نشان نمیدهند. به مور مشابه، کاهش میزان شاخص مدولاسیون نیز می تواند منجر به کاهش تعداد سطوح و بیشینه مقدار ولتاژ تولیدی خروجی نیز گردد.



پیشنهادی

عملکرد ساختار پیشنهادی در شرایط بارگذاری متفاوت نیز بررسی شده و نتایج در شکل (۱۰) ارائه شده است. در این شکل، ولتاژ خروجی و جریان بار اینورتر پیشنهادی در حالات ۱) بیباری (مدار باز)، ۲) بار مقاومتی-سلفی ۱۵۰ اهم و ۱۵۰ میلیهانری «R=150[Ω], L=150[mH]» و ۳) بار مقاومتی-سلفی ۷۵ اهم و ۱۵۰ میلیهانری «RH]50[mH]» نشان داده شده ۱۵۰ میلیهانری «L=150[mH]» نشان داده شده است. مطابق شکل ۱۰، در حالت بیباری (مدار باز)، جریان بار برابر صفر است و شکل موج ولتاژ ۷ سطحی با بیشینه مقدار ۲۰۰ ولت در خروجی مبدل تولید میشود. با اعمال ناگهانی بار مقاومتی-سلفی ۱۵۰ اهم و ۱۵۰ میلیهانری بر مبدل، ولتاژ خروجی مبدل تغییر چندانی نمیکند، ولی جریانی با دامنه ۱۸۳ آمپر از بار عبور میکند.



شکل ۱۰. تأثیر بارگذاری متفاوت بر عملکرد مبدل پیشنهادی پایه

با کاهش آنی ۵۰ درصدی بخش مقاومتی بار از ۱۵۰ اهم به ۷۵ اهم، ولتاژ خروجی مبدل تغییر آنچنانی نمی کند، ولی دامنه جریان بار از ۱/۸۳ آمپر به ۳/۳ آمپر افزایش مییابد. بنابراین، اینورتر پیشنهادی قادر است تا بهخوبی ولتاژ مطلوب را علی غم تغییرات بار، در خروجی خود تولید کند. شکل (۱۱) طیف هارمونیکی ولتاژ خروجی ساختار پایه پیشنهادی را نشان می دهد که از شبیه سازی ها استخراج شده است. محور عمودی، دامنه هارمونیک ها و محور افقی، مرتبه هارمونیک ها را نشان می دهد. در بخش پایین شکل، دامنه هارمونیک مرتبه اول ۱۰۰ درصداست (که در بعش پایین شکل نشان داده شده است) و دامنه سایر هارمونیک ها بعش پایین شکل، دامنه هارمونیک اصلی نشان داده شده است. مطابق این شکل، دامنه تمامی هارمونیک ها به کمتر از یک در صد دامنه مولفه اصلی محدود شده است. با توجه کوچک بودن دامنه سایر هارمونیک ها، برای مشاهده بهتر، تنها بازه ۱۰ دا درصد محور عمودی نمایش داده شده است.





بهدلیل استفاده از روش کلیدزنی APOD-PWM، میزان اعوجاج هارمونیکی کل «THD» ولتاژ خروجی بسیار پایین و در حدود ۱۸۶۰ درصد است. کیفیت بسیار بالای شکل موج ولتاژ خروجی اینورتر پیشنهادی میتواند به حذف یا کاهش ابعاد فیلتر خروجی منجر شده و به کاهش اندازه و هزینه مبدل کمک شایانی کند. لازم به ذکر است که در محاسبه THD ولتاژ خروجی، ۶۳ هارمونیک اول این شکل موج مدنظر قرارگرفته است. شکل موج

ولتاژ روی نیمههادیهای قدرت ساختار پایه پیشنهادی در شکل ۱۲ نشان داده شده است. از این شکل مشاهده میشود که تنش ولتاژ روی کلیدهای _۱*S* الی *S*₄ و *۱Q* الی *Q*₄ بهترتیب برابر ۱۰۰ و ۳۰۰ ولت میباشند. بنابراین، صحت نتایج ارائه شده در جدول (۲) تأیید می گردد.



شکل ۱۲. تنش ولتاژ کلیدهای ساختار پایه پیشنهادی

در ساختار پایه پیشنهادی، کلیدهای I_{2} S_{4} I_{2} Q_{4} Q_{4} Q_{4} و Q_{4} تنها در مسیر جریان بار قرار دارند. بنابراین، تنش جریان «بیشینه جریان عبوری» این نیمههادیها برابر بیشینه جریان بار « $I_{o,max}$ » است. اما، کلیدهای 2_{2} S_{3} و دیودهای D_{1} و D_{2} بهدلیل قرارگیری در مسیر شارژ خازنها، دارای تنش جریان بالاتری نسبت به دیگر نیمههایهای موجود در ساختار پیشنهادی میباشند. شکل موج جریان تمامی نیمههادیها در شکل (۱۳) نمایش داده شده است. لازم به ذکر است که میتوان از سلولهای سلفی–دیودی برای محدودسازی جریان ناشی از شارژ خازنها استفاده کرد.

بازده ساختار پایه پیشنهادی در نقاط کاری متفاوت در شکل (۱۴) نشان داده شده است. نتایج ارائهشده به ازاء توان خروجی ۲۸۷ وات تا ۸۲۰ وات «بار مقاومتی ۵۰ الی ۱۵۰ اهم» حاصل شدهاند. مطابق شکل (۱۳)، بالاترین بازده ساختار پایه پیشنهادی برابر ۹۷/۲ درصد است که در توان خروجی ۲۸۷ وات رخ میدهد. میزان تلفات کل مبدل در این توان، برابر ۹/۶۲ وات است. از شکل (۱۴) مشاهده می شود که در توان های بالا، بازده ساختار پایه پیشنهادی کاهش نسبی دارد. سهم انواع قطعات مبدل پیشنهادی از تلفات کل در شکل (۱۵) نشان داده شده است. از این شکل مشاهده می شود که دیودها بیشترین سهم «۵۳٪» و کلیدهای قدرت کمترین سهم «۱۷٪» از تلفات کل مبدل پیشنهادی را دارند. بخش باقیمانده که حدود ۳۰ درصد است، متعلق به خازنهای ساختار پیشنهادی می باشد. بنابراین، تلفات ناشی از ريپل ولتاژ خازنها منجر به افزايش چشمگير سهم اين ادوات از اتلاف انرژی کل می گردد. با طراحی مناسب خازن ها و انتخاب بهينه ظرفيت خازنها، ميتوان ريپل ولتاژ روى اين عناصر و درنتیجه تلفات ناشی از آن را بشدت بهبود بخشید.



 D_2 (الم الله عبوری از نیمه هادی های ساختار پایه پیشنهادی الف) Q_1 (ب) Q_2 ج) Q_3 (د) Q_4 (ه) S_1 (و) S_2 ز) S_3 ح) S_3 ط) D_1 (الم ی) D_2 (ا







شکل 18. توزیع تلفات بین عناصر مختلف ساختار پیشنهادی

لازم به ذکر است که میتوان با جایگزینسازی نیمههادیهای معمول با نیمههادیهای سیلیکون-کارباید^۲ که

دارای مقاومت حالت هدایت بسیار کمتری نسبت به نیمههادیهای متداول میباشند، تلفات روی این قطعات را بشدت کاهش و بازده کل مبدل را افزایش داد.

۸. نتایج عملی

برای تأیید صحت عملکرد ساختار پایه پیشنهادی، نمونه آزمایشگاهی آن مطابق شکل (۱۶) بهصورت عملی ساخته شده است.



شکل ۱۶. نمونه آزمایشگاهی ساختار پیشنهادی ۷-سطحی

² Gallium nitride (GaN)

مطابق شکل (۱۶)، در نمونه آزمایشگاهی، از یک منبع CC ۳۰ ولت ۵ آمپر با قابلیت ردیابی دوگانه استفاده شده است. با قرار دادن وضعیت منبع در حالت سری، ولتاژ ورودی روی ۵۰ ولت تنظیم شده است. پارامترهای نمونه آزمایشگاهی با جزئیات بیشتر در جدول (۹) ارائه شده است.

جدول ۹. پارامترهای نمونه آزمایشگاهی

مقدار	پارامتر
۵۰ ولت	منبع ورودى
۱۵ کیلو هرتز	فركانس كليدزني
IRFP260NPbF, $(R_{DS}=0.04[\Omega])$	ماسفتها
DSEP29-06A (V_{FD} =0.91[V], R _D =0.094[Ω])	ديود
TLP-250	تراشه مدار راهانداز
۲۲۰۰ میکروفاراد	ظرفيت خازن
ATmega32	ميكروكنترلر
۱۰۰ اهم- ۶۰ میلی هانری	بار

شکل (۱۷) ولتاژ و جریان خروجی ساختار پایه پیشنهادی را برای بار اهمی-سلفی ۱۰۰ اهم و ۶۰ میلیهانری، نشان میدهد. مطابق شکل (۱۷)، ولتاژ خروجی متشکل از ۷ سطح «۳ سطح مثبت، سطح صفر و ۳ سطح منفی» با پلههای ۴۸ ولتیاست. بیشینه ولتاژ خروجی مبدل پیشنهادی برابر ۱۴۴ ولت است که با در نظر گرفتن تلفات عناصر نیمههادی، بهره ۳ برابری ساختار پیشنهادی مطابق جدول (۱) تأیید میگردد. بیشینه جریان بار نیز تقریباً موجهای ولتاژ و جریان بار، قابلیت ساختار پایه پیشنهادی در تغذیه بارهای اهمی-سلفی را مورد تأیید قرار میدهد. توان خروجی و فرکانس ولتاژ خروجی نمونه آزمایشگاهی ساختار پیشنهادی بهترتیب تقریباً برابر ۱۹۲ وات و ۵۰ هرتزاست.



شکل ۱۷. ولتاژ و جریان خروجی ساختار پایه پیشنهادی در حالت تغذیه بار اهمی-سلفی ۱۰۰ اهم و ۶۰ میلیهانری

پاسخ دینامیکی ساختار پیشنهادی حین تغییر آنی بار خروجی در شکل (۱۸) نشان داده شده است. مشاهده می شود که ساختار پایه

پیشنهادی در حالت بیباری دارای بیشینه ولتاژ ۱۵۰ ولت است. بلافاصله پس از اتصال بار، با کوچکترین افت ولتاژ ممکن که ناشی از مقاومتهای پارازیتی و افت ولتاژ عناصر مبدل است، جریان بار از آن جاری میشود. شکل (۱)۸، عملکرد صحیح و پاسخگویی مناسب ساختار پیشنهادی حین تغییرات آنی بار را نشان میدهد.



شکل ۱۸. پاسخ مبدل پیشنهادی به تغییر دینامیکی بار

شکل (۱۹) جریان و ولتاژ خازنهای C_1 و C_2 را نشان می دهد. مطابق این شکل، ولتاژ خازنهای C_1 و C_2 تقریباً روی F (A) ولت تثبیت شده است. همچنین، ریپل ولتاژ دو سر هر یک از این خازنها تقریباً برابر ۴ ولت «یا ۸ درصد» است که با استانداردهای IEEE مطابقت دارد. بیشینه جریان عبوری از خازنهای C_1 و C_2 نیز بهترتیب 7/8 و 7/8 آمپر می باشند.



 C_2 (ب) C_2 (ب) C_1 (الف) C_1 (ب) C_2

تقریباً برابر ۱۵۰ ولت «۳ برابر منبع ورودی» است. نتایج

میدهد. مطابق شکل (۲۰)، تنش ولتاژ کلیدهای «S₁-S₄» تقریباً آزمایشگاهی، صحت اطلاعات تئوری ارائه شده در جدول (۳) را برابر ۵۰ ولت «منبع ورودی» و تنش ولتاژ کلیدهای « Q_1 - Q_4 » تائيد ميكنند. 5*m s* 50**V** 50**V** 5ms 📳 33.75ms (الف) (ب) GWINSTER 10k pts Q_3 Q_1 Q 100**V** 100**V** 5ns 📳 38.25ns (১) (ج)

 Q_4 , شكل Q_3 (ب) Q_2 و Q_1 (ج) S4 S_3 (ت) S_2 S_1 ساختار پیشنهادی (الف) کلیدهای ولتاژ .۲۰ 9 9

۹. نتيجهگيري

در این مقاله، ساختار پایه هفت سطحی جدیدی برای اینورترهای چندسطحی مبتنی بر کلیدزنی-خازنی پیشنهاد شده است که با استفاده از تعداد قطعات كاهش يافته، قادر است تا بهره ولتاژ بالاي سه برابری را فراهم کند. امکان دستیابی به تعداد سطوح و بهره ولتاژ بالاتر، از طریق اتصال آبشاری ساختارهای پایه و انتخاب اندازه مناسب ولتاژ منابع ورودی، در ساختار توسعهیافته ییشنهادی بررسی و این قابلیت اثباتشده است. اینورتر پیشنهادی قادر است تا هر نوع باری با هر ضریب توانی «از صفر تا یک» را به خوبی تغذیه کند. عملکرد اینورتر پیشنهادی تحت بارگذاریهای مختلف نيز ارزيابى شده و عملكرد ديناميكى سريع و صحيح ساختار پیشنهادی از طریق تحلیلهای شبیهسازی مورد تأیید قرار گرفته است. راهبرد کنترلی ساده، متعادلسازی طبیعی ولتاژ خازنها «بدون نیاز به راهکارهای کنترلی پیچیده یا مدارات اضافی»، ریپل ولتاژ پایین روی خازنها، بهره گیری از تعداد ادوات کمتر نسبت به سایر ساختارهای مشابه موجود، محتوای هارمونيكي كل پايين و كيفيت بالاي شكل موج ولتاژ خروجي و نیز عملکرد مناسب در تغییرات دینامیکی بار، از دیگر مزایای مهم اینورتر پیشنهادی است. عملکرد صحیح اینورتر ۷ سطحی ییشنهادی از طریق تحلیلهای شبیهسازی انجامگرفته در محیط نرمافزار MATLAB/Simulink و همچنین نتایج آزمایشگاهی مورد تأیید قرار گرفته است.

۱۰. مراجع

- [1] Roy, T.; Sadhu, P. K. "A Step-Up Multilevel Inverter Topology Using Novel Switched Capacitor Converters with Reduced Components"; IEEE Trans. Ind. Electron. 2020, 68, 1, 236-247.
- [2] Karimi, M.; Kargar, P.; Varesi, K.; Padmanaban, S. "An Enhanced Power Quality Single-Source Large Step-Up Switched-Capacitor Multi-Level Based Inverter Configuration with Natural Voltage Balancing of Capacitors"; Book Title: Design and Development of Efficient Energy Systems, Wiley, 2021, 307-338.
- [3] Hosseini, S. H.; Varesi, K.; Ardashir, J. F.; Gandomi, A. A.; Saeidabadi, S. "An Attempt to Improve Output Voltage Quality of Developed Multi-Level Inverter Topology by Increasing the Number of Levels"; Nineth Int. Conf. on Electrical and Electronics Engineering 2015, 665-669.
- [4] Vijeh, M.; Rezanejad, M.; Samadaei, E.; Bertilsson, K. "A General Review of Multilevel Inverters based on Main Submodules: Structural Point of View"; IEEE Trans. Power Electron, 2019, 34, 9479-9502.
- [5] Deliri, S.; Varesi, K.; Siwakoti, Y. P.; Blaabjerg, F. "A Boost Type Switched-Capacitor Multi-Level Inverter for Renewable Energy Sources with Self-Voltage Balancing of Capacitors"; Int. J. Energy Res. 2021, 45, 15217-15230.
- [6] Varesi, K.; Karimi, M.; Kargar, P. "A New Cascaded 35-Level Inverter with Reduced Switch Count"; Iranian Conf. on Renewable Energy & Distributed Generation 2019, 1-5.
- [7] Karimi, M.; Kargar, P.; Varesi, K. "A Novel Sub-Multilevel Cell (SMC) with Increased Ratio of Number of Levels to Number of Sources and Switches"; Iranian Conf. on Renewable Energy & Distributed Generation 2019, 1-6.



شکل (۲۰) ولتاژ روی کلیدهای ساختار پایه پیشنهادی را نشان



- [20] Deliri, S.; Varesi, K.; Siwakoti, Y. P.; Blaabjerg, F. "Generalized Diamond-Type Single DC-Source Switched-Capacitor Based Multilevel Inverter with Step-Up and Natural Voltage Balancing Capabilities"; IET Power Electron. 2021, 14, 1208-1218.
- [21] Kargar, P.; Karimi, M.; Varesi, K.; "A Novel Boost Switched-Capacitor Based Multi-Level Inverter Structure"; 11th Power Electronics, Drive Systems, and Technologies Conf. 2020, 1-6.
- [22] Karimi, M.; Kargar, P.; Varesi, K.; "A Novel High-Gain Switched-Capacitor Based 11-Level Inverter Topology"; Int. Power System Conf. 2019, 404-409.
- [23] Karimi, M.; Kargar, P.; Varesi, K.; Lee, S. S.; "A 21-Level Boost Inverter with Limited Inrush-Current of Capacitors Suitable for AC Microgrids"; 11th Smart Grid Conf. 2021, 1-5.
- [24] Zeng, J.; Lin, W.; Liu, J. "Switched-Capacitor-Based Active-Neutral-Point-Clamped Seven-Level Inverter with Natural Balance and Boost Ability"; IEEE Access 2019, 7, 126889-126896.
- [25] Lee, S. S.; Lim, C. S.; Siwakoti, Y. P.; Lee, K.-B. "Hybrid 7-Level Boost Active-Neutral-Point-Clamped (H-7L-BANPC) Inverter"; IEEE Trans. Circuits Syst. II: Exp. Briefs 2019, 67, 2044-2048.
- [26] Sheng W.; Ge, Q. "A Novel Seven-Level ANPC Converter Topology and Its Commutating Strategies"; IEEE Trans. Power Electron. 2017, 33, 7496-7509.
- [27] Lee, S. S.; Lee, K. B. "Dual-T-Type Seven-Level Boost Active-Neutral-Point-Clamped Inverter"; IEEE Trans. Power Electron. 2019, 34, 6031-6035.
- [28] Siddique, M. D.; Mekhilef, S.; Shah, N. M.; Ali, J. S. M.; Blaabjerg, F. "A New Switched Capacitor 7L Inverter with Triple Voltage Gain and Low Voltage Stress"; IEEE Trans. Circuits Syst. II: Exp. Briefs 2019, 67, 1294-1298.
- [29] Liu, J.; Zhu, X.; Zeng, J. "A Seven-Level Inverter with Self-Balancing and Low-Voltage Stress"; IEEE J. Emerg. Sel. Top. Power Electron. 2018, 8, 685-696.
- [30] Lee, S. S. "A Single-Phase Single-Source 7-Level Inverter with Triple Voltage Boosting Gain"; IEEE Access 2018, 6, 30005-30011.
- [31] Karimi, M.; Kargar, P.; Varesi, K. "An Extendable Asymmetric Boost Multi-Level Inverter with Self-Balanced Capacitors"; Int. J. Circuit Theory Appl. (In Press).
- [32] Karimi, M.; Kargar, P.; Varesi, K.; Padmanaban, S. "Power Quality Improvement by A Double-Source Multilevel Inverter with Reduced Device and Standing Voltage on Switches"; Book Title: Power Quality in Modern Power Systems: Elsevier, 2021, 245-282.

- [8] Shi, S.; Wang, X.; Zheng, S.; Zhang, Y.; Lu, D. "A New Diode-Clamped Multilevel Inverter with Balance Voltages of DC Capacitors"; IEEE Trans. Energy Convers. 2018, 33, 4, 2220-2228.
- [9] Perez, M. A.; Bernet, S.; Rodriguez, J.; Kouro, S.; Lizana, R. "Circuit Topologies, Modeling, Control Schemes, and Applications of Modular Multilevel Converters"; IEEE Trans. Power Electron. 2015, 30, 4-17.
- [10] Gandomi, A. A.; Saeidabadi, S.; Hosseini, S. H.; "A High Step Up Flying Capacitor Inverter with the Voltage Balancing Control Method"; The 8th Power Electronics, Drive Systems & Technologies Conf. 2017, 55-60.
- [11] Dargahi, V.; Sadigh, A. K.; Abarzadeh, M.; Eskandari, S.; Corzine, K. A. "A New Family of Modular Multilevel Converter Based on Modified Flying-Capacitor Multicell Converters"; IEEE Trans. Power Electron. 2014, 30, 138-147.
- [12] Alishah, R. S.; Hosseini, S. H.; Babaei, E.; Sabahi, M.; "A New General Multilevel Converter Topology Based On Cascaded Connection of Submultilevel Units With Reduced Switching Components, DC Sources, and Blocked Voltage by Switches"; IEEE Trans. Ind. Electron. 2016, 63, 11, 7157-7164.
- [13] Babaei, E.; Alilu, S.; Laali, S. "A New General Topology for Cascaded Multilevel Inverters with Reduced Number of Components Based on Developed H-Bridge"; IEEE Trans. Ind. Electron. 2013, 61, 3932-3939.
- [14] Alishah, R. S.; Hosseini, S. H.; Babaei, E.; Sabahi, M.; Gharehpetian, G. B. "New High Step-Up Multilevel Converter Topology with Self-Voltage Balancing Ability and Its Optimization Analysis"; IEEE Trans. Ind. Electron. 2017, 64, 7060-7070.
- [15] Babaei E.; Gowgani, S. S.; "Hybrid Multilevel Inverter Using Switched Capacitor Units"; IEEE Trans. Ind. Electron. 2013, 61, 9, 4614-4621.
- [16] Barzegarkhoo, R.; Moradzadeh, M.; Zamiri, E.; Kojabadi, H. M.; Blaabjerg, F. "A New Boost Switched-Capacitor Multilevel Converter with Reduced Circuit Devices"; IEEE Trans. Power Electron. 2017, 33, 6738-6754.
- [17] Karimi, M.; Kargar, P.; Varesi, K. "Two Novel Switched-Capacitor Based Multi-Level Inverter Topologies"; Int. Power System Conf. (PSC) 2019, 391-396.
- [18] Roy, T.; Sadhu, P. K.; Dasgupta, A. "Cross-Switched Multilevel Inverter Using Novel Switched Capacitor Converters"; IEEE Trans. Ind. Electron. 2019, 66, 8521-8532.
- [19] Ye, Y.; Cheng, K. W. E.; Liu, J.; Ding, K. "A Step-Up Switched-Capacitor Multilevel Inverter with Self-Voltage Balancing"; IEEE Trans. Ind. Electron. 2014, 61, 6672-6680.